

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE REFORMA DEL ÁREA DE INTERMEDIOS EN LA PLANTA PRIMERA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE JEREZ DE LA FRONTERA PARA AMPLIACIÓN UCI/CÓDIGO ICTUS, JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO III. MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Promotor: HOSPITAL UNIVERSITARIO DE JEREZ
SERVICIO ANDALUZ DE SALUD. JUNTA DE ANDALUCÍA

Arquitecto: JAVIER RUEDA DESCALZO

DICIEMBRE DE 2021

TOMO III. MEDICIONES Y PRESUPUESTO

ÍNDICE

1. RESÚMEN DE PRESUPUESTO
2. PRESUPUESTO RESUMIDO
3. MEDICIONES Y PRESUPUESTOS
4. PRECIOS ELEMENTALES
5. PRECIOS AUXILIARES
6. PRECIOS DESCOMPUESTOS

1. RESÚMEN DE PRESUPUESTO

RESUMEN DE PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
1	DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS.....	6.316,38	2,02
6	ALBAÑILERÍA.....	18.285,26	5,84
8	INSTALACIONES.....	208.796,76	66,73
10	REVESTIMIENTOS.....	24.545,16	7,84
11	CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN.....	46.422,85	14,84
13	PINTURAS.....	1.737,83	0,56
14	EQUIPAMIENTO.....	6.177,57	1,97
16	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	619,99	0,20
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		312.901,80	
	13,00% Gastos generales.....	40.677,23	
	6,00% Beneficio industrial.....	18.774,11	
	SUMA DE G.G. y B.I.	59.451,34	
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		372.353,14	
	21,00% I.V.A.....	78.194,16	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		450.547,30	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

Del Presupuesto de Ejecución Material antes citado se indica lo siguiente:

- El Coste Directo de Presupuesto asciende a 282.872,08€ (DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS CON OCHO CÉNTIMOS).

- Los costes indirectos asociados a la obra suponen un total de 30.029,72€ (TREINTA MIL VEINTINUEVE EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS) y suponen el 10,62% del Presupuesto de Ejecución Material total.

, A Diciembre de 2021.

LA PROPIEDAD

LA DIRECCION FACULTATIVA



2. PRESUPUESTO RESUMIDO

RESUMEN DE PARTIDAS ORDENADAS POR CAPÍTULOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
1	DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS			
1.1	01ADTWCH001 m2 DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE PARTICIÓN	101,00	8,15	823,15
1.2	01KMP90001 m2 DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE PUERTA DE MADERA...	22,47	3,97	89,21
1.3	01KLV90001S m2 DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE VENTANA CON PERFILES	10,80	6,06	65,45
1.4	01RTL00100B m2 DESMONTADO DE TECHO EXISTENTE.....	229,97	6,06	1.393,62
1.5	01RSTCH001 m2 LEVANTADO SUELOS ACTUALES.....	199,61	6,27	1.251,55
1.6	01RSN90210 m DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE RODAPIÉ EXISTENTE...	101,00	0,87	87,87
1.7	01API00001 m2 MONTAJE DIVISIÓN ACCESO OBRA Y BARRERA BIO-SEGURIDAD...	22,40	50,97	1.141,73
1.8	02API00002 m2 DESMONTADO DE ACCESO A OBRA CON TAB. YESO LAM. Y	22,40	4,03	90,27
1.9	01IEW90001 u DESMONTADO INST. ELECTRICA, PCI, REJILLAS ZONA AFECTADA	1,00	563,69	563,69
1.10	01IFW90001 u DESMONTADO DE INSTALACION DE FONTANERIA.....	1,00	200,51	200,51
1.11	01ICW90001 u DESMONTADO DE INSTALACION DE CLIMA.....	1,00	609,33	609,33
	1 TOTAL CAPÍTULO 1.....			6.316,38
6	ALBAÑILERÍA			
6.1	06DPC80418 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PL. YESO LAMINADO	347,65	27,51	9.563,85
6.2	06DPC90002 m2 TABIQUE PL. YESO LAMINADO 12,5+12,5/70/12,5+12,5 (120MM).....	182,67	42,47	7.757,99
6.3	06WWR80000 m2 RECIBIDO DE CERCOS EN DIVISIONES INT. (TABIQUES Y	64,40	14,96	963,42
	6 TOTAL CAPÍTULO 6.....			18.285,26

RESUMEN DE PARTIDAS ORDENADAS POR CAPÍTULOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
8	INSTALACIONES			
8.1	SANEAMIENTO			
8.1.1	RED COLGADA			
8.1.1.1	SAN-RCPPA-50 m COLECTOR COLGADO DE PVC FONOABSORBENTE INSON. Ø 50	25,20	9,35	235,62
8.1.1.2	SAN-RCPP-63 m COLECTOR COLGADO DE PP MULTICAPA FONOABSORBENTE Ø	7,50	23,75	178,13
8.1.1.3	SAN-CRE-01 m CONEXIÓN A RED EXISTENTE VERTICAL.....	3,00	33,17	99,51
8.1.1.4	SAN-PR-25 m CANALIZACION PVC PARA DESAGÜES Ø25 MM.....	21,90	11,89	260,39
	TOTAL APARTADO 8.1.1.....			773,65
8.1.2	PEQUEÑA RED Y LOCALES HÚMEDOS			
8.1.2.1	SAN_DES_110 u DESAGÜE DE INODOROCON MANGUETÓN PVC 110 MM.....	1,00	24,04	24,04
8.1.2.2	SAN_DSL_AL_50 u DESAGÜE CON SIFÓN IND. BOTELLA ACERO INOXIDABLE Ø 50 MM	2,00	85,04	170,08
8.1.2.3	SAN_DSL_AL_40 u DESAGÜE CON SIFÓN IND. BOTELLA ACERO INOXIDABLE Ø 40 MM	7,00	80,14	560,98
	TOTAL APARTADO 8.1.2.....			755,10
	TOTAL SUBCAPÍTULO 8.1.....			1.528,75
8.2	FONTANERÍA			
8.2.1	CONEXIONADO RED EXISTENTE			
8.2.1.1	08CRF01 u CONEXION RED DE FONTANERÍA A RED EXISTENTE.....	10,00	29,67	296,70
	TOTAL APARTADO 8.2.1.....			296,70
8.2.2	REDES DE AFS			
8.2.2.1	T-CU-42-I-UL m CAN. INTERIOR COBRE Ø40/42 MM CALORIFUGADA BAJA	2,00	49,79	99,58
8.2.2.2	T-CU-18-I-UL m CAN. INTERIOR COBRE Ø 16/18 MM CALORIFUGADA BAJA	11,00	17,89	196,79
8.2.2.3	T-CU-15-I-UL m CAN. INTERIOR COBRE Ø 13/15 MM CALORIFUGADA BAJA	26,80	12,90	345,72
8.2.2.4	T-CU-42-IE-UL m CAN. INTERIOR COBRE Ø40/42 MM CALORIFUGADA B.E.H.	3,00	24,34	73,02
8.2.2.5	T-CU-15-IE-UL m CAN. INTERIOR COBRE Ø13/15 MM CALORIFUGADA B.E.H.	27,00	7,72	208,44
	TOTAL APARTADO 8.2.2.....			923,55
8.2.3	REDES DE ACS			
8.2.3.1	T-CU-18-I-UL m CAN. INTERIOR COBRE Ø 16/18 MM CALORIFUGADA BAJA	51,50	17,89	921,34
8.2.3.2	T-CU-15-I-UL m CAN. INTERIOR COBRE Ø 13/15 MM CALORIFUGADA BAJA	26,80	12,90	345,72
8.2.3.3	T-CU-15-IE-UL m CAN. INTERIOR COBRE Ø13/15 MM CALORIFUGADA B.E.H.	27,00	7,72	208,44
	TOTAL APARTADO 8.2.3.....			1.475,50
8.2.4	VALVULERÍA Y ELEMENTOS VARIOS			
8.2.4.1	ESC-AA03805 u VÁLVULA DE ESFERA DE LATÓN 1 1/ 2" (DN 40).....	1,00	40,29	40,29
8.2.4.2	ESC-AA03802 u VÁLVULA DE ESFERA DE LATÓN 3/4" (DN 20).....	9,00	10,85	97,65
8.2.4.3	FON_V_ESC u VÁLVULA DE ESCUADRA 1/4 DE VUELTA 1/2".....	18,00	9,47	170,46
	TOTAL APARTADO 8.2.4.....			308,40
8.2.5	SANITARIOS Y GRIFERÍA			
8.2.5.1	08FSL00102 u LAVABO MURAL PORC. VITRIF. 0,70X0,50 M BLANCO.....	7,00	89,56	626,92
8.2.5.2	08FSI00051 u INODORO DE FLUXÓMETRO, PORCELANA VITRIFICADA BLANCO...	1,00	188,02	188,02
8.2.5.3	08FSF00091 u FREGADERO 1 SENO CON ESCURRIDOR ACERO INOXIDABLE.....	1,00	96,45	96,45
8.2.5.4	08FSF00101 u FREGADERO 1 SENO ACERO INOXIDABLE.....	1,00	129,40	129,40
8.2.5.5	08FGF00005 u EQUIPO GRIFERÍA FREGADERO MONOBLOC PRIMERA CALIDAD....	2,00	87,84	175,68
8.2.5.6	08FGL00004 u EQUIPO GRIFERÍA LAVABO MEZCL. PRIMERA CALIDAD.....	7,00	78,78	551,46
8.2.5.7	08FGW5SR04 u EQUIPO BASTIDOR Y FLUXOME. INODORO 1" DE 0.4 A 4ATMS Y	1,00	250,10	250,10
	TOTAL APARTADO 8.2.5.....			2.018,03
	TOTAL SUBCAPÍTULO 8.2.....			5.022,18
8.3	IPCI			
8.3.1	DETECCIÓN			
8.3.1.1	AE-SA-OPI u DETECTOR ÓPTICO ALGORÍTMICO BAJO PERFIL.....	13,00	42,75	555,75
8.3.1.2	AE-SA-PT u PULSADOR DIRECCIONABLE SISTEMA ALGORITMICO.....	1,00	26,69	26,69
8.3.1.3	AE-SA-AS1A u SIRENA BUCLE ALGORITMICO CON AISLADOR.....	1,00	68,42	68,42
8.3.1.4	PCI_BUCLE_DET m BUCLE DETECCIÓN MANGUERA 2X1.5MM² L.H. SUPERFICIE.....	242,50	3,14	761,45
8.3.1.5	PCI_CMS_2.5AT m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X2.5MM² RZ1-K(AS+) SUP. TUBO RIGIDO	97,00	5,49	532,53

RESUMEN DE PARTIDAS ORDENADAS POR CAPÍTULOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
TOTAL APARTADO 8.3.1.....				1.944,84
8.3.2	EXTINCIÓN			
8.3.2.1	PCI-E-E4ABC u EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO ABC 4 KG 21A-113B.....	1,00	30,52	30,52
8.3.2.2	PCI-E-5CO2 u EXTINTOR PORTÁTIL CO2 5.0 KG.....	2,00	68,60	137,20
8.3.2.3	08PE00022 u ARMARIO METÁLICO PORTAEXTINTORES.....	3,00	87,52	262,56
TOTAL APARTADO 8.3.2.....				430,28
8.3.3	ILUMINACION			
8.3.3.1	DAH-Z-2N30A u LUMINARIA LED CIRCULAR Ø46 MM, ANTIPÁNICO, 200 LÚM, EM.	7,00	88,41	618,87
8.3.3.2	DAH-Z-2N30E u LUMINARIA LED CIRCULAR Ø46 MM, EVACUACIÓN, 200 LÚM, EM.	10,00	88,41	884,10
TOTAL APARTADO 8.3.3.....				1.502,97
8.3.4	SEÑALIZACIÓN			
8.3.4.1	08PIS01000N Ud SEÑAL LUMINISCENTE EXT. INCENDIOS.....	5,00	26,19	130,95
TOTAL APARTADO 8.3.4.....				130,95
TOTAL SUBCAPÍTULO 8.3.....				4.009,04
8.4	CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN			
8.4.1	EQUIPOS			
8.4.1.1	UTAE AIRE PRIMARIO			
8.4.1.1.1	BCPUHZ-ZRP100 u UNIDAD EXTERIOR, POWER INVERTER MONOFÁSICA,	1,00	4.578,19	4.578,19
8.4.1.1.2	CLIMAVENETA01 u UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE EXTERIOR PF=6,98 KW	1,00	31.000,46	31.000,46
8.4.1.1.3	PAC-IF013B-E u CONTROL UTAE TIPO AHU.....	1,00	991,86	991,86
TOTAL SUBAPARTADO 8.4.1.1.....				36.570,51
8.4.1.2	VRF			
8.4.1.2.1	MIE-PUHY200N UNIDAD EXTERIOR VRF. PF=21,4 KW. PC=25,0 KW.....	1,00	12.645,43	12.645,43
8.4.1.2.2	MIE-PEFYM25VM u UNIDAD INTERIOR VRF CONDUCTO PF=2.8 KW, PC=3.2 KW.....	6,00	1.865,95	11.195,70
8.4.1.2.3	MIE-PEFYM50VM u UNIDAD INTERIOR VRF CONDUCTO PF=5.6 KW, PC=6.3 KW.....	1,00	2.005,06	2.005,06
8.4.1.2.4	MIE-CMB-108J u CONTROLADOR INDIVIDUAL VRF SERIE R2 (YNW), 8 SALIDAS.....	1,00	6.254,60	6.254,60
8.4.1.2.5	MIE-CMY-R306G u REDUCTOR PARA CONTROLADORES BC TIPO -KB.....	1,00	119,22	119,22
TOTAL SUBAPARTADO 8.4.1.2.....				32.220,01
TOTAL APARTADO 8.4.1.....				68.790,52
8.4.2	SISTEMAS DE TRANSPORTE			
8.4.2.1	CANALIZACIONES FRIGORIFICAS			
8.4.2.1.1	ARM-TS09X1016 m CIRCUITO FRIGORÍFICO DOBLE Ø 5/8" - 3/8" PREAISLADO + REC.	6,00	21,84	131,04
8.4.2.1.2	ARM-TS09X0612 m CIRCUITO FRIGORÍFICO DOBLE Ø 1/2" - 1/4" PREAISLADO + REC.	53,70	16,23	871,55
8.4.2.1.3	ARM-TS09X1516 m CIRCUITO FRIGORÍFICO DOBLE Ø 5/8" - 3/4" PREAISLADO + REC.	15,10	25,87	390,64
TOTAL SUBAPARTADO 8.4.2.1.....				1.393,23
TOTAL APARTADO 8.4.2.....				1.393,23
8.4.3	SISTEMAS DE AIRE			
8.4.3.1	CONDUCTOS			
8.4.3.1.1	CLI-CCH30CH m² CONDUCTO TIPO "SANDWICH" CHAPA + LANA DE VIDRIO 30 MM.....	92,19	45,38	4.183,58
8.4.3.1.2	CLI-CRLV25 m² CONDUCTO PANEL RÍGIDO LANA DE VIDRIO 25 MM.....	150,76	30,74	4.634,36
TOTAL SUBAPARTADO 8.4.3.1.....				8.817,94
8.4.3.2	DIFUSIÓN DE AIRE			
8.4.3.2.1	DBB-A-Z-52X31 u DIFUSOR LINEAL IMPULSIÓN CON PLENUM AIS. Y R. CAUDAL	14,00	195,94	2.743,16
8.4.3.2.2	SCH-I84-52X12 u REJILLA DE CHAPA DE ACERO LAC. LAMAS MOB 525X125MM.....	17,00	59,88	1.017,96
8.4.3.2.3	SCH-DJQSRZ60 u DIFUSOR ROTACIONAL 600X600 MM CON PLENUM REG. CAUDAL.	8,00	238,62	1.908,96
TOTAL SUBAPARTADO 8.4.3.2.....				5.670,08
TOTAL APARTADO 8.4.3.....				14.488,02
8.4.4	REGULACIÓN Y CONTROL			
8.4.4.1	MIE-AE-200E u CONTROL CENTRALIZADO 200 GRUPOS PANTALLA TACTIL	1,00	4.430,03	4.430,03
8.4.4.2	MIE-PAR-40MAA u CONTROL REMOTO UNIDAD INTERIOR VRF SIMPLIFICADO	7,00	205,70	1.439,90

RESUMEN DE PARTIDAS ORDENADAS POR CAPÍTULOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
TOTAL APARTADO 8.4.4.....				5.869,93
8.4.5	VARIOS CLIMATIZACIÓN			
8.4.5.1	005EA m ACOPLAMIENTO ELÁSTICO CONDUCTO RECTANGULAR DE AIRE...	4,00	16,37	65,48
8.4.5.2	005EB m2 BANCADA FLOTANTE PARA APOYO UNIDADES EXT. CLIMA CON	10,95	28,50	312,08
8.4.5.3	CLIMAT_AA u REVISIÓN OFICIAL CITY MULTI R2.....	1,00	689,21	689,21
TOTAL APARTADO 8.4.5.....				1.066,77
TOTAL SUBCAPÍTULO 8.4.....				91.608,47
8.5	ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN			
8.5.1	DISTRIBUCIÓN E.E.			
8.5.1.1	ELE_CTS_70B m CIRCUITO TRIFÁSICO 4X70 MM² + 1X35 MM² RZ1-K(AS) SUP.	120,00	35,03	4.203,60
8.5.1.2	ELE_CTS_10B m CIRCUITO TRIFÁSICO 5X10MM² RZ1-K(AS) SUP. BANDEJA.....	28,32	9,58	271,31
8.5.1.3	ELE_CTS_2.5BT m CIRCUITO TRIFÁSICO 5X2.5MM² RZ1-K(AS) SUP. TUBO RIGIDO.....	13,00	6,52	84,76
8.5.1.4	ELE_CMS_10BT m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X10 MM² RZ1-K(AS) SUP. TUBO RIGIDO..	8,00	8,44	67,52
8.5.1.5	ELE_CMS_6.0BT m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X6 MM² RZ1-K(AS) SUP. TUBO RIGIDO....	5,00	7,17	35,85
8.5.1.6	ELE_CMS_4.0B m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X4 MM² RZ1-K(AS) SUP. BANDEJA.....	68,16	4,36	297,18
8.5.1.7	ELE_CMS_4.0BT m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X4 MM² RZ1-K(AS) SUP. TUBO RIGIDO....	48,00	4,92	236,16
8.5.1.8	ELE_CMS_2.5B m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X2.5MM² RZ1-K(AS) SUP. BANDEJA.....	513,00	5,14	2.636,82
8.5.1.9	ELE_CMS_2.5BT m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X2.5MM² RZ1-K(AS) SUP. TUBO RIGIDO..	258,12	5,71	1.473,87
8.5.1.10	ELE_CMS_2.5A m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X2.5MM² RZ1-K(AS+) SUP. BANDEJA.....	113,70	3,93	446,84
8.5.1.11	ELE_CMS_2.5AT m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X2.5MM² RZ1-K(AS+) SUP. TUBO RIGIDO	47,52	5,71	271,34
8.5.1.12	ELE_CMS_1.5A m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X1.5MM² RZ1-K(AS+) SUP. BANDEJA.....	93,24	4,60	428,90
8.5.1.13	ELE_CMS_1.5AT m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X1.5MM² RZ1-K(AS+) SUP. TUBO RIGIDO	337,92	6,24	2.108,62
8.5.1.14	ELE_CMS_TEL m CIRCUITO DOS HILOS 2X1,5MM² H07Z1-K(AS) TELEMANDO	115,80	4,23	489,83
8.5.1.15	AIS-BMC-10X20 m CANAL METÁLICA PERFORADA CON TAPA SOP. CABLES.	11,69	85,95	1.004,76
8.5.1.16	AIS-BMC-6X20 m CANAL METÁLICA PERFORADA CON TAPA SOP. CABLES.	30,50	78,21	2.385,41
TOTAL APARTADO 8.5.1.....				16.442,77
8.5.2	CUADROS ELÉCTRICOS, INTERRUPTORES, COMPONENTES			
8.5.2.1	CG1_UHJ u CUADRO GENERAL 01.....	1,00	19.946,15	19.946,15
8.5.2.2	CPC_UHJ u CUADRO 01-CLIMATIZACIÓN.....	1,00	4.505,50	4.505,50
8.5.2.3	IEA010 Ud SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA (SAI) 30KVA.....	1,00	14.689,27	14.689,27
TOTAL APARTADO 8.5.2.....				39.140,92
8.5.3	TOMAS Y MECANISMOS			
8.5.3.1	ELE-OFI-222 u BASE OFIMÁTICA EMPOTRADA 4 TOMAS CORRIENTE + 2 TOMAS	2,00	55,66	111,32
8.5.3.2	ELE-TCE-16 u TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16A.....	9,00	25,69	231,21
8.5.3.3	ELE-TCE-16BA u TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16A EN BRAZO O COLUMNA	216,00	18,21	3.933,36
8.5.3.4	ELE-TCE-25 u TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 25A.....	9,00	27,50	247,50
8.5.3.5	ELE-SECAMANO u SECAMANOS POR AIRE CALIENTE COLOR PLATA.....	1,00	187,36	187,36
8.5.3.6	ELE-ISE u INTERRUPTOR SIMPLE EMPOTRABLE 10A.....	15,00	10,74	161,10
8.5.3.7	ELE-ICSE u INTERRUPTOR CONMUTADO SIMPLE EMPOTRABLE 10A.....	6,00	33,83	202,98
8.5.3.8	ELE-OFE-101A u BASE OFIMÁTICA EMPOTRADA 1 TOMA CORRIENTE + 1 TOMA VDI	16,00	45,98	735,68
8.5.3.9	SIM-27P-TCE2 u TOMA CORRIENTE EMPOTRADA DOBLE 16A BLANCO.....	22,00	37,07	815,54
8.5.3.10	ELE-C180-IP55 u CAJA ESTANCA DE REGISTRO EN SUPERFICIE 180X140X86MM.....	9,00	14,56	131,04
8.5.3.11	ELE-C105-IP55 u CAJA ESTANCA DE REGISTRO EN SUPERFICIE 105X105X55MM.....	9,00	13,96	125,64
8.5.3.12	ELE-AXO-RUP u REGULADOR UNIVERSAL POR PULSACIÓN 3-400W BLANCO.....	15,00	184,51	2.767,65
8.5.3.13	ADI-HD3HDIHX u CÁMARA INTERIOR HD, 1080P IP MINIDOMO, TDN, H.264, PAL.....	8,00	984,00	7.872,00
TOTAL APARTADO 8.5.3.....				17.522,38
8.5.4	ILUMINACIÓN			
8.5.4.1	PHI-32609200 u DOWNLIGHT EMPOTRABLE IP54 REFLECTOR ALUM. LED 19 W	7,00	77,82	544,74
8.5.4.2	ILU-PL60-IP65 u PANEL LED 60X60 40W 4.400LM IP65 MAXI HI.....	47,00	87,14	4.095,58
8.5.4.3	ILU-DL-IP65 u DOWNLIGHT EMPOTRABLE IP65 REFLECTOR ALUM. LED 24 W	18,00	171,89	3.094,02
8.5.4.4	ILU-DPIR-01 u DETECTOR PIR COMPACTO EMPOTRADO EN TECHO PARA	5,00	54,44	272,20
TOTAL APARTADO 8.5.4.....				8.006,54

RESUMEN DE PARTIDAS ORDENADAS POR CAPÍTULOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
TOTAL SUBCAPÍTULO 8.5.....				81.112,61
8.6	VDI			
8.6.1	IA0040 u TOMA DE FIBRA ÓPTICA EN SUPERFICIE.....	9,00	21,19	190,71
8.6.2	VDI-AR-161AHM u ARMARIO CENTRALIZACIÓN VOZ/DATOS. 19" 33U.....	1,00	3.340,56	3.340,56
8.6.3	VDI-T-DAT-CB u TOMA DE DATOS EN COLUMNA/BRAZO RJ45 CAT 6 UTP.....	18,00	35,46	638,28
8.6.4	VDI-4P-UTP-6A m CABLE 4 PARES UTP CAT 6A LSHZ.....	2.330,00	0,87	2.027,10
8.6.5	VDI-FO-OM2-6 m CABLE FIBRA ÓPTICA MULTIMODO 6X50/125 OM2 LSZH.....	587,00	1,92	1.127,04
TOTAL SUBCAPÍTULO 8.6.....				7.323,69
8.7	GASES MEDICINALES			
8.7.1	CANALIZACIONES			
8.7.1.1	GM-01-SCG u SUSTITUCIÓN DE CANALIZACIONES DE GASES MEDICINALES.....	3,00	1.527,54	4.582,62
8.7.1.2	08CGM01 u CONEXIÓN DE RED DE GASES MEDICINALES Y VACIO A RED	3,00	68,77	206,31
8.7.1.3	TB-TUB-003 m TUBO DE COBRE 10 MM.....	108,00	20,84	2.250,72
8.7.1.4	TB-TUB-004 m TUBO DE COBRE 12 MM.....	54,00	22,21	1.199,34
TOTAL APARTADO 8.7.1.....				8.238,99
8.7.2	SECTORIZACIÓN			
8.7.2.1	GM2-DIAM-12 u VALVULA BOLA 3/8" DIAMETRO 12 MM.....	54,00	84,54	4.565,16
TOTAL APARTADO 8.7.2.....				4.565,16
8.7.3	TOMA DE GASES			
8.7.3.1	GM-TM-02-COLU u TOMA CM O2 MONTADA EN COLUMNA.....	18,00	65,17	1.173,06
8.7.3.2	GM-TM-VA-COLU u TOMA CM VACÍO MONTADA EN COLUMNA.....	18,00	65,17	1.173,06
8.7.3.3	C-E-TM-CR-021 u TOMA COMPLETA CM AIRE MEDICINAL ENTRADA LATERAL	18,00	144,39	2.599,02
TOTAL APARTADO 8.7.3.....				4.945,14
TOTAL SUBCAPÍTULO 8.7.....				17.749,29
8.8	LLAMADA ANTIPÁNICO			
8.8.1	ELE-PSE u PULSADOR SIMPLE EMPOTRABLE 6A.....	9,00	12,81	115,29
8.8.2	ANT-COR-20 m CANALIZACIÓN TUBO CORRUGADO Ø20 MM PARA CONDUCCIÓN	131,50	2,49	327,44
TOTAL SUBCAPÍTULO 8.8.....				442,73
8 TOTAL CAPÍTULO 8.....				208.796,76
10	REVESTIMIENTOS			
10.1	10SL00104 m2 SOLADO PVC BALDOSAS CLIPADAS A ELECCION DE D.F.....	199,61	64,99	12.972,65
10.2	10SMW00029 ml SUMINISTRO E INSTALACION DE PERFIL DE TERMINACION.....	2,75	12,02	33,06
10.3	10SMW00031 m SEPARADOR ENTRE PAVIMENTOS, DE ACERO INOX.....	1,80	6,71	12,08
10.4	10TWW00013 m2 TECHO REGISTRABLE ACUSTICO PANELES YESO LAMINADO Y	152,62	38,52	5.878,92
10.5	10TET00008 M2 FALSO TECHO YESO LAMINADO CONTINUO (T2).....	137,37	21,75	2.987,80
10.6	10SMR10001 m RODAPIE DE HORMIGÓN POLÍMERO ALTURA 9,4 CM.....	122,98	13,56	1.667,61
10.7	10AAL33333 m2 REV. PAREDES GRES PORCELANICO RECTIFICADO 90X30 CM	11,96	55,30	661,39
10.8	10WAW0001 m REPARACIÓN, LIMPIEZA Y TRATAMIENTO DE ALFEIZAR.....	9,00	36,85	331,65
10 TOTAL CAPÍTULO 10.....				24.545,16

RESUMEN DE PARTIDAS ORDENADAS POR CAPÍTULOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
11	CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN			
11.1	11MPWE10111 m2 PUERTA DE PASO 1 O 2 HOJA CIEGA REVESTIDO COMPACTO.....	7,65	205,95	1.575,52
11.2	11APW00B522 m² PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 O 2 HOJA TIPO EI2 60-C5.....	10,12	430,81	4.359,80
11.3	8PIW9001 Ud RETENEDOR PUERTA CORTAFUEGOS ELECTROIMÁN.....	5,00	75,08	375,40
11.4	11MWW0001 m2 MAMPARA MODULAR DOBLE VIDRIO LAMINAR 5+5.....	44,77	301,85	13.513,82
11.5	11MWW0002 Ud PUERTA DE VIDRIO MODULAR PARA MAMPARA.....	2,00	2.033,98	4.067,96
11.6	11MWW0003 Ud PUERTA DE VIDRIO CORREDERA MODULAR PARA MAMPARA.....	4,00	2.405,65	9.622,60
11.7	11LVC90001 m² VENTANAS CORREDERAS RPT PERFIL 86MM.....	10,80	177,26	1.914,41
11.8	11SPL00010 m2 PERSIANA ENROLLABLE ALUM. ANODIZADO ACC. MECÁNICO.....	10,80	96,06	1.037,45
11.9	11MAW9001 m2 ARMARIO, FRENTE, FORRO INTERIOR Y BALDAS.....	6,60	321,59	2.122,49
11.10	11MPWE10119 m2 PUERTA DE REGISTRO CIEGA REVESTIDO COMPACTO	4,00	208,74	834,96
11.11	10LMM90022 m2 REVESTIMIENTO DE PAREDES CON TABL. DE MADERA	69,15	100,73	6.965,48
11.12	11WVV00500 ud TOPES DE PUERTAS.....	4,00	8,24	32,96
	11 TOTAL CAPÍTULO 11.....			46.422,85
13	PINTURAS			
13.1	13IPP00001 m2 PINTURA PLÁSTICA LISA SOBRE LADRILLO, YESO O CEMENTO.....	399,50	4,35	1.737,83
	13 TOTAL CAPÍTULO 13.....			1.737,83
14	EQUIPAMIENTO			
14.1	10WWW00006 m ENCIMERA Y FRONTAL DE COMPACTO RESINAS.....	6,82	125,86	858,37
14.2	10WWW00007 m MUEBLE BAJO ENCIMERA ACABADO MELAMINA.....	5,15	238,99	1.230,80
14.3	10WWW00008 m MOSTRADOR DE CONTROL.....	5,30	406,82	2.156,15
14.4	14MWW00001 m2 ESTORE VERTICALES BLANCO CRUDO.....	21,24	85,01	1.805,61
14.5	14WSW0001 u ROTULO DE DEPENDENCIA SEÑAL METALICA.....	5,00	20,77	103,85
14.6	12WSS00010 m2 ESPEJO LUNA PULIDA PLATEADA INCOLORA 5 MM., CON	0,40	56,98	22,79
	14 TOTAL CAPÍTULO 14.....			6.177,57
16	GESTIÓN DE RESIDUOS			
16.1	17AHA00220 t RETIRADA RESIDUOS ACERO DEMOL. DIST. MÁX. 15 KM.....	0,51	86,80	44,27
16.2	17MMW00120 t RETIRADA RESIDUOS MADERA DEM. A PLANTA VALORIZ. DIST.	0,82	15,11	12,39
16.3	17MWW0001 t RETIRADA RESIDUOS DE VIDRIO, DIST. MÁX. 10 KM MEC.....	1,02	61,04	62,26
16.4	17MMP00001 t RETIRADA RESIDUOS PLÁSTICOS Y SINTÉTICOS, DIST. MÁX. 10	0,31	67,60	20,96
16.5	17RRR00420 m3 RETIRADA RESIDUOS MIXTOS DEMOL. A PLANTA DE VALORIZ. 15	21,41	22,01	471,23
16.6	17MMP00120 t RETIRADA RES. PAPEL Y C. DEM. A PLANTA VALORIZ. DIST. MÁX.	0,61	14,55	8,88
	16 TOTAL CAPÍTULO 16.....			619,99
	TOTAL.....			312.901,80

3. MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS									
01.01 01ADTWCH001	m2 DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE PARTICIÓN INC/REVESTIMIENTOS								
	DEMOLICIÓN MASIVA CON MEDIOS MANUALES DE PARTICIÓN INTERIOR EXISTENTE, DE TABICÓN DE FABRICA DE LADRILLO PRINCIPALMENTE, O PREFABRICADA DE PANELES DE YESO CON ESTRUCTURA PORTANTE DE ACERO Y TODOS LOS ELEMENTOS INTEGRANTES DE LA TABIQUERÍA, ENFOSCADOS Y TENDIDOS DE YESO, DEMOLICIÓN DE LOS REVESTIMIENTOS Y LOS ELEMENTOS SUPERFICIALES EXISTENTES TALES COMO ZÓCALOS, RODAPIES, PROTECTORES, ESQUINEROS, SEÑALES Y RESTO DE ELEMENTOS INTEGRADOS O MONTADOS EN SUPERFICIE. CON LAS OBRAS Y DESVÍOS NECESARIOS PARA NO AFECTAR AREAS QUE DEBAN MANTENER SU USO. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL DEDUCIENDO HUECOS.								
	Aseos (4 núcleos)	4	1,850	3,200			23,680		
		4	0,800	3,200			10,240		
		4	1,050	3,200			13,440		
		4	1,100	3,200			14,080		
	Deducción Huecos	-4	0,850	2,100			-7,140		
	Habitaciones 105-106	1	13,700	3,200			43,840		
		2	1,300	3,200			8,320		
	Deducción Huecos	-2	1,100	2,100			-4,620		
		-1	1,300	2,100			-2,730		
	Ampliación hueco puerta	1	0,900	2,100			1,890		
							101,00	8,15	823,15
01.02 01KMP90001	m2 DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE PUERTA DE MADERA								
	DEMOLICIÓN SELECTIVA CON MEDIOS MANUALES DE PUERTA DE MADERA CON PRECERCO. TRANSPORTE INTERNO DE ESCOMBROS Y MATERIAL SOBRANTE A PUNTO DE CARGA O CUBA DE RESIDUOS DE LA OBRA. MEDIDA LA SUPERFICIE DE FUERA A FUERA DEL PRECERCO.								
	Aseos (4 núcleos)	4	0,850	2,100			7,140		
	Habitaciones 105-106	2	1,100	2,100			4,620		
		1	1,300	2,100			2,730		
	Salida a vestíbulo Escaleras	1	0,950	2,100			1,995		
		1	0,950	2,100			1,995		
	Conexión con UCI	1	1,900	2,100			3,990		
							22,47	3,97	89,21
01.03 01KLV90001S	m2 DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE VENTANA CON PERFILES DE ALUM.								
	DEMOLICIÓN SELECTIVA CON MEDIOS MANUALES DE VENTANA CON PERFILES DE ALUMINIO. MEDIDA LA SUPERFICIE DE FUERA A FUERA DEL CERCO.								
	VENTANAS V1	7	1,00		1,20		8,40		
	VENTANA V2	1	2,00		1,20		2,40		
							10,80	6,06	65,45
01.04 01RTL00100B	m2 DESMONTADO DE TECHO EXISTENTE								
	DESMONTADO DE TECHO EXISTENTE EN SU TOTALIDAD, INCLUYENDO SUBESTRUCTURA PORTANTE, REGISTROS, FAJEADOS, FOSEADOS Y DESMONTE DE LOS ELEMENTOS INTEGRADOS EN EL MISMO O ADOSADOS. INCLUSO TRANSPORTE DE ESCOMBROS Y MATERIAL SOBRANTE A PUNTO DE CARGA O LUGAR DE ACOPIO PARA SU POSTERIOR REUTILIZACIÓN SEGÚN INDICACIONES DE LA D.F. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL.								
	SUPERFICIE UTIL	1	199,610				199,610		
	AFECCIONES SANEAMIENTO	1	2,700	1,800			4,860		
		1	0,700	2,400			1,680		
		1	1,000	7,500			7,500		
		1	4,800	1,500			7,200		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	0,750	4,200		3,150			
		1	5,850	1,020		5,967			
							229,97	6,06	1.393,62
01.05 01RSTCH001	m2 LEVANTADO SUELOS ACTUALES LEVANTADO DE SOLADOS DE TODO TIPO DE MATERIALES EXISTENTE EN LA ZONA A REFORMAR HASTA CAPA DE COMPRESIÓN DEL FORJADO, INCLUIDAS ZONAS PUNTUALES, EJECUTADO EN INTERVALOS QUE LO PERMITA LA DIRECCIÓN DEL HOSPITAL, I/RETIRADA DE ESCOMBROS A PIE DE CARGA. SEGÚN INDICACIONES DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA. SUPERFICIE UTIL	1	199,610			199,610			
							199,61	6,27	1.251,55
01.06 01RSN90210	m DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE RODAPIÉ EXISTENTE DEMOLICIÓN SELECTIVA CON MEDIOS MANUALES DE RODAPIÉ EXISTENTE EN ÁREA. MEDIDA LA LONGITUD INICIAL. Aseos (4 núcleos) Deducción Huecos Habitaciones 105-106 Deducción Huecos Ampliación hueco puerta	4 4 4 4 -4 1 2 -2 -1 1	1,85 0,80 1,05 1,10 0,85 13,70 1,30 1,10 1,30 0,90	3,20 3,20 3,20 3,20 2,10 3,20 3,20 2,10 2,10 2,10		23,68 10,24 13,44 14,08 -7,14 43,84 8,32 -4,62 -2,73 1,89			
							101,00	0,87	87,87
01.07 01API0001	m2 MONTAJE DIVISIÓN ACCESO OBRA Y BARRERA BIO-SEGURIDAD MONTAJE DE TABIQUE PROVISIONAL PARA ACOTADO, ACCESO Y BARRERA HIGIENICA DE LA ZONA DE OBRAS, EJECUTADO CON TABIQUE DE PLACAS DE YESO LAMINADO (15/46/15) CON PLACA DE ESPESOR 15MM. EN CADA CARA, CON SUBESTRUCTURA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO CON CANALES DE ANCHO 46MM. Y MONTANTES DADA 40CM., ANCLADO A SUELO Y FORJADO SUPERIOR, INCLUSO PUERTA DE ACESO INTEGRADA DE MADERA, INCLUSO RECIBIDO Y MONTADO DE CERCOS Y PRECERCOS; REPLANTEO, SELLADO, ENTRAMADO AUXILIAR DE CONEXION, LIMPIEZA, NIVELACION, EJECUCION DE ANGULOS, PASOS DE INSTALACIONES, RECIBIDO DE ESTAS, COLOCACION DE CERCOS Y REPASO DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGUN NTE/PTP Y ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS PANELES. MEDIDA LA SUPERFICIE A CINTA CORRIDA. ACCESO POR UCI ESCALERAS PASILLO DE PLANTA	1 1 1	3,200 1,800 2,000		3,200 3,200 3,200	10,240 5,760 6,400			
							22,40	50,97	1.141,73
01.08 02API0002	m2 DESMONTADO DE ACCESO A OBRA CON TAB. YESO LAM. Y PUERTA DESMONTE DE TABIQUE PROVISIONAL PARA ACOTADO, ACCESO Y BARRERA HIGIENICA DE LA ZONA DE OBRAS CON DESMONTE DE TABIQUE DE PLACAS DE YESO LAMINADO Y PUERTA INTEGRADA, SUBESTRUCTURA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO, PASOS DE INSTALACIONES E INSTALACIONES, CERCOS Y PRECERCOS; ELIMINACIÓN DE RESTOS DE SELLADO, LIMPIEZA Y REPOSICIÓN DE ELEMENTOS AFECTADOS POR EL MONTAJE Y DESMONTAJE. MEDIDA LA SUPERFICIE A CINTA CORRIDA. ACCESO POR UCI ESCALERAS	1 1	3,200 1,800		3,200 3,200	10,240 5,760			

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PASILLO DE PLANTA	1	2,000		3,200	6,400			
							22,40	4,03	90,27
01.09 01IEW90001	u DESMONTADO INST. ELECTRICA, PCI, REJILLAS ZONA AFECTADA OBRA DE DESMONTADO DE INSTALACION ELECTRICA Y DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS, REJILLAS, CONDUCTOS Y ELEMENTOS EMPOTRADOS O EN SUPERFICIE EXISTENTES PARA TODO EL AREA DE ACTUACIÓN DE OBRA, CON UNA SUPERFICIE ENTRE 100 Y 200 M2. FORMADA POR: LUMINARIAS, CUADROS ELÉCTRICOS, CAJAS DE PROTECCION, INTERRUPTORES, CIRCUITOS, PUNTOS DE LUZ, TOMAS DE CORRIENTE, SIRENAS, PULSADORES DE ALARMA, RETENEDORES, REJILLAS DE IMPULSIÓN Y RETORNO, DETECTORES, CONDUCTOS DE AIRE, BANDEJAS, TUBOS, CAJAS DE DERIVACIÓN, TUBERÍAS DE AGUA, DESAGÜES, LLAVES DE PASO Y DE FORMA GENERAL TODOS LOS ELEMENTOS Y CONDUCCIONES DE INSTALACIONES QUE QUEDAN SIN USO CON LA NUEVA OBRA, PREVIA DESCONEXIONES. ESTAS ACTUACIONES SON ACCESORIAS DE LAS YA DESCRITAS EN DEMOLICIÓN DE TABIQUERÍA Y TECHOS, CONTEMPLANDO EL RESTO DE DEMOLICIÓN DE INSTALACIONES QUE NO SE ENGLOBALAN EN ESTAS ACTIVIDADES. INCLUSO REPROGRAMACIÓN DE LA CENTRAL DE INCENDIOS EN CASO NECESARIO, CON LAS OBRAS Y DESVÍOS NECESARIOS PARA NO AFECTAR AREAS QUE DEBAN MANTENER SU USO. EL DESCONEXIONADO Y DESMONTE DE LOS CUADROS SE REALIZARÁ PREVIA APROBACIÓN POR PARTE DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DEL HOSPITAL DE UN PLAN DE TRABAJOS Y TIEMPOS. INCLUSO P.P. DE AYUDAS DE ALBAÑILERIA, P.P. DE APROVECHAMIENTO CON CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL PARA SU POSTERIOR REUTILIZACIÓN A ALMACÉN O LUGAR DE ACOPIO APROBADO POR LA D.F. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA.	1				1,000			
							1,00	563,69	563,69
01.10 01IFW90001	u DESMONTADO DE INSTALACION DE FONTANERIA UD. DE ANULADO Y RETIRADA DE CONDUCTOS Y DERIVACIONES DE FONATANERIA DE TODA LA ZONA AFECTADA POR LA REFORMA, INCLUIDO SANITARIOS, FREGADERO, Y RETIRADA DE TODA LA INSTALACION OBSOLETA QUE DISCURRE POR LA ZONA DE ACTUACION, DESDE LA DERIVACION DE PASILLO. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.	1				1,00			
							1,00	200,51	200,51
01.11 01ICW90001	u DESMONTADO DE INSTALACION DE CLIMA UD. DE ANULADO Y RETIRADA DE CONDUCTOS ,REJILLAS Y OTROS ELEMENTOS DE CLIMATIZACION DE TODA LA ZONA AFECTADA POR LA REFORMA Y RETIRADA DE TODA LA INSTALACION OBSOLETA QUE DISCURRE POR LA ZONA DE ACTUACION, DESDE LA DERIVACION DE PASILLO. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.	1				1,00			
							1,00	609,33	609,33
TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS									6.316,38

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 ALBAÑILERÍA									
06.01 06DPC80418	m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PL. YESO LAMINADO 12,5+12,5/2X48 (73MM)	<p>TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE DOS PLACAS DE YESO LAMINADO DE 12.5 MM DE ESPESOR ACABADO NORMAL O STANDARD CADA UNA Y ESPESOR FINAL DE 73 MM, CUBRIENDO LA ALTURA TOTAL DE SUELO A FORJADO, ATORNILLADO A ENTRAMADO DE ACERO GALVANIZADO DE MONTANTES DOBLES EN H DE 48MM. CON UNA SEPARACIÓN DE MONTANTES DE 40 CM, I/P.P. REPLANTEO, ENTRAMADO AUXILIAR, BANDAS ACÚSTICAS, JUNTAS ELÁSTICAS EN PERFILES, REPLANTEO AUXILIAR, NIVELACIÓN, EJECUCIÓN DE ÁNGULOS, CANTONERAS, REPASO DE JUNTAS CON CINTA, RECIBIDO DE CERCOS, PASOS DE INSTALACIONES Y RECIBIDO DE LAS MISMAS, P.P. DE LLAVES DE CONEXIÓN A FABRICA Y REFUERZOS INTERIORES PARA ENCIMERAS, BARRAS MINUSVÁLIDOS Y MOBILIARIO COLGADO EN GENERAL. CONSTRUIDO SEGÚN INDICACIONES DEL FABRICANTE DE LAS PLACAS. MEDIDA LA SUPERFICIE DEDUCIENDO HUECOS >4M² EN COMPENSACIÓN DE COLOCACIÓN DE PRECERCOS.</p>							
	[.] TRASDOSADO CERRAMIENTO	2	13,700		3,200				87,680
		2		13,280	3,200				84,992
		4	5,000		3,200				64,000
	Tacones Paso Inst	4		0,350	3,200				4,480
	Oficio Sucio y vestíbulo	2	7,840		3,200				50,176
		2		3,350	3,200				21,440
	Tacones	2	0,200		3,200				1,280
		2	0,150		3,200				0,960
	[.] PASO INSTALACIONES								
	Paso en Control (2 Columnas)	4	1,450		3,200				18,560
		4		0,800	3,200				10,240
	Paso V.I.	2		0,600	3,200				3,840
							347,65	27,51	9.563,85
06.02 06DPC90002	m2 TABIQUE PL. YESO LAMINADO 12,5+12,5/70/12,5+12,5 (120MM)	<p>TABIQUE DE DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO DE 12,5 MM DE ESPESOR ACABADO NORMAL O STANDARD POR CADA CARA Y ESPESOR FINAL DE 120 MM, CUBRIENDO LA ALTURA TOTAL DE SUELO A FORJADO, ATORNILLADO A ENTRAMADO DE ACERO GALVANIZADO DE 70MM. CON UNA SEPARACIÓN DE MONTANTES DE 60 CM, INCLUSO MANTA DE LANA MINERAL DE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA 0.037W/MK DE 70MM. DE ESPESOR I/P.P. DE PLACA CON TRATAMIENTO CONTRA EL AGUA EN POSICIÓN EXTERIOR EN LOCALES HÚMEDOS, REPLANTEO, ENTRAMADO AUXILIAR, BANDAS ACÚSTICAS, JUNTAS ELÁSTICAS EN PERFILES, REPLANTEO AUXILIAR, NIVELACIÓN, EJECUCIÓN DE ÁNGULOS, CANTONERAS, REPASO DE JUNTAS CON CINTA, RECIBIDO DE CERCOS, PASOS DE INSTALACIONES Y RECIBIDO DE LAS MISMAS, P.P. DE REFUERZOS INTERIORES PARA APARATOS SANITARIOS, ENCIMERAS, BARRAS MINUSVÁLIDOS Y MOBILIARIO COLGADO EN GENERAL, CORTES E INTEGRACIONES DE ELEMENTOS, P.P. DE CEGADO DE CASETONES Y HUECOS DE FORJADO CON PLACAS DE YESO LAMINADO EN CABEZA DE TABIQUES Y LIMPIEZA. CONSTRUIDO SEGÚN INDICACIONES DEL FABRICANTE DE LAS PLACAS. CONJUNTO ENSAYADO CON AISLAMIENTO ACUSTICO A RUIDO AÉREO 54 DB(A). MEDIDA LA SUPERFICIE DEDUCIENDO HUECOS >4M² EN COMPENSACIÓN DE COLOCACIÓN DE PRECERCOS.</p>							
	[.] SALA DE TRATAMIENTO								
	ASEO	1	1,350		3,200				4,320
		2		1,500	3,200				9,600
	BOXES 1-3	1		8,400	3,200				26,880
		2	4,500		3,200				28,800
	Dedución huecos >4m²	-1	3,100		2,500				-7,750
		-1	2,650		2,500				-6,625
		-1	2,100		2,500				-5,250
	BOX H4	1		4,160	3,200				13,312

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	5,740			3,200			18,368
	Deducción huecos >4m ²	-1	4,150			2,500			-10,375
		-1		3,350		2,500			-8,375
	H.Doble 1	1	5,750			3,200			18,400
		1		3,050		3,200			9,760
	Deducción huecos >4m ²	-1	5,750			2,500			-14,375
		-1	1,250			2,500			-3,125
	H.Doble 2	1	5,750			3,200			18,400
		1		3,050		3,200			9,760
	AL-1 / AL-2	2	0,650			3,200			4,160
		2		1,800		3,200			11,520
		2	8,000			3,200			51,200
	Deducción huecos >4m ²	-2		1,700		2,500			-8,500
	[:] OFICIO SUCIO	1		3,150		3,200			10,080
		1	2,100			3,200			6,720
		1		1,800		3,200			5,760
							182,67	42,47	7.757,99

06.03
06WWR80000

m2 RECIBIDO DE CERCOS EN DIVISIONES INT. (TABIQUES Y TABICONES)

RECIBIDO DE CERCOS O PRECERCOS DE CUALQUIER MATERIAL EN DIVISIONES INTERIORES (TABIQUES Y TABICONES), CON PASTA DE YESO NEGRO, INCLUSO APLOMADO Y NIVELADO. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.

CARPINTERÍAS DEDUCIDAS EN DIVISIÓN

Deducción huecos >4m²

[:] SALA DE TRATAMIENTO

BOXES 1-3

M1 1 3,10 2,50 7,75

M2 1 2,65 2,50 6,63

M3 1 2,10 2,50 5,25

BOX H4

M6 1 4,15 2,50 10,38

1 3,35 2,50 8,38

H.Doble 1

M5 1 5,75 2,50 14,38

1 1,25 2,50 3,13

ARMARIOS

A1 2 1,70 2,50 8,50

64,40 14,96 963,42

TOTAL CAPÍTULO 06 ALBAÑILERÍA..... 18.285,26

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 INSTALACIONES									
SUBCAPÍTULO 08.01 SANEAMIENTO									
APARTADO 08.01.01 RED COLGADA									
08.01.01.01 SAN-RCPPA-50	m COLECTOR COLGADO DE PVC FONOABSORBENTE INSON. Ø 50 MM	COLECTOR COLGADO FONOABSORBENTE DE 50 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, FABRICADO EN PVC DE TRES CAPAS, DE 1,8 MM DE ESPESOR, CON EXTREMO ABOCARDADO PARA UNIR POR JUNTA ELÁSTICA Y SUJETO MEDIANTE ABRAZADERAS ISOFÓNICAS, COLOR GRIS RAL 7037 CON BANDAS COLOR BLANCO. CON RECUBRIMIENTO PARA AISLAMIENTO ACÚSTICO DE PRODUCTO BICAPA FORMADO POR UNA MEMBRANA AUTOADHESIVA DE ALTA DENSIDAD Y UN POLIETILENO QUÍMICAMENTE RETICULADO TERMOSOLDADO AL ANTERIOR. INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, ABRAZADERAS ISOFÓNICAS, CODOS, TÉS, DERIVACIONES, PIEZAS DE REGISTRO, CONTRATUBOS Y DEMÁS ACCESORIOS, RECUBRIMIENTO ACÚSTICO Y REFUERZO EN PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. CONSTRUIDO E INSTALADO SEGÚN NORMA UNE EN 1451 Y CTE-DB-HS5. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.							
	Red Colgada	1	4,00						
		1	0,50						
		1	1,20						
		1	8,10						
		1	0,50						
		1	1,20						
		1	4,50						
		1	3,00						
		1	1,20						
		1	1,00						
							25,20	9,35	235,62
08.01.01.02 SAN-RCPP-63	m COLECTOR COLGADO DE PP MULTICAPA FONOABSORBENTE Ø 63 MM	COLECTOR COLGADO FONOABSORBENTE DE 63 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, FABRICADO EN POLIPROPILENO DE TRES CAPAS, DE 2,1 MM DE ESPESOR, CON EXTREMO ABOCARDADO PARA UNIR POR JUNTA ELÁSTICA Y SUJETO MEDIANTE ABRAZADERAS ISOFÓNICAS, COLOR GRIS RAL 7037 CON BANDAS COLOR BLANCO; INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, ABRAZADERAS ISOFÓNICAS, CODOS, TÉS, DERIVACIONES, PIEZAS DE REGISTRO, CONTRATUBOS Y DEMÁS ACCESORIOS, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. CONSTRUIDO E INSTALADO SEGÚN NORMA UNE EN 1451 Y CTE-DB-HS5. MARCA: ABN, MODELO: EVAC HT PHONO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.							
	Redes Colgadas	1	4,50						
		1	1,50						
		1	1,50						
							7,50	23,75	178,13
08.01.01.03 SAN-CRE-01	m CONEXIÓN A RED EXISTENTE VERTICAL								
	Pequeña red	3					3,00		
							3,00	33,17	99,51
08.01.01.04 SAN-PR-25	m CANALIZACION PVC PARA DESAGÜES Ø25 MM	CANALIZACIÓN PARA DESAGÜE DE APARATOS VARIOS, EJECUCIÓN EN SUPERFICIE O EN EL INTERIOR DE LOSA DE H.A., FORMADA POR TUBO DE PVC DE 25 MM. DE DIÁMETRO INTERIOR, INCLUSO CONEXIONES, CONTRATUBO, P.P. DE UNIONES, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA.							
	Condensados Clima	1	2,20						
		1	2,20						
		1	4,20						

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	2,70			2,70			
		1	2,70			2,70			
		1	5,20			5,20			
		1	2,70			2,70			
							21,90	11,89	260,39
TOTAL APARTADO 08.01.01 RED COLGADA.....									773,65
APARTADO 08.01.02 PEQUEÑA RED Y LOCALES HÚMEDOS									
08.01.02.01 SAN_DES_110	u DESAGÜE DE INODORO CON MANGUETÓN PVC 110 MM								
	DESAGÜE DE INODORO O VERTEDERO FORMADO POR MANGUETÓN DE PVC DE 113 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y 3 MM DE ESPESOR, INCLUSO CONEXIONES, CONTRATUBO, UNIONES CON PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
	Aseo	1				1,00			
							1,00	24,04	24,04
08.01.02.02 SAN_DSI_AI_50	u DESAGÜE CON SIFÓN IND. BOTELLA ACERO INOXIDABLE Ø 50 MM								
	DESAGÜE CON SIFÓN INDIVIDUAL DE BOTELLA, DE ACERO INOXIDABLE, DE 53 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR, EN MODELO A ELEGIR Y APROBAR POR LA D.F., CONJUNTO TUBO-SIFÓN RESUELTOS EN UN CILÍNDRRO DE DIRECTRIZ RECTA, CON INSTALADO DESDE LA VÁLVULA HASTA EL MANGUETÓN O CANALIZACIÓN DE DERIVACIÓN, INCLUSO CONEXIONES, CONTRATUBO, UNIONES CON PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
	Office	1				1,00			
	Control	1				1,00			
							2,00	85,04	170,08
08.01.02.03 SAN_DSI_AI_40	u DESAGÜE CON SIFÓN IND. BOTELLA ACERO INOXIDABLE Ø 40 MM								
	DESAGÜE CON SIFÓN INDIVIDUAL DE BOTELLA, DE ACERO INOXIDABLE, DE 43 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR, EN MODELO A ELEGIR Y APROBAR POR LA D.F., CONJUNTO TUBO-SIFÓN RESUELTOS EN UN CILÍNDRRO DE DIRECTRIZ RECTA, CON INSTALADO DESDE LA VÁLVULA HASTA EL MANGUETÓN O CANALIZACIÓN DE DERIVACIÓN, INCLUSO CONEXIONES, CONTRATUBO, UNIONES CON PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
	Boxes	6				6,00			
	Aseo	1				1,00			
							7,00	80,14	560,98
TOTAL APARTADO 08.01.02 PEQUEÑA RED Y LOCALES									755,10
TOTAL SUBCAPÍTULO 08.01 SANEAMIENTO.....									1.528,75

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 08.02 FONTANERÍA									
APARTADO 08.02.01 CONEXIONADO RED EXISTENTE									
08.02.01.01 08CRF01	u CONEXION RED DE FONTANERÍA A RED EXISTENTE	UD DE CONEXIÓN DE RED DE FONTANERIA PROYECTADA A RED DE FONTANERÍA EXISTENTE, INCLUSO DESMONTAJE Y CORTE DE PUNTO DE CONEXIÓN EN RED EXISTENTE, PIEZAS ESPECIALES DE UNIÓN, CONEXIONADO DE NUEVA RED, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, MATERIAL COMPLEMENTARIO, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y COMPROBACIÓN DE FUGAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE CONEXIONADA Y FUNCIONANDO.							
	Red AFS	3					3,00		
	Red Flux ores	1					1,00		
	Red ACS	3					3,00		
	Red Retorno ACS	3					3,00		
							10,00	29,67	296,70
	TOTAL APARTADO 08.02.01 CONEXIONADO RED EXISTENTE...								296,70
APARTADO 08.02.02 REDES DE AFS									
08.02.02.01 T-CU-42-I-JUL	m CAN. INTERIOR COBRE Ø40/42 MM CALORIFUGADA BAJA EMISION HUMOS	CANALIZACIÓN EN SUPERFICIE DE TUBOS CONSTITUIDA POR TUBO DE COBRE, DE 42 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y 1,0 MM DE ESPESOR DE PARED, CON CALORIFUGADO DE COQUILLA ELASTOMÉRICA FLEXIBLE BASADA EN UNA COMPOSICIÓN DE CAUCHO SINTÉTICO CON CARACTERÍSTICAS MEJORADAS EN CUANTO A PROPIEDADES RETARDANTES DE FUEGO, BAJA GENERACIÓN DE HUMOS Y ESTRUCTURA DE MATERIAL DE CÉLULA CERRADA, CON BANDA AUTOADHESIVA DE BASE ACRÍLICA SENSIBLE A LA PRESIÓN, RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE -50°C A 110 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA $\bar{E}=0,040$ W/MK, SEGUN RITE, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA SEGÚN EN ISO 8497, DE DIMENSIONES 32X42 MM (ESPESOR X DIÁMETRO). INCLUSO P.P. DE UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; INSTALADA SEGÚN CTE DB HS-4 Y RITE. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.							
	Aseo UCIs	1	2,00				2,00		
							2,00	49,79	99,58
08.02.02.02 T-CU-18-I-JUL	m CAN. INTERIOR COBRE Ø 16/18 MM CALORIFUGADA BAJA EMISION HUMOS	CANALIZACIÓN EN SUPERFICIE DE TUBOS CONSTITUIDA POR TUBO DE COBRE, DE 18 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y 1,0 MM DE ESPESOR DE PARED, CON CALORIFUGADO DE COQUILLA ELASTOMÉRICA FLEXIBLE BASADA EN UNA COMPOSICIÓN DE CAUCHO SINTÉTICO CON CARACTERÍSTICAS MEJORADAS EN CUANTO A PROPIEDADES RETARDANTES DE FUEGO, BAJA GENERACIÓN DE HUMOS Y ESTRUCTURA DE MATERIAL DE CÉLULA CERRADA, CON BANDA AUTOADHESIVA DE BASE ACRÍLICA SENSIBLE A LA PRESIÓN, RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE -50°C A 110 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA $\bar{E}=0,040$ W/MK, SEGUN RITE, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA SEGÚN EN ISO 8497, DE DIMENSIONES 25X18 MM (ESPESOR X DIÁMETRO). INCLUSO P.P. DE UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; INSTALADA SEGÚN CTE DB HS-4 Y RITE. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.							
	UCIS	1	7,50				7,50		
		1	1,00				1,00		
		1	2,50				2,50		
							11,00	17,89	196,79

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.02.02.03 T-CU-15-I-UL	m CAN. INTERIOR COBRE Ø 13/15 MM CALORIFUGADA BAJA EMISION HUMOS CANALIZACIÓN EN SUPERFICIE DE TUBOS CONSTITUIDA POR TUBO DE COBRE, DE 15 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y 1,0 MM DE ESPESOR DE PARED, CON CALORIFUGADO DE COQUILLA ELASTOMÉRICA FLEXIBLE BASADA EN UNA COMPOSICIÓN DE CAUCHO SINTÉTICO CON CARACTERÍSTICAS MEJORADAS EN CUANTO A PROPIEDADES RETARDANTES DE FUEGO, BAJA GENERACIÓN DE HUMOS Y ESTRUCTURA DE MATERIAL DE CÉLULA CERRADA, CON BANDA AUTOADHESIVA DE BASE ACRÍLICA SENSIBLE A LA PRESIÓN, RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE -50°C A 110 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA $\dot{E}=0,040$ W/MK, SEGUN RITE, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA SEGÚN EN ISO 8497, DE DIMENSIONES 19X15 MM (ESPESOR X DIÁMETRO). INCLUSO P.P. DE UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; INSTALADA SEGÚN CTE DB HS-4 Y RITE. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.	UCIs	1	9,50			9,50		
			1	9,50			9,50		
			1	2,00			2,00		
			1	5,80			5,80		
							26,80	12,90	345,72
08.02.02.04 T-CU-42-I-E-UL	m CAN. INTERIOR COBRE Ø40/42 MM CALORIFUGADA B.E.H. EMPOTRADA CANALIZACIÓN EMPOTRADA DE TUBOS CONSTITUIDA POR TUBO DE COBRE, DE 42 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y 1,0 MM DE ESPESOR DE PARED, CON CALORIFUGADO DE COQUILLA FLEXIBLE DE ESPUMA DE POLIETILENO FABRICADA CONFORME A LA NORMA EN 14313, RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE HASTA 100 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA $\dot{E}=0,040$ W/MK, SEGUN RITE, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA SEGÚN EN ISO 8497, DE DIMENSIONES 9X42 MM (ESPESOR X DIÁMETRO). INCLUSO P.P. DE UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; INSTALADA SEGÚN CTE DB HS-4 Y RITE. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.	Aseo UCIs	1	3,00			3,00		
							3,00	24,34	73,02
08.02.02.05 T-CU-15-I-E-UL	m CAN. INTERIOR COBRE Ø13/15 MM CALORIFUGADA B.E.H. EMPOTRADA CANALIZACIÓN EMPOTRADA DE TUBOS CONSTITUIDA POR TUBO DE COBRE, DE 15 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y 1,0 MM DE ESPESOR DE PARED, CON CALORIFUGADO DE COQUILLA FLEXIBLE DE ESPUMA DE POLIETILENO FABRICADA CONFORME A LA NORMA EN 14313, RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE HASTA 100 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA $\dot{E}=0,040$ W/MK, SEGUN RITE, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA SEGÚN EN ISO 8497, DE DIMENSIONES 5X15 MM (ESPESOR X DIÁMETRO). INCLUSO P.P. DE UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; INSTALADA SEGÚN CTE DB HS-4 Y RITE. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.	Derivaciones a aparato	9	3,00			27,00		
							27,00	7,72	208,44
TOTAL APARTADO 08.02.02 REDES DE AFS.....									923,55

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 08.02.03 REDES DE ACS									
08.02.03.01 T-CU-18-I-UL	m CAN. INTERIOR COBRE Ø 16/18 MM CALORIFUGADA BAJA EMISION HUMOS								
	CANALIZACIÓN EN SUPERFICIE DE TUBOS CONSTITUIDA POR TUBO DE COBRE, DE 18 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y 1,0 MM DE ESPESOR DE PARED, CON CALORIFUGADO DE COQUILLA ELASTOMÉRICA FLEXIBLE BASADA EN UNA COMPOSICIÓN DE CAUCHO SINTÉTICO CON CARACTERÍSTICAS MEJORADAS EN CUANTO A PROPIEDADES RETARDANTES DE FUEGO, BAJA GENERACIÓN DE HUMOS Y ESTRUCTURA DE MATERIAL DE CÉLULA CERRADA, CON BANDA AUTOADHESIVA DE BASE ACRÍLICA SENSIBLE A LA PRESIÓN, RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE -50°C A 110 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA $\dot{E}=0,040$ W/MK, SEGUN RITE, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA SEGÚN EN ISO 8497, DE DIMENSIONES 25X18 MM (ESPESOR X DIÁMETRO). INCLUSO P.P. DE UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; INSTALADA SEGÚN CTE DB HS-4 Y RITE. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.								
	IDA								
	UCIS								
		1	7,50				7,50		
		1	1,00				1,00		
		1	2,50				2,50		
	RETORNO								
		1	18,50				18,50		
		1	1,50				1,50		
		1	11,50				11,50		
		1	1,50				1,50		
		1	5,50				5,50		
		1	2,00				2,00		
							51,50	17,89	921,34
08.02.03.02 T-CU-15-I-UL	m CAN. INTERIOR COBRE Ø 13/15 MM CALORIFUGADA BAJA EMISION HUMOS								
	CANALIZACIÓN EN SUPERFICIE DE TUBOS CONSTITUIDA POR TUBO DE COBRE, DE 15 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y 1,0 MM DE ESPESOR DE PARED, CON CALORIFUGADO DE COQUILLA ELASTOMÉRICA FLEXIBLE BASADA EN UNA COMPOSICIÓN DE CAUCHO SINTÉTICO CON CARACTERÍSTICAS MEJORADAS EN CUANTO A PROPIEDADES RETARDANTES DE FUEGO, BAJA GENERACIÓN DE HUMOS Y ESTRUCTURA DE MATERIAL DE CÉLULA CERRADA, CON BANDA AUTOADHESIVA DE BASE ACRÍLICA SENSIBLE A LA PRESIÓN, RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE -50°C A 110 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA $\dot{E}=0,040$ W/MK, SEGUN RITE, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA SEGÚN EN ISO 8497, DE DIMENSIONES 19X15 MM (ESPESOR X DIÁMETRO). INCLUSO P.P. DE UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; INSTALADA SEGÚN CTE DB HS-4 Y RITE. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.								
	IDA								
	UCIs								
		1	9,50				9,50		
		1	9,50				9,50		
		1	2,00				2,00		
		1	5,80				5,80		
							26,80	12,90	345,72
08.02.03.03 T-CU-15-I-E-UL	m CAN. INTERIOR COBRE Ø13/15 MM CALORIFUGADA B.E.H. EMPOTRADA								
	CANALIZACIÓN EMPOTRADA DE TUBOS CONSTITUIDA POR TUBO DE COBRE, DE 15 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y 1,0 MM DE ESPESOR DE PARED, CON CALORIFUGADO DE COQUILLA FLEXIBLE DE ESPUMA DE POLIETILENO FABRICADA CONFORME A LA NORMA EN 14313, RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE HASTA 100 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA $\dot{E}=0,040$ W/MK, SEGUN RITE, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA SEGÚN EN ISO 8497, DE DIMENSIONES 5X15 MM (ESPESOR X DIÁMETRO). INCLUSO P.P. DE UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; INSTALADA SEGÚN CTE DB HS-4 Y RITE. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.								
	Derivaciones a aparato	9	3,00				27,00		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							27,00	7,72	208,44
TOTAL APARTADO 08.02.03 REDES DE ACS									1.475,50
APARTADO 08.02.04 VALVULERÍA Y ELEMENTOS VARIOS									
08.02.04.01 ESC-AA03805	u VÁLVULA DE ESFERA DE LATÓN 1 1/2" (DN 40)								
	VÁLVULA DE ESFERA DE LATÓN COLOCADA EN CANALIZACIÓN DE 1 1/2" DE DIÁMETRO, PARA ROSCAR, HEMBRA-HEMBRA, CON CUERPO DE LATÓN CW617 CROMADO, BOLA DE LATÓN CROMADO PULIDO, ANILLOS DE CIERRE DE TEFLÓN, EJE DE LATÓN ESTAMPADO Y MANETA DE ACERO PLASTIFICADO, PARA OPERAR EN UNAS CONDICIONES DE TEMPERATURA ENTRE -20 °C Y 150 °C Y UNA PRESIÓN MÁXIMA DE 25 BAR. CONSTRUIDO E INSTALADO SEGÚN CTE Y RITE. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL, ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS Y AYUDAS NECESARIAS. MARCA: SEI. DISTRUBUIDOR: SALVADOR ESCODA. REF: AA 03 805, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.								
	Red Flux ores	1					1,00		
								40,29	40,29
08.02.04.02 ESC-AA03802	u VÁLVULA DE ESFERA DE LATÓN 3/4" (DN 20)								
	VÁLVULA DE ESFERA DE LATÓN COLOCADA EN CANALIZACIÓN DE 3/4" DE DIÁMETRO, PARA ROSCAR, HEMBRA-HEMBRA, CON CUERPO DE LATÓN CW617 CROMADO, BOLA DE LATÓN CROMADO PULIDO, ANILLOS DE CIERRE DE TEFLÓN, EJE DE LATÓN ESTAMPADO Y MANETA DE ACERO PLASTIFICADO, PARA OPERAR EN UNAS CONDICIONES DE TEMPERATURA ENTRE -20 °C Y 150 °C Y UNA PRESIÓN MÁXIMA DE 25 BAR. CONSTRUIDO E INSTALADO SEGÚN CTE Y RITE. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL, ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS Y AYUDAS NECESARIAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA..								
	Redes de AFS	3					3,00		
	Redes de ACS	6					6,00		
								10,85	97,65
08.02.04.03 FON_V_ESC 1-2	u VÁLVULA DE ESCUADRA 1/4 DE VUELTA 1/2"								
	VÁLVULA DE ESCUADRA PARA CONEXIÓN A CONDUCTO DE 1/2", CROMADA, CON SISTEMA DE CIERRE MEDIANTE 1/4 DE VUELTA, CONSTRUIDA E INSTALADA SEGÚN CTE DB HS-4 E INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.								
	Aparatos sanitarios, tomas	18					18,00		
								9,47	170,46
TOTAL APARTADO 08.02.04 VALVULERÍA Y ELEMENTOS									308,40

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 08.02.05 SANITARIOS Y GRIFERÍA									
08.02.05.01 08FSL00102	u LAVABO MURAL PORC. VITRIF. 0,70X0,50 M BLANCO								
	LAVABO MURAL DE PORCELANA VITRIFICADA, DE COLOR BLANCO FORMADO POR LAVABO DE 0,70X0,50 M, DOS SOPORTES ARTICULADOS DE HIERRO FUNDIDO CON TOPES DE GOMA, REBOSADERO INTEGRAL Y ORIFICIOS INSINUADOS PARA GRIFERÍA, EN MODELO A ELEGIR POR LA D.F., INCLUSO COLOCACIÓN, SELLADO Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN CTE E INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
	ASEO	1					1,00		
	H 1-2-3	3					3,00		
	HD 1-2-3	3					3,00		
							7,00	89,56	626,92
08.02.05.02 08FSI00051	u INODORO DE FLUXÓMETRO, PORCELANA VITRIFICADA BLANCO								
	INODORO DE FLUXOMETRO, DE PORCELANA VITRIFICADA, DE COLOR BLANCO, FORMADO POR, TAZA CON SALIDA VERTICAL, MANGUITO TUBO Y VÁLVULA DE DESCARGA, TORNILLOS DE FIJACIÓN, ASIENTO Y TAPA, CONSTRUIDO SEGÚN CTE, E INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE, INCLUSO COLOCACIÓN, SELLADO Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA CANTIDAD EJECUTADA.								
	ASEO	1					1,00		
							1,00	188,02	188,02
08.02.05.03 08FSF00091	u FREGADERO 1 SENO CON ESCURRIDOR ACERO INOXIDABLE								
	FREGADERO DE UN SENO CON ESCURRIDOR, EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 CON ACABADO INTERIOR MATE, DE 1X0,50 CON REBOSADERO INTEGRAL, ORIFICIOS DE DESAGÜE DE 54 MM Y ORIFICIOS INSINUADOS PARA GRIFERÍA, INCLUSO COLOCACIÓN, SELLADO Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN CTE E INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
	PREPARACION	1					1,00		
							1,00	96,45	96,45
08.02.05.04 08FSF00101	u FREGADERO 1 SENO ACERO INOXIDABLE								
	FREGADERO DE UN SENO, EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 CON ACABADO INTERIOR MATE, DE 1X0,50 M CON REBOSADERO INTEGRAL, ORIFICIOS INSINUADOS PARA GRIFERÍA, INCLUSO COLOCACIÓN, SELLADO Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN CTE, E INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
	LAVACUÑAS	1					1,00		
							1,00	129,40	129,40
08.02.05.05 08FGF00005	u EQUIPO GRIFERÍA FREGADERO MONOBLOC PRIMERA CALIDAD								
	EQUIPO DE GRIFERÍA MONOBLOC PARA FREGADERO, DE LATÓN CROMADO DE PRIMERA CALIDAD DE MODELO APROBADO POR LA D.F., CON CRUCETAS CROMADAS, CAÑO SUPERIOR GIRATORIO CON AIREADOR, VÁLVULA DE DESAGÜE, ENLACE TAPÓN Y CADENILLA; CONSTRUIDO SEGÚN CTE E INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
	PREPARACION	1					1,00		
	LAVACUÑAS	1					1,00		
							2,00	87,84	175,68
08.02.05.06 08FGL00004	u EQUIPO GRIFERÍA LAVABO MEZCL. PRIMERA CALIDAD								
	EQUIPO DE GRIFERÍA MEZCLADORA PARA LAVABO, DE LATÓN CROMADO DE PRIMERA CALIDAD DE ½", APROBADO POR LA D.F. CON CONEXIONES FLEXIBLES, CARTUCHO CERÁMICO CON TECNOLOGÍA PARA MOVIMIENTO SUAVE Y PRECISO DE 35MM, LIMITADOR ECOLÓGICO DE CAUDAL, AIREADOR CON CRUCETAS CROMADAS, CAÑO CENTRAL CON AIREADOR, VÁLVULA DE DESAGÜE, ENLACE, TAPÓN Y CADENILLA Y LLAVES DE REGULACION; CONSTRUIDO SEGÚN CTE E INSTRUCCIONES DE FABRICANTE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	H 1-2-3	3				3,00			
	HD 1-2-3	3				3,00			
	ASEO	1				1,00			
							7,00	78,78	551,46

08.02.05.07
08FGW5SR04

u EQUIPO BASTIDOR Y FLUXOME. INODORO 1" DE 0.4 A 4ATMS Y ESCUDO

BASTIDOR CON FLUXOR, PARA RECIBIR EN TABIQUERÍA LIGERA U OBRA DE FÁBRICA, PARA MONTAJE DE INODOROS SUSPENDIDOS CON FLUXOR EMPOTRADO SUPERSILENCIOSO. BASTIDOR DE MONTAJE PARA COLOCAR CON PARTICIONES DE TABIQUERÍA LIGERA O RECIBIDO EN PARED RESISTENTE.

CONSTA DE:

- FLUXOR SUPERSILENCIOSO (<20DB) CON LLAVE DE PASO INCORPORADA Y CONEXIÓN A LA DERECHA DN 20. (G ¾").
- BASTIDOR EN ACABADO EPOXY GRIS .
- PATAS REGULABLES EN ALTURA 0-200 MM CON GOMA EN SU PARTE INFERIOR PARA MINIMIZAR TRANSMISIÓN DE VIBRACIONES Y RUIDOS Y TORNILLOS DE FIJACIÓN.
- ESCALADO A AMBOS LADOS DEL BASTIDOR PARA UNA MEJOR INSTALACIÓN.
- TUBO DE DESCARGA Ø 40 CON TAPÓN PROTECTOR, CODO DE DESAGÜE Ø 90/90 EN PE DE ALTA DENSIDAD CON PIEZA DE TRANSICIÓN Ø 90/110 CON JUNTA.
- ACCESORIOS DE CONEXIÓN Y DESAGÜE PARA EL INODORO Ø 90/110 MM.
- ACCESORIOS DE SUJECIÓN PARA EL INODORO CON PERNOS DE M12 X 180 MM. PROTEGIDOS CON TUBO DE PLÁSTICO, TUERCAS Y TAPONES PROTECTORES.
- VOLUMEN DE DESCARGA: CAUDAL 1-1,3 L/S SEGÚN DIN 3265. PRESIÓN HIDRODINÁMICA 1,2-5 BAR.
- MANTENIMIENTO POR DELANTE.
- CONEXIÓN: ¾" DN 20 POR LA DERECHA.
- FÁCIL Y CASI NULO MANTENIMIENTO: TODAS LAS PARTES POR LAS QUE PASA EL AGUA ESTÁN FABRICADAS EN LATÓN RESISTENTE A LA DESGALVANIZACIÓN.
- SUPERSILENCIOSO: GRUPO DE RUIDO I (< 20 DB) (A) SEGÚN DIN 4109
- ESCUDO PULSADOR ANTIVANDÁLICO , FABRICADO EN ACERO INOX SATINADO.
- PULSADOR CON DOS BOTONES PARA 2 DESCARGAS (UNO PARA LA DESCARGA ECONÓMICA Y OTRO PARA LA TOTAL).
- CARTUCHO CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE AUTOLIMPIEZA.
- CERCO Y ACCESORIOS DE SUJECIÓN.
- DOBLE DESCARGA: 1) DESCARGA PRINCIPAL: VOLUMEN DE DESCARGA REGULABLE EN EL CARTUCHO DE 4,5 A 9 L. 2) DESCARGA ECONÓMICA: 3 L.
- SUJECIÓN DE SEGURIDAD MEDIANTE TORNILLOS ANTIVANDÁLICOS.
- MATERIAL: ACERO INOXIDABLE
- MEDIDAS: 153,5 X 124 MM.

EQUIPOS DE PRIMERA CALIDAD APROBADO POR LA D.F. CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IFF-31 E INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA Y FUNCIONANDO.

ASEO	1					1,00			
							1,00	250,10	250,10

TOTAL APARTADO 08.02.05 SANITARIOS Y GRIFERÍA..... 2.018,03

TOTAL SUBCAPÍTULO 08.02 FONTANERÍA..... 5.022,18

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 08.03 IPCI									
APARTADO 08.03.01 DETECCIÓN									
08.03.01.01 AE-SA-OPI	u DETECTOR ÓPTICO ALGORÍTMICO BAJO PERFIL DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS DE BAJO PERFIL, CON CERTIFICADOS LPCB SEGÚN NORMA EN 54-5 Y EN 54-7, FABRICADOS CON TECNOLOGÍA SMD, CON DOBLE INDICADOR LUMINOSO, SALIDA DE ALARMA REMOTA Y MISMA BASE INTERCAMBIABLE DE CONEXIÓN. CON ZÓCALO FABRICADO EN ABS RECICLABLE CON CONTACTOS, ARANDELAS Y TUERCAS PARA CONEXIÓN DE CABLES, EN ACERO INOXIDABLE. CON PROTECTOR DE POLVO INCLUIDO. DIMENSIONES Ø106 X 43MM. CONEXIÓN A 2 HILOS. ALIMENTACIÓN ENTRE 15 Y 35 VCC. CONSUMO 35 UA (REPOSO), 80 MA (ALARMA).COMPATIBLE CON TODOS LOS DETECTORES ALGORÍTMICOS. FABRICADO EN ABS. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL, MONTAJE Y CONEXIONADO, INSTALADA SEGÚN CTE-DB-SI. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.								
	UCIs	13					13,00		
								42,75	555,75
08.03.01.02 AE-SA-PT	u PULSADOR DIRECCIONABLE SISTEMA ALGORITMICO PULSADOR MICROPROCESADO DIRECCIONABLE FABRICADO SEGÚN NORMA UNE EN 54-11:2001. CONTROLA UN INTERRUPTOR PRESIONABLE A TRAVÉS DE LÁMINA FLEXIBLE (QUEDA ENCLAVADA SIN QUE ROMPA) QUE GENERA UNA SEÑAL DE ALARMA EN LA CENTRAL. DOTADO CON:TAPA DE PROTECCIÓN TRANSPARENTE, SERIGRAFIADA Y MEDIDAS SEGÚN NORMATIVA. AUTOAISLADOR DEL EQUIPO INCORPORADO.CONECTOR DOBLE PARA FACILITAR LA DERIVACIÓN EN EL PROPIO MÓDULO. ALIMENTACIÓN ENTRE 18 Y 27 VCC. CONSUMO: 900 UA EN REPOSO. 3.6 MA EN ALARMA. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL, BASE ALTA PARA PULSADOR, MONTAJE Y CONEXIONADO, INSTALADA SEGÚN CTE-DB-SI. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.								
	UCIs	1					1,00		
								26,69	26,69
08.03.01.03 AE-SA-AS1A	u SIRENA BUCLE ALGORITMICO CON AISLADOR SIRENA ELECTRÓNICA DE BAJO CONSUMO MULTITONO CON AISLADOR, PARA CONEXIÓN CON SISTEMA ALGORÍTMICO, CERTIFICADA SEGÚN NORMA EN 54-3, CONSUMO ENTRE 6 Y 33MA, DEPENDIENDO DEL TONO, NIVEL SONORO DE 102 DB EN TONO 3, DIMENSIONES 93 X 63 MM (DIÁMETRO X ALTURA), CON BASE ALTA Y MÓDULO MICROPROCESADO PARA SU INTEGRACIÓN DIRECTA EN EL BUCLE ALGORÍTMICO. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL, MONTAJE Y CONEXIONADO. INSTALADA SEGÚN CTE-DB-SI. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.								
	UCIs	1					1,00		
								68,42	68,42
08.03.01.04 PCI_BUCLE_DET	m BUCLE DETECCIÓN MANGUERA 2X1.5MM² L.H. SUPERFICIE BUCLE DE DETECCIÓN FORMADO POR MANGUERA LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADORA DE LA LLAMA Y NO PROPAGADORA DE INCENDIOS, DE DOS CONDUCTORES DE 1.5MM² DE SECCION NOMINAL, APANTALLADOS CON UNA CINTA DE ALUMINIO POLIESTER, HOMOLOGADA PARA SU USO EN SISTEMA ALGORÍTMICO, FABRICADO SEGÚN NORMAS EN 50265, EN 50266, EN 50267 Y EN 50268, ASILADO CON TUBO PLÁSTICO RÍGIDO DE POLIPROPILENO DE 16 MM DE DIÁMETRO Y 1 MM DE PARED, EN MONTAJE SUPERFICIAL. INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACION, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. EJECUTADO SEGÚN CTE-DB-SI Y RIPCI. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
	BUCLE ALGORÍTMICO								
	Hasta central	2	84,00				168,00		
	UCI	1	74,50				74,50		
								3,14	761,45
							242,50		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.03.01.05 PCI_CMS_2.5AT	m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X2.5MM² RZ1-K(AS+) SUP. TUBO RIGIDO CIRCUITO MONOFÁSICO PARA CONEXIÓN ELÉCTRICA ENTRE PULSADOR DE EMERGENCIA Y CONTACTOR INSTALADO EN CUADRO ELÉCTRICO, PARA ACCIONAMIENTO MANUAL DE EXTRACTORES DE HUMO, DE TRES CONDUCTORES DE 2.5 MM² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS+) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL Y AISLADO CON TUBO PROTECTOR RÍGIDO REFORZADO, SEGÚN ITC-BT-21, DE 20 MM DE DIÁMETRO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5, SEGÚN UNE 21022, RESISTENTE AL FUEGO SEGÚN UNE-EN 50200, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
	Circuito Alarma	1	85,00				85,00		
		1	12,00				12,00		
							97,00	5,49	532,53
	TOTAL APARTADO 08.03.01 DETECCIÓN.....								1.944,84
APARTADO 08.03.02 EXTINCIÓN									
08.03.02.01 PCI-E-E4ABC	u EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO ABC 4 KG 21A-113B EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO ABC, CON 4 KG DE CAPACIDAD DE AGENTE EXTINTOR, EFICACIA 21A, 113B, FORMADO POR RECIPIENTE DE CHAPA DE ACERO ELECTROSOLDADA, CON PRESIÓN INCORPORADA, HOMOLOGADO POR EL M.I., SEGÚN RGTO. DE RECIPIENTES A PRESIÓN, VÁLVULA DE DESCARGA Y BOQUILLA CON DIFUSOR SEGÚN NORMA UNE 23110, ASIENTO CON PALANCA PARA INTERRUPTOR, MANÓMETRO, HERRAJES DE CUELQUE, PLACA DE TIMBRE, INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL, MONTAJE Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; INSTALADO SEGÚN CTE Y RIPCI, CERTIFICADO POR AENOR. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.								
	Sala UCI	1					1,00		
							1,00	30,52	30,52
08.03.02.02 PCI-E-5C02	u EXTINTOR PORTÁTIL CO2 5.0 KG EXTINTOR PORTÁTIL, DE ANHÍDRIDO CARBÓNICO, CON 5,0 KG. DE CAPACIDAD DE AGENTE EXINTOR, EFICACIA 89B, FORMADO POR RECIPIENTE DE ACERO SIN SOLDADURAS, CON PRESIÓN INCORPORADA, HOMOLOGADO POR M.I. SEGÚN RGTO DE RECIPIENTES A PRESIÓN, VÁLVULA DE SEGURIDAD Y DESCARGA, BOQUILLA, HERRAJES DE CUELQUE, PLACA TIMBRADA, INSTALADO SEGÚN CTE-DB-SI Y RIPCI, CON MARCADO CE. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL, MONTAJE Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MARCA: GRUPO KOMTES, REF: T000050P. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.								
	Sala UCI	1					1,00		
	Cuadro Electrico	1					1,00		
							2,00	68,60	137,20
08.03.02.03 08PIE00022	u ARMARIO METÁLICO PORTAEXTINTORES ARMARIO METALICO DE 650X250X200 MM PARA EMPOTRAR, CONSTRUIDO EN CHAPA DE ACERO INOXIDABLE MATE, CON COMPARTIMENTO INTERIOR PARA ALOJAMIENTO DE 1 EXTINTOR, MARCOS Y CONTRAMARCOS CONSTRUIDOS EN CHAPA DE ACERO INOXIDABLE, PUERTA DE ACERO INOXIDABLE EMPOTRADA CON VIDRIO TRASLUCIDO. CERRADURA DE RESBALÓN, PRECINTO DE SEGURIDAD Y CUADRADILLO DE 8 MM. PARA MANTENIMIENTO. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
		3					3,00		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							3,00	87,52	262,56
TOTAL APARTADO 08.03.02 EXTINCIÓN.....									430,28
APARTADO 08.03.03 ILUMINACION									
08.03.03.01 DAI-HZ-2N30A	u LUMINARIA LED CIRCULAR Ø46 MM, ANTIPÁNICO, 200 LÚM, EM. TECHO 2H								
	LUMINARIA DE EMERGENCIA AUTÓNOMA NO PERMANENTE CON TECNOLOGÍA LED, QUE PROPORCIONA 200 LÚMENES, CON LENTE ANTIPÁNICO, FORMADA POR TRES MÓDULOS INDEPENDIENTES: CONJUNTO ÓPTICO, SISTEMA ELECTRÓNICO Y BATERÍAS (2H). CON LENTE ANTIPÁNICO Y LED COMO FUENTE DE LUZ QUE SE ILUMINA SI FALLA EL SUMINISTRO. DIMENSIONES Ø46 X 43,3 MM (DIÁMETRO X ALTURA), COLOCACIÓN ENRASADA EN TECHO. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS NECESARIAS PARA SU ADECUADA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. MARCA: DAISALUX, MODELO: IZAR N30 (ANTIPANICO), O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.								
	UCI	7					7,00		
							7,00	88,41	618,87
08.03.03.02 DAI-HZ-2N30E	u LUMINARIA LED CIRCULAR Ø46 MM, EVACUACIÓN, 200 LÚM, EM. TECHO 2H								
	LUMINARIA DE EMERGENCIA AUTÓNOMA NO PERMANENTE CON TECNOLOGÍA LED, QUE PROPORCIONA 200 LÚMENES, CON LENTE DE EVACUACIÓN, FORMADA POR TRES MÓDULOS INDEPENDIENTES: CONJUNTO ÓPTICO, SISTEMA ELECTRÓNICO Y BATERÍAS (2H). CON LENTE DE EVACUACIÓN Y LED COMO FUENTE DE LUZ QUE SE ILUMINA SI FALLA EL SUMINISTRO. DIMENSIONES Ø46 X 43,3 MM (DIÁMETRO X ALTURA), COLOCACIÓN ENRASADA EN TECHO. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS NECESARIAS PARA SU ADECUADA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. MARCA: DAISALUX, MODELO: IZAR 2N30 (EVC), O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.								
	UCI	10					10,00		
							10,00	88,41	884,10
TOTAL APARTADO 08.03.03 ILUMINACION.....									1.502,97
APARTADO 08.03.04 SEÑALIZACIÓN									
08.03.04.01 08PIS01000N	Ud SEÑAL LUMINISCENTE EXT. INCENDIOS								
	SEÑAL LUMINISCENTE DE BANDEROLA PARA SEÑALIZACION DE SITUACION DE ELEMENTOS DE EXTINCIÓN, DE PLACAS CURVAS MINIMO 21X21 CM DE ALUMINIO POR AMBOS LADOS, CON MARCOS Y SOPORTE DE ALUMINIO A PARED. FOTOLUMINISCENTE, INCLUSO AYUDAS DE ALBAÑILERIA Y PEQUEÑO MATERIAL, TOTALMENTE MONTADA DE ACUERDO CON R.D. 485/97, NORMA UNE 23033 Y CTE/DB-SI 4. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
	EXTINTOR	1					1,00		
	PULSADOR DE ALARMA	1					1,00		
	AVISADOR SONORO	1					1,00		
	EXTINTOR CO2	2					2,00		
							5,00	26,19	130,95
TOTAL APARTADO 08.03.04 SEÑALIZACIÓN.....									130,95
TOTAL SUBCAPÍTULO 08.03 IPCI									4.009,04

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
SUBCAPÍTULO 08.04 CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN										
APARTADO 08.04.01 EQUIPOS										
SUBAPARTADO 08.04.01.01 UTAE AIRE PRIMARIO										
08.04.01.01.01 BCPUHZ-ZRP100	<p>u UNIDAD EXTERIOR, POWER INVERTER MONOFÁSICA, PUHZ-ZRP100VKA 11,2K</p> <p>BOMBA DE CALOR REVERSIBLE AIRE/AGUA PARA INSTALACIÓN EN EXTERIOR, DE POTENCIAS FRIGORÍFICA Y CALORÍFICA 9,9 KW Y 11,0 KW (CONDICIONES DE EUROVENT EN MODO FRÍO: ENTRADA-SALIDA DE AGUA DEL EVAPORADOR = 12 °C/7 °C, TEMPERATURA DEL AIRE EXTERIOR = 35 °C. COEFICIENTE DE ENSUCIAMIENTO EN EL EVAPORADOR = 0 M². K/W. CONDICIONES NFPAC: ENTRADA-SALIDA DE AGUA DEL INTERCAMBIADOR DE AGUA = 40 °C/45 °C, TEMPERATURA DEL AIRE EXTERIOR BS/BH = 7 °C/6 °C. COEFICIENTE DE ENSUCIAMIENTO EN EL EVAPORADOR = 0 M². K/W), CON COMPRESORES SCROLL OPTIMIZADOS PARA R410A EN UNA CONFIGURACIÓN DE CIRCUITO ÚNICO, VENTILADORES DE FLUJO AXIAL, SERPENTÍN DE CONDENSACIÓN CON TUBOS DE COBRE Y ALETAS DE ALUMINIO, INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS EN EL LADO DEL AGUA, Y VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICA DE SERIE. CON CERTIFICACIÓN EUROVENT. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS NOMINALES: POTENCIA FRIGORÍFICA: 9,9 KW; POTENCIA CALORÍFICA: 11,0 KW, CONSUMO REFRIGERACIÓN: 3,63 KW; CONSUMO CALEFACCIÓN: 3,64 KW; EER: 2,73; ESEER: 4,26; SEER: 4,37; COP: 3,02; SCOP: 3,54; ALIMENTACIÓN: 3 FASE, 400 V, 50 HZ; INTENSIDAD MÁXIMA: 23 A; DIÁMETRO CONEXIONES HIDRÁULICAS: 1"; CAUDAL AGUA NOMINAL: 1,91 M³/H; PRESIÓN DISPONIBLE: 54,10 KPA; NIVEL SONORO: 54 DB(A); POTENCIA SONORA: 69/69 DB(A) (REFRIGERACIÓN / CALEFACCIÓN); VENTILADOR: CAUDAL DE AIRE 1,80 M³/MIN - POTENCIA 0,12X2 KW; REFRIGERANTE: R410A, PRECARGA 3,95 KG / 2088 PCA / 8,2 TC02 EQ. CON LOS SIGUIENTES ACCESORIOS Y OPCIONALES: (1) GRUPO HIDRÁULICO COMPLETO COMPUESTO POR DEPÓSITO DE INERCIA (STORAGE TANK KIT - BTB30, SITUADO BAJA LA UNIDAD, CON KITS DE CONEXIÓN A LA PLANTA), VASO DE EXPANSIÓN CERRADO, FILTRO DE AGUA Y BOMBA RECIRCULADORA; (2) INTERFACE N-RS SERIAL CARD RS485 FOR MODBUS; (3) KITS DE AISLADORES DE GOMA; 4) ALIMENTACIÓN 400V/3PH+N/50HZ; DIMENSIONES, POTENCIAS, RENDIMIENTOS, PESOS Y NIVELES DE EMISIÓN SONORA SEGÚN FICHA TÉCNICA DE SELECCIÓN INCLUIDA EN LA MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PROYECTO. INCLUSO TODOS LOS ELEMENTOS DESCRITOS EN LA MEMORIA TÉCNICA DEL PROYECTO, OPCIONALES, TRANSPORTE, EQUIPOS Y AUXILIARES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO Y MONTAJE. INSTALADA SEGÚN RITE Y REBT. MARCA: CLIMAVENETA, SERIE: I-BX-N, MODELO: I-BX-N/0010, REF: B441 + A551 + 879 + 2032 + A993 + A314 + 1168 + 9976 + 7390043800 + 5590020200 + 7390042100 + 7390050300, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.</p>									
							1,00	4.578,19	4.578,19	
08.04.01.01.02 CLIMAVENETA01	<p>u UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE EXTERIOR PF=6,98 KW QI=3775 M³/H</p> <p>UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE EXTERIOR, PARA INSTALACIÓN EN EXTERIORES. CL-AP UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE, MARCA CLIMAVENETA, GAMA WIZARD, CAUDAL 3489M³/H. CON CERTIFICACIÓN EUROVENT, CON ESTRUCTURA COMPUESTA POR PERFILES DE ALUMINIO DE 60 MM Y CANTONERAS RÍGIDAS DE POLICARBONATO REFORZADO, CUYA ENVOLVENTE DE PANELES SÁNDWICH DE 62 MM DE ESPESOR CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO ATIENDE A LA SIGUIENTE CLASIFICACIÓN (S/ EUROVENT EN 1886): D1 / L1 / F9 / T2 / TB2 Y CONFORME A LA DIRECTIVA CE DE SEGURIDAD. INCLUYE BANDEJA DE CONDENSADOS EN BATERÍA/S DE FRÍO Y FILTROS EXTRAÍBLES. CUADRO ELÉCTRICO DE FUERZA Y MANIOBRA, CON CONTROL "AHU 3000" INCORPORADO EN EL EQUIPO, DEBIDAMENTE CABLEADO EN SU INTERIOR, INCLUYE MICROPROCESADOR, TECLADO DE CONTROL LOCAL, TARJETA DE COMUNICACIÓN CON PROTOCOLO MODBUS PARA INTEGRAR EL EQUIPO EN BMS DEL EDIFICIO Y VÁLVULA/S DE 3 VÍAS EN CASO DE QUE EL EQUIPO INCLUYA BATERÍA/S DE AGUA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.</p>									

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
08.04.01.01.03 PAC-IF013B-E	<p>u CONTROL UTAE TIPO AHU</p> <p>CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL, IP65, APERTURA DE PUERTA 180 ° (DIN 18361), CONFORME A LA NORMA UNE EN 60439-1. UNIDAD DE CONTROL PARA UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE, TIPO AHU, DE MITSUBISHI ELECTRIC. PARA CONEXIÓN CON UNIDADES EXTERIORES MR.SLIM O INDUSTRIAL. MODELO PAC-IF013B-E O DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.</p>						1,00	31.000,46	31.000,46	
							1,00	991,86	991,86	
TOTAL SUBPARTADO 08.04.01.01 UTAE AIRE PRIMARIO.....									36.570,51	
SUBPARTADO 08.04.01.02 VRF										
08.04.01.02.01 MIE-PUHY200N	<p>UNIDAD EXTERIOR VRF. PF=21,4 KW. PC=25,0 KW</p> <p>UNIDAD DE EXTERIOR PARA SISTEMA VRF, DE CONDENSACIÓN POR AIRE, INVERTER, PARA REFRIGERANTE R410A, DE POTENCIAS FRIGORÍFICA Y CALORÍFICA 21,4 KW Y 25,0 KW, RESPECTIVAMENTE (REFRIGERACIÓN: INTERIOR 27°C TS / 19.5°C TH. EXTERIOR 35°C TS), ACABADO EXTERIOR EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO MUNSELL 5Y 8/1, CON VENTILADORES HELICOIDALES. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: CONSUMO NOMINAL REFRIGERACIÓN: 4,81 KW; CONSUMO NOMINAL CALEFACCIÓN: 5,10 KW; EER: 4,65; COP: 4,90; SEER: 7,50; SCOP: 4,39; CAPACIDAD TOTAL DE UNIDADES INTERIORES CONECTABLES: 50-130%; ALIMENTACIÓN: 3 FASES, 380-415 V, 50-60 HZ; INTENSIDAD NOMINAL (380V-50HZ): 16,10 A; DIÁMETRO DE TUBERÍAS LÍQUIDO/GAS: 9,52/22,2 MM; NIVEL SONORO (REFRIGERACIÓN / CALEFACCIÓN): 58 / 59 DBA; VENTILADOR: CAUDAL DE AIRE: 170 M³/MIN - POTENCIA: 0,92 X 1 KW; COMPRESOR: POTENCIA: 5,6 KW - REFRIGERANTE/PRECARGA: R-410A/6,5 KG; DIMENSIONES: 920 X 1858 X 740 MM (ANCHO X ALTO X FONDO); PESO: 225 KG; RANGO DE OPERACIÓN: -5+52 TS / -20+15 TH. INCLUSO TRANSPORTE, EQUIPOS AUXILIARES, PEQUEÑO MATERIAL, AYUDAS, INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. MARCA: MITSUBISHI ELECTRIC, GAMA: CITY MULTI, SERIE: Y, MODELO: PUHY-P200YNW-A, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.</p>							1,00	12.645,43	12.645,43
08.04.01.02.02 MIE-PEFY25VM	<p>u UNIDAD INTERIOR VRF CONDUCTO PF=2.8 KW, PC=3.2 KW</p> <p>UNIDAD DE INTERIOR DE CONDUCTO (SISTEMA VRF), DE DIMENSIONES 700/732/250MM (ANCHO/FONDO/ALTURA), CAPACIDADES FRIGORÍFICA Y CALORÍFICA DE 2.8 KW Y 3.2 KW, RESPECTIVAMENTE (REFRIGERACIÓN: INTERIOR 27°C TS / 19.5°C TH. EXTERIOR 35°C TS), CONCEBIDA PARA SU INSTALACIÓN EN FALSO TECHO, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAUDAL DE AIRE DE 6 / 7,5 / 8,5 M³/MIN (VELOCIDADES DEL VENTILADOR BAJA/MEDIA/ALTA), PRESIÓN SONORA 21 / 25 / 27 DB(A), PRESIÓN ESTÁTICA MÍNIMA DISPONIBLE DE 35/100 PA SEGÚN NECESIDADES, CONTROL DE LA TEMPERATURA MEDIANTE TERMOSTATO PARA REFRIGERACIÓN Y CALEFACCIÓN, CONTROL DEL REFRIGERANTE MEDIANTE VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICA, CONEXIONES DE TUBERÍA: LÍQUIDO Ø6.35 MM, GAS Ø12,7MM, DRENAJE Ø232MM (EXTERIOR), FILTRO DE AIRE DE FIBRA SINTÉTICA, BOMBA DE DRENAJE DE CONDENSADOS, ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA 50HZ-230V; INCLUSO INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EN FALSO TECHO, CONEXIONES FLEXIBLES A LA RED DE TUBERÍAS DEL CIRCUITO FRIGORÍFICO DE REFRIGERANTE R-410A, CONEXIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR A LOS CONDUCTOS DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE, CABLEADO, CONEXIONES ELÉCTRICAS, ACCESORIOS DE MONTAJE, SIFÓN DE POLIPROPILENO PARA DESAGÜE, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA Y PUESTA EN MARCHA. INSTALADA SEGÚN RITE. MARCA: MITSUBISHI ELECTRIC. MODELO: PEFY-M25VMA-E O DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.</p>							6,00	1.865,95	11.195,70

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
08.04.01.02.03 MIE-PEFYM50VM	<p>u UNIDAD INTERIOR VRF CONDUCTO PF=5.6 KW, PC=6.3 KW</p> <p>UNIDAD DE INTERIOR DE CONDUCTO (SISTEMA VRF), DE DIMENSIONES 900/732/250MM (ANCHO/FONDO/ALTURA), CAPACIDADES FRIGORÍFICA Y CALORÍFICA DE 5.6 KW Y 6.3 KW, RESPECTIVAMENTE (REFRIGERACIÓN: INTERIOR 27°C TS / 19.5°C TH. EXTERIOR 35°C TS), CONCEBIDA PARA SU INSTALACIÓN EN FALSO TECHO, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAUDAL DE AIRE DE 12 / 14,5 / 17 M³/MIN (VELOCIDADES DEL VENTILADOR BAJA/MEDIA/ALTA), PRESIÓN SONORA 24 / 31 / 34 DB(A), PRESIÓN ESTÁTICA MÍNIMA DISPONIBLE DE 35/100 PA SEGÚN NECESIDADES, CONTROL DE LA TEMPERATURA MEDIANTE TERMOSTATO PARA REFRIGERACIÓN Y CALEFACCIÓN, CONTROL DEL REFRIGERANTE MEDIANTE VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICA, CONEXIONES DE TUBERÍA: LÍQUIDO Ø6.35 MM, GAS Ø12,7MM, DRENAJE Ø232MM (EXTERIOR), FILTRO DE AIRE DE FIBRA SINTÉTICA, BOMBA DE DRENAJE DE CONDENSADOS, ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA 50HZ-230V; INCLUSO INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EN FALSO TECHO, CONEXIONES FLEXIBLES A LA RED DE TUBERÍAS DEL CIRCUITO FRIGORÍFICO DE REFRIGERANTE R-410A, CONEXIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR A LOS CONDUCTOS DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE, CABLEADO, CONEXIONES ELÉCTRICAS, ACCESORIOS DE MONTAJE, SIFÓN DE POLIPROPILENO PARA DESAGÜE, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA Y PUESTA EN MARCHA. INSTALADA SEGÚN RITE. MARCA: MITSUBISHI ELECTRIC. MODELO: PEFY-M50VMA-E O DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.</p>							1,00	2.005,06	2.005,06
08.04.01.02.04 MIE-CMB-108J	<p>u CONTROLADOR INDIVIDUAL VRF SERIE R2 (YNW), 8 SALIDAS</p> <p>CONTROLADOR BC INDIVIDUAL PARA SISTEMA DE VRF CON RECUPERACIÓN DE CALOR. CON SEPARADOR LÍQUIDO/GAS, 8 SALIDAS, DIMENSIONES 596 X 476 X 250 (ANCHO/FONDO/ALTO), PESO 33 KG, ACABADO EXTERIOR DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO (BANDEJA DE DRENAJE), TUBERÍA DE DESAGÜE DE 32 MM (EXTERIOR), CON LOS SIGUIENTES ACCESORIOS INCLUIDOS: REDUCTORES DE CONEXIÓN, MANGUITO DE DRENAJE Y FLEXIBLE DE ALUMINIO. INCLUSO INSTALACIÓN, CONEXIONADO, ACCESORIOS DE MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA. INSTALADA SEGÚN RITE. MARCA: MITSUBISHI ELECTRIC. MODELO: CMB-P108V-J1, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.</p>							1,00	6.254,60	6.254,60
08.04.01.02.05 MIE-CMY-R306G	<p>u REDUCTOR PARA CONTROLADORES BC TIPO -KB</p> <p>REDUCTOR PARA CONTROLADORES BC TIPO -KB DEL SISTEMA VRF; INCLUSO UNIONES, P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, ELEMENTOS DE SUJECCIÓN, PEQUEÑO MATERIAL Y MONTAJE. INSTALADA SEGÚN RITE. MARCA: MITSUBISHI ELECTRIC. MODELO: CMY-R306S-G, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.</p>							1,00	119,22	119,22
TOTAL SUBPARTADO 08.04.01.02 VRF									32.220,01	
TOTAL APARTADO 08.04.01 EQUIPOS									68.790,52	

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
APARTADO 08.04.02 SISTEMAS DE TRANSPORTE										
SUBAPARTADO 08.04.02.01 CANALIZACIONES FRIGORIFICAS										
08.04.02.01.01 ARM-TS09X1016	m CIRCUITO FRIGORÍFICO DOBLE Ø 5/8" - 3/8" PREAISLADO + REC. UV CANALIZACIÓN DOBLE PARA FLUIDO REFRIGERANTE R-410A, EN MONTAJE SUPERFICIAL, CONSTITUIDA POR DOBLE TUBERÍA DE COBRE DESIDRATADO PARA GAS Y LÍQUIDO, DE 15.9 MM. DIAM. EXT. (5/8") Y 0.81 MM. DE ESPESOR, Y DE 9.6 MM. DIAM. EXT. (3/8"), 0.80 MM. DE ESPESO RESPECTIVAMENTE, AMBAS CON CALORIFUGADO DE COQUILLA DE POLIETILENO DE 9 MM DE ESPESOR, TEMPERATURAS DE -50 A +100 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA A 0,036 W/(M·K) A 0°C, CON RECUBRIMIENTO DE POLIETILENO RESISTENTE A LOS RAYOS UV DE COLOR BLANCO; INCLUSO P.P. UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PASAMUROS Y ELEMENTOS DE SUJECIÓN, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDA E INSTALADA SEGÚN RITE. MARCA: ARMACELL, MODELO: TUBOLIT DUOSPLIT, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.	1	6,00				6,00			
	BC - UTAE						6,00	21,84	131,04	
08.04.02.01.02 ARM-TS09X0612	m CIRCUITO FRIGORÍFICO DOBLE Ø 1/2" - 1/4" PREAISLADO + REC. UV CANALIZACIÓN DOBLE PARA FLUIDO REFRIGERANTE R-410A, EN MONTAJE SUPERFICIAL, CONSTITUIDA POR DOBLE TUBERÍA DE COBRE DESIDRATADO PARA GAS Y LÍQUIDO, DE 12.7 MM. DIAM. EXT. (1/2"), 0.80 MM. DE ESPESOR, Y DE 6.4 MM. DIAM. EXT. (1/4"), 0.80 MM. DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, AMBAS CON CALORIFUGADO DE COQUILLA DE POLIETILENO DE 9 MM DE ESPESOR, TEMPERATURAS DE -50 A +100 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA A 0,036 W/(M·K) A 0°C, CON RECUBRIMIENTO DE POLIETILENO RESISTENTE A LOS RAYOS UV DE COLOR BLANCO; INCLUSO P.P. UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PASAMUROS Y ELEMENTOS DE SUJECIÓN, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDA E INSTALADA SEGÚN RITE. MARCA: ARMACELL, MODELO: TUBOLIT DUOSPLIT, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.	1	7,10				7,10			
	Controlador VRF - ud.interior	1	7,20				7,20			
		1	10,60				10,60			
		1	10,80				10,80			
		1	5,10				5,10			
		1	7,00				7,00			
		1	5,90				5,90			
							53,70	16,23	871,55	
08.04.02.01.03 ARM-TS09X1516	m CIRCUITO FRIGORÍFICO DOBLE Ø 5/8" - 3/4" PREAISLADO + REC. UV CANALIZACIÓN DOBLE PARA FLUIDO REFRIGERANTE R-410A, EN MONTAJE SUPERFICIAL, CONSTITUIDA POR DOBLE TUBERÍA DE COBRE DESIDRATADO PARA GAS Y LÍQUIDO, DE 15.9 MM. DIAM. EXT. (5/8") Y 0.81 MM. DE ESPESOR, Y DE 9.6 MM. DIAM. EXT. (3/8"), 0.80 MM. DE ESPESO RESPECTIVAMENTE, AMBAS CON CALORIFUGADO DE COQUILLA DE POLIETILENO DE 9 MM DE ESPESOR, TEMPERATURAS DE -50 A +100 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA A 0,036 W/(M·K) A 0°C, CON RECUBRIMIENTO DE POLIETILENO RESISTENTE A LOS RAYOS UV DE COLOR BLANCO; INCLUSO P.P. UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PASAMUROS Y ELEMENTOS DE SUJECIÓN, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDA E INSTALADA SEGÚN RITE. MARCA: ARMACELL, MODELO: TUBOLIT DUOSPLIT, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.	1	15,10				15,10			
	Ud.exterior - controlador VRF						15,10	25,87	390,64	
TOTAL SUBAPARTADO 08.04.02.01 CANALIZACIONES									1.393,23	
TOTAL APARTADO 08.04.02 SISTEMAS DE TRANSPORTE.....									1.393,23	

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 08.04.03 SISTEMAS DE AIRE									
SUBAPARTADO 08.04.03.01 CONDUCTOS									
08.04.03.01.01 CLI-CCH30CH	m² CONDUCTO TIPO "SANDWICH" CHAPA + LANA DE VIDRIO 30 MM	CONDUCTO RECTANGULAR TIPO "SANDWICH", CONSTRUIDO POR: 1) CONDUCTO INTERIOR CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, CON RESISTENCIA MECÁNICA AL DESGARRO Y DESPEGUE, ESTRUCTURA TEXTIL, SUPERFICIE DESLIZANTE Y RESISTENTE A LA EROSIÓN DE LOS SISTEMAS DE LIMPIEZA, TRATAMIENTO DEL CANTO MACHO, RESISTENCIA CONTINUA A CEPILLADO E INCOMBUSTIBILIDAD; 2) PANEL DE AISLAMIENTO EXTERIOR TÉRMICO-ACÚSTICO DE LANA DE VIDRIO DE 30 MM DE ESPESOR, REVESTIDO POR UNA DE SUS CARAS CON UNA LÁMINA DE ALUMINIO REFORZADA CON PAPEL KRAFT Y MALLA DE VIDRIO, QUE ACTÚA COMO SOPORTE Y BARRERA DE VAPOR. CHAPAS DE ACERO DE ESPESOR 0.80 MM. PARA UNA DIMENSION MAXIMA DEL LADO MAYOR DE LA SECCION DE 1.450M; P.P DE DIAGONALES MATRIZADAS, UNIÓN DE TRAMOS, A 1.00 M COMO MAXIMO, CON BRIDAS DE ANGULO GALVANIZADO DE 25X25X3 MM., INCLUSO ELEMENTOS PARA SOPORTE, JUNTA Y CUELGUE Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA, LAS CURVAS POR EL RADIO MAYOR Y LAS REDUCCIONES SEGUN LA SECCION MAYOR.							
Admisión		1	36,76				36,76		
		1	22,40				22,40		
		1	5,47				5,47		
Ex tracción		1	27,56				27,56		
							92,19	45,38	4.183,58
08.04.03.01.02 CLI-CRLV25	m² CONDUCTO PANEL RÍGIDO LANA DE VIDRIO 25 MM	CONDUCTO AUTOPORTANTE PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AIRE EN CLIMATIZACIÓN, FORMADO POR UN PANEL "SANDWICH" CON ALMA DE LANA DE VIDRIO, CON ELEVADA ATENUACIÓN ACÚSTICA Y LIMPIABLE POR MEDIOS MECÁNICOS, CONSTITUIDO POR: 1)REVESTIMIENTO EXTERIOR CONSTITUIDO POR ALUMINIO, MALLA DE REFUERZO Y KRAFT, UNIDO AL VELO QUE INCORPORA EL NÚCLEO DEL PANEL, CON ALTA RESISTENCIA AL DESGARRO Y PUNZONAMIENTO Y ACTUANDO COMO BARRERA DE VAPOR; 2) PANEL DE AISLAMIENTO TÉRMICO-ACÚSTICO DE LANA DE VIDRIO DE 25 MM DE ESPESOR; Y 3) REVESTIMIENTO INTERIOR DE MALLA TEXTIL DE HILOS DE VIDRIO DE REFUERZO UNIDA ESTRUCTURALMENTE AL PANEL DE LANA DE VIDRIO EN SU PROCESO DE FABRICACIÓN POR TERMOPRENSADO, CON RESISTENCIA MECÁNICA AL DESGARRO Y DESPEGUE, ESTRUCTURA TEXTIL, SUPERFICIE DESLIZANTE Y RESISTENTE A LA EROSIÓN DE LOS SISTEMAS DE LIMPIEZA, TRATAMIENTO DEL CANTO MACHO, RESISTENCIA CONTINUA A CEPILLADO E INCOMBUSTIBILIDAD; INCLUSO FORMACIÓN DEL CONDUCTO, MATERIALES, COLA PARA LA UNIÓN ENTRE LAS PIEZAS, BANDAS ADHESIVAS DE ESTANQUEIDAD, ELEMENTOS DE CUELGUE, SOPORTE Y COLOCACIÓN. MEDIDA LA SUPERFICIE DESARROLLADA Y TOTALMENTE INSTALADA.							
Admisión		1	5,20				5,20		
		1	22,19				22,19		
		1	1,80				1,80		
		1	3,36				3,36		
		1	3,12				3,12		
		1	3,30				3,30		
		1	1,80				1,80		
		1	1,87				1,87		
		1	1,44				1,44		
		1	2,09				2,09		
		1	1,80				1,80		
		1	6,12				6,12		
		1	1,32				1,32		
		1	1,80				1,80		
		1	0,96				0,96		
		1	3,96				3,96		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	2,70			2,70			
		1	3,38			3,38			
		1	5,32			5,32			
		1	2,70			2,70			
		1	3,51			3,51			
		1	2,70			2,70			
		1	4,01			4,01			
	Ex tracción	1	30,46			30,46			
		1	3,96			3,96			
		1	2,70			2,70			
		1	3,38			3,38			
		1	5,32			5,32			
		1	2,70			2,70			
		1	3,51			3,51			
		1	2,70			2,70			
		1	4,01			4,01			
	Climatización	1	0,69			0,69			
		2	0,58			1,16			
		6	0,62			3,72			
							150,76	30,74	4.634,36

TOTAL SUBPARTADO 08.04.03.01 CONDUCTOS 8.817,94

SUBPARTADO 08.04.03.02 DIFUSIÓN DE AIRE

08.04.03.02.01
DBB-AZ-52X31

u DIFUSOR LINEAL IMPULSIÓN CON PLENUM AIS. Y R. CAUDAL 525X315 MM

DIFUSOR LINEAL DE 1 VÍA PARA IMPULSIÓN DE 525 X 315 MM, COMPUESTO POR PLACA DIFUSORA EN CHAPA LACADA EN COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA, CON LAMAS DEFLECTORAS DE PERFIL AERODINÁMICO EN MATERIAL SINTÉTICO EN COLOR BLANCO RAL 9010 CADA 100 MM, EQUIPADA CON PLENUM DE CONEXIÓN AISLADO EN CHAPA GALVANIZADA Y COMPUERTA DE REGULACIÓN ACCESIBLE DESDE EL EXTERIOR. INCLUSO PEQUEÑO O MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MARCA: SCHAKO. MODELO: DBB, REF: DBB-A-Z / ASK-ISOL / LD / VM, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.

Admisión 14 14,00

14,00 195,94 2.743,16

08.04.03.02.02
SCH-184-52X12

u REJILLA DE CHAPA DE ACERO LAC. LAMAS MOB 525X125MM

REJILLA DE LAMAS HORIZONTALES ORIENTABLES, DE 525X125 MM (BXH), COMPUESTA POR MARCO FRONTAL, LAMAS FIJAS PARALELAS A LA BASE, MARCO Y LAMAS FABRICADOS EN CHAPA DE ACERO LACADO Y TERMOESMALTADO EN BLANCO RAL 9010, PIEZAS ADOSADAS EN CHAPA DE ACERO ELECTROGALVANIZADO, C MARCO DE MONTAJE Y SISTEMA DE FIJACIÓN OCULTO. INCLUSO MARCO, GARRAS DE ANCLAJE Y COLOCACIÓN. INSTALADAS SEGÚN RITE. MARCA: SCHAKO, SERIE: IBQ-01, MODELO: IBQ-01-00525-125-N-L000-SB-9010-SM-ER0, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.

Ex tracción 10 10,00

Recirculación 7 7,00

17,00 59,88 1.017,96

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.04.03.02.03 SCH-DQJQSRZ60	u DIFUSOR ROTACIONAL 600X600 MM CON PLENUM REG. CAUDAL. BLANCO DIFUSOR RADIAL ROTACIONAL RECTANGULAR DE DIMENSIONES 600X600 MM, COMPUESTO POR DIFUSOR INTEGRADO EN PLACA CUADRADA, FABRICADA EN ACERO LACADO EN COLOR RAL 9010, DOTADA DE LAMAS DEFLECTORAS EN DISPOSICIÓN RADIAL FORMANDO UN CÍRCULO CENTRADO EN LA PLACA, CON PERFIL AERODINÁMICO Y GIRO INDEPENDIENTE CADA 100 MM SOBRE EL EJE CONTINUO DE ALUMINIO, FABRICADAS EN MATERIAL SINTÉTICO COLOR BLANCO RAL 9010. PLENUM EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, CON BOCA DE CONEXIÓN LATERAL CIRCULAR, CHAPA PERFORADA ECUALIZADORA Y REGULACIÓN DE CAUDAL ACCESIBLE DESDE EL EXTERIOR. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MARCA: SCHAKO. MODELO:DQJ-Q-SR-Z-600-SB-9010-000-PS-L9005-B-SM-M0-SN-D0-A0-B0, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.								
	Impulsión	8					8,00	238,62	1.908,96
TOTAL SUBPARTADO 08.04.03.02 DIFUSIÓN DE AIRE.....									5.670,08
TOTAL APARTADO 08.04.03 SISTEMAS DE AIRE.....									14.488,02
APARTADO 08.04.04 REGULACIÓN Y CONTROL									
08.04.04.01 MIE-AE-200E	u CONTROL CENTRALIZADO 200 GRUPOS PANTALLA TACTIL SERVIDOR WEB CONTROL CENTRALIZADO PARA 200 GRUPOS CON PANTALLA TÁCTIL TFT DE 10,4" SVGA DE 800X600 PÍXELES DE RESOLUCIÓN, CON CAPACIDAD PARA INCORPORAR PLANOS DEL EDIFICIO PARA GESTIÓN Y VISUALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN, CON DOBLE PUNTO DE CONFORT (REFRIGERACIÓN Y CALEFACCIÓN) PARA QUE EN MODO AUTO LA UNIDAD INTERIOR FUNCIONE AUTOMÁTICAMENTE DEPENDIENDO DE LA UNIDAD AMBIENTE, SERVIDOR WEB INCLUIDO. CON FUNCIONES DE GESTIÓN ENERGÉTICA AVANZADA, ADMINISTRACIÓN DE CUENTAS DE USUARIO, CONTROL CENTRALIZADO INTEGRADO, FUNCIÓN INTERLOCK Y FUNCIÓN BACNET. INCLUSO INSTALACIÓN, PROGRAMACIÓN INGENIERÍA, CONEXIONADO, ACCESORIOS DE MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA. INSTALADA SEGÚN RITE. MARCA: MITSUBISHI ELECTRIC. MODELO: AE-200-E, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.								
							1,00	4.430,03	4.430,03
08.04.04.02 MIE-PAR-40MAA	u CONTROL REMOTO UNIDAD INTERIOR VRF SIMPLIFICADO CABLEADO CONTROL REMOTO SIMPLIFICADO PARA CONTROL DE UNIDAD INTERIOR (SISTEMA VRF), CON PROGRAMADOR SEMANAL, DE DIMENSIONES 120/19/120MM, DOBLE TEMPERATURA DE CONSIGNA, SONDA DE TEMPERATURA INTEGRADA, PROGRAMACIÓN HORA, ON/OFF Y TEMPRATURA DE CONSIGNA, 8 ACCIONES PROGRAMABLES PARA CADA DÍA DE LA SEMANA, DUAL SET POINT, PANTALLA LCD RETROILUMINADA CON MATRIZ DE 255X160 PUNTOS, AJUSTE DEL CONTRASTE DE LA PANTALLA, MODO VIGILIA, SELECCIÓN DE IDIOMA, RETORNO AUTOMÁTICO DE LA TEMPERATURA DE CONSIGNA, LÍMITES DE TEMPERATURA CONFIGURABLE DESDE EL PROPIO CONTROL REMOTO, CAMBIO DE HORARIO AUTOMÁTICO. INCLUSO INSTALACIÓN, CONEXIONADO, CABLEADO HASTA EL BUS DE COMUNICACIONES, ACCESORIOS DE MONTAJE, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA Y PUESTA EN MARCHA. INSTALADA SEGÚN RITE. MARCA: MITSUBISHI ELECTRIC. MODELO: PAR-40MAA, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.								
							7,00	205,70	1.439,90
TOTAL APARTADO 08.04.04 REGULACIÓN Y CONTROL.....									5.869,93

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 08.04.05 VARIOS CLIMATIZACIÓN									
08.04.05.01 005EA	m ACOPLAMIENTO ELÁSTICO CONDUCTO RECTANGULAR DE AIRE								
	ACOPLAMIENTO ELÁSTICO ANTIVIBRATORIO PARA COLOCAR EN CONDUCTO RECTANGULAR, DE 150 MM DE ANCHO TOTAL (45 X 60 X 45 MM), FORMADO POR BANDA ELÁSTICA CENTRAL Y BANDAS LATERALES Y ELEMENTOS DE SUJECIÓN; INCLUSO MONTAJE EN CONDUCTO DE CHAPA O DE FIBRA ("TIPO SANDWICH"), SELLADO PARA ESTANQUEIDAD Y PEQUEÑO MATERIAL. MEDIDO EL PERÍMETRO DE ACOPLAMIENTO TOTALMENTE EJECUTADO.								
	RED ADMISIÓN AIRE EXTERIOR UTAE								
	Planta Cubierta	1	2,00				2,00		
	RED EXTRACCIÓN AIRE EXTERIOR UTAE-1								
	Planta Cubierta	1	2,00				2,00		
							4,00	16,37	65,48
08.04.05.02 005EB	m2 BANCADA FLOTANTE PARA APOYO UNIDADES EXT. CLIMA CON LANA DE ROCA								
	SOLERA FLOTANTE, EJECUTADA SOBRE FORJADO, PARA EL APOYO DE EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN, FORMADA POR: (1): PANEL DE AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA (DENSIDAD 100 KG/M³, ESPESOR 30 MM); (2) AMORTIGUADORES DE CAUCHO, DE DIMENSIONES 70 X70 MM, ALTURA 20 MM, (3) LÁMINA PARA AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTO DE POLIETILENO (ESPESOR 10 MM), (4) HORMIGÓN ARMADO 1.100 KG/M³ CON MALLAZO, ESPESOR 10 CM CON Ø6 CADA 20 CM. INCLUSO P.P. DE PAVIMENTO SEGÚN EJECUCIÓN DE LA CUBIERTA, JUNTA DE CONTORNO Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA.								
	UTAE	1	6,50	1,50			9,75		
	VRF	1	1,20	1,00			1,20		
							10,95	28,50	312,08
08.04.05.03 CLIMAT_AA	u REVISIÓN OFICIAL CITY MULTI R2								
	SERVICIO DE REVISIÓN OFICIAL PARA UNIDADES CM SERIE R2, INCLUYE UNA REVISIÓN ANUAL.								
							1,00	689,21	689,21
	TOTAL APARTADO 08.04.05 VARIOS CLIMATIZACIÓN.....								1.066,77
	TOTAL SUBCAPÍTULO 08.04 CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN.....								91.608,47

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 08.05 ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN									
APARTADO 08.05.01 DISTRIBUCIÓN E.E.									
08.05.01.01 ELE_CTS_70B	m CIRCUITO TRIFÁSICO 4X70 MM² + 1X35 MM² RZ1-K(AS) SUP. BANDEJA								
	CIRCUITO TRIFÁSICO DE CUATRO CONDUCTORES DE 70MM ² Y UNO DE 35 MM ² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL SOBRE BANDEJA PERFORADA SEGÚN ITC-BT-21, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5, SEGÚN UNE 21022, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
	Desde el CT	1	120,00						
							120,00	35,03	4.203,60
08.05.01.02 ELE_CTS_10B	m CIRCUITO TRIFÁSICO 5X10MM² RZ1-K(AS) SUP. BANDEJA								
	CIRCUITO TRIFÁSICO DE CINCO CONDUCTORES DE 10 MM ² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL SOBRE BANDEJA PERFORADA SEGÚN ITC-BT-21, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5, SEGÚN UNE 21022, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
	Cuadro exterior	1	28,32						
							28,32	9,58	271,31
08.05.01.03 ELE_CTS_2.5BT	m CIRCUITO TRIFÁSICO 5X2.5MM² RZ1-K(AS) SUP. TUBO RIGIDO								
	CIRCUITO TRIFÁSICO DE CINCO CONDUCTORES DE 2.5 MM ² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL Y AISLADO CON TUBO PROTECTOR RÍGIDO REFORZADO, SEGÚN ITC-BT-21, DE 20 MM DE DIÁMETRO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
	VRF	1	5,00						
	UTAE	1	8,00						
							13,00	6,52	84,76

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.05.01.04 ELE_CMS_10BT	m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X10 MM² RZ1-K(AS) SUP. TUBO RIGIDO CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 10 MM ² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL Y AISLADO CON TUBO PROTECTOR RÍGIDO REFORZADO, SEGÚN ITC-BT-21, DE 25 MM DE DIÁMETRO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
	BC UTAE	1	8,00			8,00			
							8,00	8,44	67,52
08.05.01.05 ELE_CMS_6.0BT	m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X6 MM² RZ1-K(AS) SUP. TUBO RIGIDO CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 6 MM ² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL Y AISLADO CON TUBO PROTECTOR RÍGIDO REFORZADO, SEGÚN ITC-BT-21, DE 25 MM DE DIÁMETRO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
	SAI	1	5,00			5,00			
							5,00	7,17	35,85
08.05.01.06 ELE_CMS_4.0B	m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X4 MM² RZ1-K(AS) SUP. BANDEJA CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 4 MM ² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL SOBRE BANDEJA PERFORADA SEGÚN ITC-BT-21, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
	Rx	1	12,00			12,00			
		1	5,88			5,88			
		1	9,24			9,24			
		1	19,56			19,56			
		1	21,48			21,48			
							68,16	4,36	297,18

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.05.01.07 ELE_CMS_4.0BT	m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X4 MM² RZ1-K(AS) SUP. TUBO RIGIDO CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 4 MM ² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL Y AISLADO CON TUBO PROTECTOR RÍGIDO REFORZADO, SEGÚN ITC-BT-21, DE 20 MM DE DIÁMETRO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
	Rx	1	7,44						7,44
		1	5,88						5,88
		1	7,08						7,08
		1	7,44						7,44
		1	7,44						7,44
		1	5,88						5,88
		1	6,84						6,84
							48,00	4,92	236,16
08.05.01.08 ELE_CMS_2.5B	m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X2.5MM² RZ1-K(AS) SUP. BANDEJA CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 2.5 MM ² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL SOBRE BANDEJA PERFORADA SEGÚN ITC-BT-21, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
	Box simple	3	22,56						67,68
	Box doble	3	30,60						91,80
	B1	3	15,36						46,08
	B2	3	16,08						48,24
	B3	3	16,08						48,24
	B4	6	5,52						33,12
	BD1	6	5,52						33,12
	BD2	6	15,36						92,16
		1	32,04						32,04
		1	20,52						20,52
							513,00	5,14	2.636,82

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.05.01.09 ELE_CMS_2.5BT	m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X2.5MM² RZ1-K(AS) SUP. TUBO RIGIDO CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 2.5 MM ² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL Y AISLADO CON TUBO PROTECTOR RÍGIDO REFORZADO, SEGÚN ITC-BT-21, DE 20 MM DE DIÁMETRO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
	Box simple	3	11,16				33,48		
	Box doble	3	46,80				140,40		
		1	42,72				42,72		
		1	41,52				41,52		
							258,12	5,71	1.473,87
08.05.01.10 ELE_CMS_2.5A	m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X2.5MM² RZ1-K(AS+) SUP. BANDEJA CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 2.5 MM ² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS+) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL SOBRE BANDEJA PERFORADA SEGÚN ITC-BT-21, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, RESISTENTE AL FUEGO SEGÚN UNE-EN 50200, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
	Box simple	3	3,72				11,16		
	Box doble	3	5,40				16,20		
	B1	1	15,36				15,36		
	B2	1	16,08				16,08		
	B3	1	16,08				16,08		
	B4	1	5,52				5,52		
	BD1	1	5,52				5,52		
	BD2	1	15,36				15,36		
		1	12,42				12,42		
							113,70	3,93	446,84

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.05.01.11 ELE_CMS_2.5AT	m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X2.5MM² RZ1-K(AS+) SUP. TUBO RIGIDO CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 2.5 MM ² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS+) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL Y AISLADO CON TUBO PROTECTOR RÍGIDO REFORZADO, SEGÚN ITC-BT-21, DE 20 MM DE DIÁMETRO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, RESISTENTE AL FUEGO SEGÚN UNE-EN 50200, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
	Box simple	3		4,80				14,40	
	Box doble	3		8,40				25,20	
		1		7,92				7,92	
							47,52	5,71	271,34
08.05.01.12 ELE_CMS_1.5A	m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X1.5MM² RZ1-K(AS+) SUP. BANDEJA CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 1.5 MM ² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS+) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL SOBRE BANDEJA PERFORADA SEGÚN ITC-BT-21, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, RESISTENTE AL FUEGO SEGÚN UNE-EN 50200, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
	B1	1		15,36				15,36	
	B2	1		16,08				16,08	
	B3	1		16,08				16,08	
	B4	1		5,52				5,52	
	BD1	1		5,52				5,52	
	BD2	1		15,36				15,36	
		1		19,32				19,32	
							93,24	4,60	428,90

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.05.01.13 ELE_CMS_1.5AT	m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X1.5MM² RZ1-K(AS+) SUP. TUBO RIGIDO CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 1.5 MM ² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS+) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL Y AISLADO CON TUBO PROTECTOR RÍGIDO REFORZADO, SEGÚN ITC-BT-21, DE 16 MM DE DIÁMETRO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, RESISTENTE AL FUEGO SEGÚN UNE-EN 50200, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
	Box simple	3	28,20						84,60
	Box doble	3	42,84						128,52
		1	124,80						124,80
							337,92	6,24	2.108,62
08.05.01.14 ELE_CMS_TEL	m CIRCUITO DOS HILOS 2X1,5MM² H07Z1-K(AS) TELEMANDO EMERGENCIAS CIRCUITO DE DOS HILOS DE DOS CONDUCTORES DE 1.5 MM ² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 750 V, TIPO H07Z1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 211002, MONTADO BAJO TUBO PROTECTOR DE CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN DEL EQUIPO, PARA COMUNICACIÓN DE EQUIPOS AUTÓNOMOS DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA MEDIANTE TELEMANDO INSTALADO EN CUADRO; INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 5, TEMPERATURA MÁXIMA 70°C EN SERVICIO CONTINUO Y 160°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
		1	115,80						115,80
							115,80	4,23	489,83
08.05.01.15 AIS-BMC-10X20	m CANAL METÁLICA PERFORADA CON TAPA SOP. CABLES. CUBIERTA 100X200 CANAL METÁLICA PERFORADA GALVANIZADA, CON TAPA ABRIBLE SÓLO CON ÚTIL, PARA SOPORTE Y CONDUCCIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS O VDI, MONTADA SOBRE SOPORTES VERTICALES AISLANTES PARA CUBIERTA, DE 100X200MM (HXB), MÓDULOS DE 3 METROS DE LONGITUD, PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS (SIN CUBIERTA), BUEN COMPORTAMIENTO A LA CORROSIÓN Y A LA INTERPERIE; INCLUSO P.P. DE UNIONES, PIEZAS ESPECIALES, ELEMENTOS DE SUJECIÓN Y ACABADO, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MARCA: AISCAN. REF: CMPS1020C + TUBCS20C, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.								
		1	4,44						4,44
		1	7,25						7,25
							11,69	85,95	1.004,76

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.05.01.16 AIS-BMC-6X20	m CANAL METÁLICA PERFORADA CON TAPA SOP. CABLES. CUBIERTA 60X200 CANAL METÁLICA PERFORADA GALVANIZADA, CON TAPA ABRIBLE SÓLO CON ÚTIL, PARA SOPORTE Y CONDUCCIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS O VDI, MONTADA SOBRE SOPORTES VERTICALES AISLANTES PARA CUBIERTA, DE 60X200MM (HXB), MÓDULOS DE 3 METROS DE LONGITUD, PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS (SIN CUBIERTA), BUEN COMPORTAMIENTO A LA CORROSIÓN Y A LA INTERPERIE; INCLUSO P.P. DE UNIONES, PIEZAS ESPECIALES, ELEMENTOS DE SUJECIÓN Y ACABADO, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MARCA: AISCAN. REF: CMPS620C + TUBCS20C, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.	2	13,10				26,20		
		1	4,30				4,30		
							30,50	78,21	2.385,41

TOTAL APARTADO 08.05.01 DISTRIBUCIÓN E.E..... 16.442,77

APARTADO 08.05.02 CUADROS ELÉCTRICOS, INTERRUPTORES, COMPONENTES

08.05.02.01
CG1_UHJ

u CUADRO GENERAL 01

CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCIÓN, FORMADO POR:

1) CUADRO DE DISTRIBUCIÓN DE SUELO, DE MANDO Y PROTECCIÓN, DE EJECUCIÓN EN SUPERFICIE, PARA ALBERGAR LOS MECANISMOS DE MANDO Y PROTECCIÓN GRAFIADOS EN EL ESQUEMA CORRESPONDIENTE, PROTECCIÓN IP 43 IK08, ENVOLVENTE METÁLICA, RESISTENCIA AL FUEGO SEGÚN NORMA CEI 60695-2 750°/5S, CAPACIDAD DE 24 MÓDULOS POR FILA, SUMINISTRADO CON MONTANTES FUNCIONALES FIJADOS EN FONDO DE ARMARIO, PLACA DE ENTRADA DE CABLES RECORTABLE Y ACCESORIOS DE ENTRADA (HORIZONTAL Y VERTICAL), ZÓCALO DE 100MM DE ALTURA, ALTURA TOTAL 1950MM, ALTURA INTERIOR 1800MM, ANCHO EXTERIOR 910 MM, ANCHO UTIL 850MM, PROFUNDIDAD 230MM; CON TODOS SUS ELEMENTOS Y ACCESORIOS PARA SU CONEXIONADO;

2) INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS, DIFERENCIALES Y DE SOBRETENSIONES PERMANENTES Y TRANSITORIAS, ELEMENTOS DE CONTROL Y MEDIDAS, BORNES Y PEINES DE CONEXIÓN, Y DEMÁS ELEMENTOS NECESARIOS QUE SE DETALLEN EN EL ESQUEMA UNIFILAR.

INCLUSO PUERTA METÁLICA CON CERRADURA, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, MATERIAL COMPLEMENTARIO O PIEZAS ESPECIALES Y PEQUEÑO MATERIAL. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.

Cuadro General	1						1,00	19.946,15	19.946,15
							1,00	19.946,15	19.946,15

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
08.05.02.02 CPC_UHJ	<p>u CUADRO 01-CLIMATIZACIÓN</p> <p>CUADRO PARCIAL DE MANDO Y PROTECCIÓN, FORMADO POR:</p> <p>1) CAJA MODULAR EN SUPERFICIE CON 3 FILAS DE 18 MÓDULOS CADA UNA, DE 54 MÓDULOS EN TOTAL, CONSTRUIDA CONFORME A LA NORMA IEC 60439-3 E IEC 60670-24 QUE PERMITE CREAR CONJUNTOS CONFORMES A LA NORMA EN 61439-3. PROTECCIÓN IP40, IK08, CLASE II, RESISTENCIA AL FUEGO A 750 °. BLANCO RAL 9003 - CAJAS TOTALMENTE REVERSIBLES (CHASIS, CAJA, PUERTA) - SUMINISTRADAS CON: - CHASIS EXTRAÍBLE Y PIVOTANTE EQUIPADO CON PERFILES DIN DE 2 POSICIONES (PARA MECANISMOS MODULARES O DPX³160). LOS PERFILES SE PUEDEN DESMONTAR INDIVIDUALMENTE SIN HERRAMIENTAS. - ENTRADAS DE CABLES (SUPERIOR E INFERIOR) DESMONTABLES SIN HERRAMIENTAS - PLACAS CON CIERRE DE 1/4 DE VUELTA, DESMONTABLES INDIVIDUALMENTE - ETIQUETAS ADHESIVAS PARA IDENTIFICAR LOS CIRCUITOS - BORNAS DE TIERRA - DISTANCIA ENTRE PERFILES: 150 MM. - PUEDEN EQUIPARSE CON PLACAS DE MONTAJE PERFORADAS Y PLACAS CUBREBORNAS CIEGAS PARA EL MONTAJE DE PRODUCTOS NO MODULARES (A PARTIR DE 2 FILAS) - SUMINISTRADOS SIN PUERTA NÚMERO DE FILAS: 3 NÚMERO DE MÓDULOS: 54 ALTURA: 600 MM</p> <p>PUERTAS - IP 40 - IK 09 - PARA CAJAS XL³ 125 - PUERTAS REVERSIBLES - PARA EQUIPAR CON CERRADURA N.º 850 (REF. 4 018 51) BLANCAS RAL 9003 - PARA CAJA 3 FILAS REF. 4 016 68</p> <p>2) INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS, DIFERENCIALES Y DE SOBRETENSIONES PERMANENTES Y TRANSITORIAS, ELEMENTOS DE CONTROL Y MEDIDAS, BORNES Y PEINES DE CONEXIÓN, Y DEMÁS ELEMENTOS NECESARIOS QUE SE DETALLEN EN EL ESQUEMA UNIFILAR.</p> <p>INCLUSO PUERTA AISLANTE, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, MATERIAL COMPLEMENTARIO O PIEZAS ESPECIALES Y PEQUEÑO MATERIAL. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.</p>	1					1,00			
								1,00	4.505,50	4.505,50

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
08.05.02.03 IEA010	Ud SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA (SAI) 30KVA SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA S.A.I. (U.P.S.) DE 30 KVA DE POTENCIA (24 KW), CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES: (1) CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE SALIDA: NÚMERO DE FASES 3 + N O 3PH (FUNCIONAMIENTO SIN NEUTRO), TENSIÓN NOMINAL 380 / 400 / 415 V ± 1% TRIFÁSICO A 50 HZ FACTOR DE POTENCIA 0,8 CARGAS INDUCTIVAS Y RESISTIVAS - 0,9 CON CARGAS CAPACITIVAS. CAPACIDAD DE CORTOCIRCUITO DEL ONDULADOR 2,7 IN CRESTA DURANTE 150 MS. CAPACIDAD DE SOBRECARGA DEL ONDULADOR 125% DURANTE 10 MIN - 150% DURANTE 1 MIN - 220% DURANTE 1 S; (2) RENDIMIENTO ENTRADA-SALIDA: MODO ON-LINE 100% HASTA UN 94% CON CARGA LINEAL Y UN 92% CON CARGA NO LINEAL; 50% HASTA UN 92% CON CARGA LINEAL Y NO LINEAL; MODO ECO 100% HASTA UN 97%; (3) CONDICIONES DE TRANSFERENCIA SIN INTERRUPCIÓN ENTRE SALIDA ONDULADOR Y RED BY-PASS (RED 2): TOLERANCIAS DE TENSIÓN DE LA RED BY-PASS UN ± 10% ANTES DEL ACOPLAMIENTO (TRANSFERENCIA HACIA EL UPS) Y UN - 20% A + 15% TRAS EL ACOPLAMIENTO (FUNCIONAMIENTO CON EL UPS). TOLERANCIAS DE FRECUENCIA DE LA RED BYPASS ± 8% DE 50 O 60 HZ EN VERSIÓN ESTÁNDAR; (4) BATERÍAS: TIPO PLOMO ESTANCO (PLOMO ABIERTO O CADMIO NÍQUEL OPCIONALES), VIDA ÚTIL HASTA 10 A OS O MÁS, AUTONOMÍA 2H , BATERÍA INTEGRADA EN EL UPS; (5) COMUNICACIÓN: ESTÁNDAR 1 TARJETA DE RELÉ DE CONTACTOS SECOS CON 2 ENTRADAS / 6 SALIDAS - 250 V 2 A; (6) SOFTWARE ESTÁNDAR SOFT TUNOR (AJUSTE DE LOS PARÁMETROS POR PARTE DE UNA PERSONA AUTORIZADA Y CUALIFICADA); INCLUSO TRANSFORMADOR AISLAMIENTO GALVÁNICO EN CAJA IP21, SOFTWARE CON CONTROLADORES Y UTILIDADES, GARANTÍA Y MANTENIMIENTO, INSTALACIÓN, TRANSPORTE, MONTAJE, CONEXIONADO Y PUESTA EN SERVICIO. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.	1					1,00			
							1,00	14.689,27	14.689,27	
TOTAL APARTADO 08.05.02 CUADROS ELÉCTRICOS,									39.140,92	
APARTADO 08.05.03 TOMAS Y MECANISMOS										
08.05.03.01 ELE-OFI-222	u BASE OFIMÁTICA EMPOTRADA 4 TOMAS CORRIENTE + 2 TOMAS VDI BASE OFIMÁTICA DE 12 MÓDULOS PARA 4 TOMAS DE CORRIENTE 2P+T (10/16A) + 2 TOMAS VDI TIPO RJ-45, DE PRIMERA CALIDAD EN COLOR Y MODELO A DEFINIR POR LA D.F., DE DISEÑO EN LÍNEAS RECTAS Y CARAS PLANAS. EJECUCIÓN EMPOTRADA EN PARAMENTO VERTICAL. 2 TOMAS DE CORRIENTE EN COLOR BLANCO (PARA CIRCUITOS GENERALES) Y DOS TOMAS EN COLOR ROJO (CIRCUITOS INFORMÁTICOS), DE 2 MÓDULOS CADA UNA, EQUIPADAS CON BORNA AUTOMÁTICA DE 2,5 MM ² Y OBTURADOR DE PROTECCIÓN INFANTIL DE CONFORMIDAD CON LA NORMA UNE 20315:04, PROTECCIÓN IP41-IK04. TOMAS RJ45 CAT 6 UTP DE 2 MÓDULOS, COLOR BLANCO, 360° BILNDAJE METÁLICO, DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS ISO/IEC 11801, EN 50173-1 Y EIA/TIA 568 B2.10. INCLUSO AISLADO BAJO TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 23 MM DE DIÁMETRO, PLACA OBTURADORA, SOPORTES METÁLICOS PARA FIJACIÓN MEDIANTE TORNILLOS, Y CAJAS EMPOTRABLES ESPECIALES. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.	Control	2					2,00		
							2,00	55,66	111,32	

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.05.03.02 ELE-TCE-16	u TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16A TOMA DE CORRIENTE SIMPLE 2P+T LATERAL AUTOMÁTICA, 10/16A, 250V, TIPO SCHUKO, DE PRIMERA CALIDAD EN COLOR Y MODELO A DEFINIR POR LA D.F., DE DISEÑO EN LÍNEAS RECTAS Y CARAS PLANAS, EQUIPADO CON BORNA DE 2,5 MM2, PROTECCIÓN IP41 IK04, EQUIPADO CON OBTURADOR DE PROTECCIÓN INFANTIL DE CONFORMIDAD CON LA NORMA UNE 20315:04, 2 MÓDULOS, EMPOTRABLE CON PLACA PARA CAJA UNIVERSAL, SOPORTE METÁLICO PARA FIJACIÓN Y CAJA EMPOTRABLE UNIVERSAL; INCLUSO AYUDAS DE ALBAÑILERIA. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.								
	Box H Doble 1	2					2,00		
	Box H Doble 2	2					2,00		
	Box H1	1					1,00		
	Box H2	1					1,00		
	Box H3	1					1,00		
	Box H4	2					2,00		
								9,00	25,69
									231,21
08.05.03.03 ELE-TCE-16BA	u TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16A EN BRAZO O COLUMNA (BLANCO O ROJO) TOMA DE CORRIENTE SIMPLE 2P+T LATERAL AUTOMÁTICA, 10/16A, 250V, TIPO SCHUKO, DE PRIMERA CALIDAD EN COLOR (BLANCO O ROJO) Y MODELO A DEFINIR POR LA D.F., DE DISEÑO EN LÍNEAS RECTAS Y CARAS PLANAS, EQUIPADO CON BORNA DE 2,5 MM2, PROTECCIÓN IP41 IK04, EQUIPADO CON OBTURADOR DE PROTECCIÓN INFANTIL DE CONFORMIDAD CON LA NORMA UNE 20315:04, 2 MÓDULOS, EMPOTRABLE EN BRAZO O COLUMNA CON PLACA, SOPORTE METÁLICO PARA FIJACIÓN EN BRAZO O COLUMNAL; INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.								
	Box H Doble 1	32					32,00		
		16					16,00		
	Box H Doble 2	32					32,00		
		16					16,00		
	Box H1	16					16,00		
		8					8,00		
	Box H2	16					16,00		
		8					8,00		
	Box H3	16					16,00		
		8					8,00		
	Box H4	32					32,00		
		16					16,00		
								216,00	18,21
									3.933,36
08.05.03.04 ELE-TCE-25	u TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 25A TOMA DE CORRIENTE SIMPLE 2P+T 25A, 250V, TIPO SCHUKO, DE PRIMERA CALIDAD EN COLOR Y MODELO A DEFINIR POR LA D.F., DE DISEÑO EN LÍNEAS RECTAS Y CARAS PLANAS, SEGÚN NORMA UNE 20315-94, EMPOTRABLE CON CAJA UNIVERSAL. INCLUSO AYUDAS DE ALBAÑILERIA. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.								
	Box H Doble 1	2					2,00		
	Box H Doble 2	2					2,00		
	Box H1	1					1,00		
	Box H2	1					1,00		
	Box H3	1					1,00		
	Box H4	2					2,00		
								9,00	27,50
									247,50

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.05.03.05 ELE-SECAMANO	u SECAMANOS POR AIRE CALIENTE COLOR PLATA SECAMANOS POR AIRE CALIENTE PROTEGIDO CONTRA LA PROYECCIÓN VERTICAL DE AGUA, CON PROTECTOR TÉRMICO EN EL MOTOR Y EN LA RESISTENCIA. MOTOR CLASE II. PUESTA EN MARCHA POR CÉLULA FOTOELÉCTRICA Y PARADA AL RETIRAR LAS MANOS. MODELO, MARCA, COLOR Y ACABADO A ELEGIR POR LA D.F. (INCLUIDO TERMINACIONES METÁLICAS). POTENCIA ABSORBIDA EN DESCARGA LIBRE 1875W, TENSIÓN 230 V (50 HZ), CAUDAL EN DESCARGA LIBRE: 170 M³/H, NIVEL DE PRESIÓN SONORA 52 DB(A), PESO NETO 2,8 KG, DIMENSIONES 212X155X332 MM; INCLUSO AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.	Aseo	1				1,00		
							1,00	187,36	187,36
08.05.03.06 ELE-ISE	u INTERRUPTOR SIMPLE EMPOTRABLE 10A INTERRUPTOR SIMPLE 10A 250V, EMPOTRABLE DE DOS MÓDULOS, DE PRIMERA CALIDAD EN COLOR Y MODELO A DEFINIR POR LA D.F., DE DISEÑO EN LÍNEAS RECTAS Y CARAS PLANAS, CON UNA TECLA, PLACA PARA CAJA UNIVERSAL, SOPORTE METÁLICO PARA FIJACIÓN MEDIANTE TORNILLOS, CAJA EMPOTRABLE UNIVERSA, COLOR BLANCO ; INCLUSO BORNAS DE CONEXIÓN AUTOMÁTICA, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.	Box H Doble 1 Box H Doble 2 Box H1 Box H2 Box H3 Box H4	3 3 2 2 2 3				3,00 3,00 2,00 2,00 2,00 3,00		
							15,00	10,74	161,10
08.05.03.07 ELE-ICSE	u INTERRUPTOR CONMUTADO SIMPLE EMPOTRABLE 10A CONMUTADOR SIMPLE 10A 250V, EMPOTRABLE DE DOS MÓDULOS, DE PRIMERA CALIDAD EN COLOR Y MODELO A DEFINIR POR LA D.F., DE DISEÑO EN LÍNEAS RECTAS Y CARAS PLANAS, CON UNA TECLA, PLACA PARA CAJA UNIVERSAL, SOPORTE METÁLICO PARA FIJACIÓN MEDIANTE TORNILLOS, CAJA EMPOTRABLE UNIVERSA, COLOR BLANCO ; INCLUSO BORNAS DE CONEXIÓN AUTOMÁTICA, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.	Control y ZZCC	6				6,00		
							6,00	33,83	202,98
08.05.03.08 ELE-OFE-101A	u BASE OFIMÁTICA EMPOTRADA 1 TOMA CORRIENTE + 1 TOMA VDI CAT 6A BASE OFIMÁTICA DE 4 MÓDULOS PARA 1 TOMA DE CORRIENTE 2P+T (10/16A) + 1 TOMA VDI TIPO RJ-45 CAT 6A, EN COLOR BLANCO, DE DISEÑO EN LÍNEAS RECTAS Y CARAS PLANAS. EJECUCIÓN EMPOTRADA EN PARAMENTO VERTICAL. 1 TOMA DE CORRIENTE EN COLOR ROJO (CIRCUITOS INFORMÁTICOS), DE 2 MÓDULOS, EQUIPADAS CON BORNA AUTOMÁTICA DE 2,5 MM² Y OBTURADOR DE PROTECCIÓN INFANTIL DE CONFORMIDAD CON LA NORMA UNE 20315:04, PROTECCIÓN IP41-IK04. TOMA RJ45 CAT 6A UTP DE 2 MÓDULOS, COLOR BLANCO, 360° BILNDAJE METÁLICO, DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS ISO/IEC 11801, EN 50173-1 Y EIA/TIA 568 B2.10. INCLUSO AISLADO BAJO TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 23 MM DE DIÁMETRO, SOPORTES METÁLICOS PARA FIJACIÓN MEDIANTE TORNILLOS, Y CAJAS EMPOTRABLES. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MARCA: LEGRAND, SERIE: MOSAIC, REF: 078814 + 080252 + 077211 + 076574, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PREVIA APROBACIÓN Y SELECCIÓN DE MUESTRAS POR LA D.F. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.	Box H Doble 1 Box H Doble 2 Box H1 Box H2 Box H3 Box H4	2 2 2 2 2 2				2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Zonas Comunes	4				4,00			
							16,00	45,98	735,68
08.05.03.09 SIM-27P-TCE2	u TOMA CORRIENTE EMPOTRADA DOBLE 16A BLANCO TOMA DE CORRIENTE DOBLE 2P+T LATERAL AUTOMÁTICA, 10/16A, 250V, TIPO SCHUKO, EQUIPADO CON BORNA DE 2,5 MM2, OBTURADOR DE PROTECCIÓN INFANTIL DE CONFORMIDAD CON LA NORMA UNE 20315:04, 2 MÓDULOS CADA TOMA, EMPOTRABLE CON PLACA PARA CAJAS UNIVERSALES, SOPORTES METÁLICOS PARA FIJACIÓN, MARCO DOBLE Y CAJAS EMPOTRABLES UNIVERSALES, COLOR Y MODELO A DEFINIR POR LA D.F., DE DISEÑO EN LÍNEAS RECTAS Y CARAS PLANAS ; INCLUSO AYUDAS DE ALBAÑILERIA. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.								
	Box H Doble 1	3				3,00			
	Box H Doble 2	3				3,00			
	Box H1	2				2,00			
	Box H2	2				2,00			
	Box H3	2				2,00			
	Box H4	3				3,00			
	Almacén	3				3,00			
	Control	4				4,00			
							22,00	37,07	815,54
08.05.03.10 ELE-C180-IP55	u CAJA ESTANCA DE REGISTRO EN SUPERFICIE 180X140X86MM CAJA ESTANCA PLEXO IP 55 - IK 07, DE DIMENSIONES INTERIORES 180 X 140 X 86 MM, CAJA Y TAPA DE POLIESTIRENO CON CIERRE A PRESIÓN, AUTOEXTINGUIBLE 750° (EN 60695 2-10), COLOR GRIS. TEMPERATURA DE USO DE -25 A +40 °C. CON 4 CONOS (REF. 0 919 15) + 6 CONOS (REF. 0 919 16 CON ENTRADAS PARA CABLES Y TUBOS DE DIAMETROS DE 4 A 32 MM. TAPA UNIDA A LA CAJA PARA EVITAR SU PERDIDA.CIERRE POR 1/4 DE VULETA. VISUALIZACIÓN DE LA POSICIÓN ABIERTO/CERRADO I/O. FIJACIÓN MURAL: POR 2 O 4 PUNTOS INTERIORES POR TORNILLOS 5MM MÁXIMO; POR LOS 4 ÁNGULOS (FUERA DEL VOLUMEN DE CABLEADO) POR TORNILLOS DE 4 MM, POR PATAS DE SUJECIÓN, REF. 0 358 02. INCLUSO 10 CONOS Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MARCA: LEGRAND. SERIE: PLEXO IP55 MODELO: 0921 76 O DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.								
	Box H Doble 1	2				2,00			
	Box H Doble 2	2				2,00			
	Box H1	1				1,00			
	Box H2	1				1,00			
	Box H3	1				1,00			
	Box H4	2				2,00			
							9,00	14,56	131,04
08.05.03.11 ELE-C105-IP55	u CAJA ESTANCA DE REGISTRO EN SUPERFICIE 105X105X55MM CAJA ESTANCA PLEXO IP 55 - IK 07, DE DIMENSIONES INTERIORES 80 X 80 X 45 MM, CAJA Y TAPA DE POLIESTIRENO CON CIERRE A PRESIÓN, COLOR GRIS. TEMPERATURA DE USO DE -25 A +40 °C. CONOS INTERCAMBIABLES CON ENTRADAS DIRECTAS PARA CABLES Y TUBOS DE DIAMETROS DE 4 A 25 MM. TAPA UNIDA A LA CAJA PARA EVITAR SU PERDIDA. ZONAS DE MARCADO EN LAS DOS CARAS DE LA TAPA. FIJACION CON AJUSTE DE PLOMADA. LOS TAPONES DE PROTECCION (INCLUIDOS) DE LOS TORNILLOS DE FIJACION GARANTIZAN LA CLASE II. CAJAS SIN RETARDANTES DE LLAMA HALOGENADOS (DIRECTIVA EUROPEA ROHS 2002/95/CE). INCLUSO 7 CONOS Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MARCA: LEGRAND. SERIE: PLEXO IP55 MODELO: 0920 20 O DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.								
	Box H Doble 1	2				2,00			
	Box H Doble 2	2				2,00			
	Box H1	1				1,00			
	Box H2	1				1,00			

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Box H3	1				1,00			
	Box H4	2				2,00			
							9,00	13,96	125,64
08.05.03.12 ELE-AXO-RUP	u REGULADOR UNIVERSAL POR PULSACIÓN 3-400W BLANCO REGULADOR UNIVERSAL POR PULSACIÓN, DE DOS MÓDULOS, EN COLOR BLANCO, QUE PERMITE EL CONTROL Y REGULACIÓN DE TODO TIPO DE LÁMPARAS: LEDS REGULABLES DE 3 A 75 W (Y/O 10 LÁMPARAS MÁXIMO); FLUORESCENTES COPACTAS REGULABLES DE 3 A 75 W (Y/O 10 LÁMPARAS MÁXIMO); HALÓGENAS CON TRANSFORMADOR FERROMAGNÉTICO DE 3 A 400 VA; HALÓGENAS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO DE 3 A 400 VA; HALÓGENAS 230 V DE 3 A 400W; TUBOS FLUORESCENTES CON BALASTO DE 3 A 200 VA; INCANDESCENTES DE 3 A 400 W. UTILIZACIÓN EN MODO REGULACIÓN, EN NIVEL PREFIJADO (0-33-66-100%), EN LUZ INDICADOR (APAGADO PROGRESIVO DE LA LÁMPARA EN 1 HORA). CON INTEGRACIÓN DE LA FUNCIÓN MEMORIA DE NIVEL, ENCENDIDO DE LA LUZ DE MANERA PROGRESIVA EN 2 SEGUNDOS, SE PUEDEN ASOCIAR PULSADORES NO LUMINOSOS PARA EL CONTROL DESDE VARIOS PUNTOS DEL REGULADOR. CON PLACA DE MODELO A DEFINIR POR LA D.F., DE DISEÑO EN LÍNEAS RECTAS Y CARAS PLANAS, SOPORTE METÁLICO PARA FIJACIÓN MEDIANTE TORNILLOS, CAJA EMPOTRABLE, COLOR BLANCO ; INCLUSO BORNAS DE CONEXIÓN AUTOMÁTICA, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MARCA: BTICINO.SERIE: AXOLUTE, MODELO: HD4411 + HD4001M2AN, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.								
	Box H Doble 1	3				3,00			
	Box H Doble 2	3				3,00			
	Box H1	2				2,00			
	Box H2	2				2,00			
	Box H3	2				2,00			
	Box H4	3				3,00			
							15,00	184,51	2.767,65
08.05.03.13 ADI-HD3HDIHX	u CÁMARA INTERIOR HD, 1080P IP MINIDOMO, TDN, H.264, PAL MINIDOMO FIJO PARA USO INTERIOR CON IMAGEN DE ALTA DEFINICIÓN, RESOLUCIÓN 1080P (1920 X 1080), ESCANEÓ PROGRESIVO DE 25 FPS (PAL), LENTE DE 3-9 MM MFZ, CON FUNCIÓN DÍA/NOCHE REAL Y FILTRO DE RECORTE DE IR MECÁNICO, DETECCIÓN DE MANIPULACIÓN DE LA CÁMARA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO, DE ACUERDO CON ESPECIFICACIÓN PSIA, FLUJOS DE VÍDEO DIGITAL DUAL CONFIGURABLES DE FORMA INDEPENDIENTE Y SIMULTÁNEA, DIRECCIONAMIENTO IP DINÁMICO Y ESTÁTICO, SOFTWARE DE LOCALIZACIÓN IP PARA CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA, SERVIDOR WEB PARA CONFIGURACIÓN REMOTA DE LOS PARÁMETROS DE RED Y DE VÍDEO DE LA CÁMARA, ALIMENTACIÓN 24 V CA O POE IEE 802.3AF, COMPATIBLE CON CONTACTOS DE ALARMA DE ENTRADA Y SALIDA DE RELÉ, AUDIO BIDIRECCIONAL. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS PARA INSTALACIÓN Y CONEXIONADO. MARCA: HONEYWELL, REF: HD3HDIHX, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALEMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.								
	Box H Doble 1	1				1,00			
	Box H Doble 2	1				1,00			
	Box H1	1				1,00			
	Box H2	1				1,00			
	Box H3	1				1,00			
	Box H4	1				1,00			
	Control y ZZCC	2				2,00			
							8,00	984,00	7.872,00
	TOTAL APARTADO 08.05.03 TOMAS Y MECANISMOS								17.522,38

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
APARTADO 08.05.04 ILUMINACIÓN										
08.05.04.01 PHI-32609200	u DOWNLIGHT EMPOTRABLE IP54 REFLECTOR ALUM. LED 19 W 2200 LM 4K DOWNLIGHT EMPOTRABLE CIRCULAR CON TECNOLOGÍA LED, EN MARCA, MODELO Y COLOR A DEFINIR POR LA D.F., CON EQUIPO PSU INCLUIDO Y CIERRE TRANSPARENTE PARA PROTECCIÓN IP54 INCLUIDOS, TEMPERATURA DE COLOR 4.000 K, CRI>80, FLUJO DEL SISTEMA: 2200 LM, CONSUMO 19 W, REFLECTOR DE ALUMINIO, EFICACIA DEL SISTEMA 116 LM/W, CON CLIPS DE FIJACIÓN. DIMENSIONES: 216 X 108 MM (DIÁMETRO X ALTO). INCLUSO LÁMPARA, ACCESORIOS, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO Y MONTAJE. INSTALADA SEGÚN REBT Y CTE-DB-HE 3. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.									
	Aseo	1					1,00			
	Vestibulo escalera	2					2,00			
	Oficio	1					1,00			
	Almacén	3					3,00			
								7,00	77,82	544,74
08.05.04.02 ILU-PL60-IP65	u PANEL LED 60X60 40W 4.400LM IP65 MAXI HI UD DE PANEL LED 60X60 DE 40W DE POTENCIA CON 4.400LM Y UN GRADO DE PROTECCIÓN IP65 ENMPOTRADO EN FALSO TECHO, CON CARCASA FINA Y LIGERA Y UNA TEMPERATURA DE COLOR DE 4000°K. MARCA MODELO Y COLOR A DEFINIR POR LA D.F. INCLUSO ACCESORIOS, MONTAJE Y CONEXIONES; INSTALADA SEGÚN REBT Y CTE-DB-HE 3. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.									
	Box H Doble 1	4					4,00			
	Box H Doble 2	4					4,00			
	Box H1	4					4,00			
	Box H2	4					4,00			
	Box H3	4					4,00			
	Box H4	6					6,00			
	Control y ZZCC	21					21,00			
								47,00	87,14	4.095,58
08.05.04.03 ILU-DL-IP65	u DOWNLIGHT EMPOTRABLE IP65 REFLECTOR ALUM. LED 24 W 2500 LM 4K DOWNLIGHT EMPOTRABLE CIRCULAR CON TECNOLOGÍA LED, EN MARCA, MODELO Y COLOR A DEFINIR POR LA D.F., CON EQUIPO PSU INCLUIDO Y CIERRE TRANSPARENTE PARA PROTECCIÓN IP65 INCLUIDOS, TEMPERATURA DE COLOR 4.000 K, CRI>80, FLUJO DEL SISTEMA: 2500 LM, CONSUMO 24 W, REFLECTOR DE ALUMINIO, CON CLIPS DE FIJACIÓN. DIMENSIONES: 216 X 108 MM (DIÁMETRO X ALTO). INCLUSO LÁMPARA, ACCESORIOS, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO Y MONTAJE. INSTALADA SEGÚN REBT Y CTE-DB-HE 3. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.									
	Box H Doble 1	4					4,00			
	Box H Doble 2	4					4,00			
	Box H1	2					2,00			
	Box H2	2					2,00			
	Box H3	2					2,00			
	Box H4	4					4,00			
								18,00	171,89	3.094,02
08.05.04.04 ILU-DPIR-01	u DETECTOR PIR COMPACTO EMPOTRADO EN TECHO PARA ALUMBRADO UD DE DETECTOR DE MOVIMIENTO PIR 360° EMPOTRABLE EN TECHO DE MARCA MODELO Y COLOR A DEFINIR POR LA D.F., CON GRADO DE PROTECCIÓN IP20, CLASE II, 220-240V AC Y FRECUENCIA DE 50-60HZ, PARA USO INTERIOR CON MATERIAL PC IGNIFUGO DE DIMENSIONE SØ76X75MM Y CERTIFICAO CE & ROHS. INCLUSO ACCESORIOS, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO Y MONTAJE. INSTALADA SEGÚN REBT Y CTE-DB-HE 3. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.									

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Aseo	1				1,00			
	Vestibulo escalera	1				1,00			
	Oficio	1				1,00			
	Almacén	2				2,00			
							5,00	54,44	272,20
TOTAL APARTADO 08.05.04 ILUMINACIÓN.....									8.006,54
TOTAL SUBCAPÍTULO 08.05 ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN.....									81.112,61
SUBCAPÍTULO 08.06 VDI									
08.06.01	u TOMA DE FIBRA ÓPTICA EN SUPERFICIE								
IA0040	TOMA DE FIBRA ÓPTICA CON CONECTOR TIPO SC SIMPLE, SOPORTE Y MARCO. INCLUYE: MONTAJE, CONEXIONADO Y COMPROBACIÓN DE SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. CRITERIO DE MEDICIÓN DE PROYECTO: NÚMERO DE UNIDADES PREVISTAS, SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA EN COLUMNA Y FUNCIONANDO.								
	Box H Doble 1	2				2,00			
	Box H Doble 2	2				2,00			
	Box H1	1				1,00			
	Box H2	1				1,00			
	Box H3	1				1,00			
	Box H4	2				2,00			
							9,00	21,19	190,71
08.06.02	u ARMARIO CENTRALIZACIÓN VOZ/DATOS. 19" 33U								
VDI-AR-161AHM	ARMARIO DE CENTRALIZACIÓN DE VOZ/DATOS PARA MÓDULOS DE 19", DE 33 UNIDADES DE CAPACIDAD, DE DIMENSIONES 1626 X 600 X 600 MM (ALTURA X ANCHO X PROFUNDIDAD), CARGA ADMISIBLE 800 KG, ENLAZABLE, PROTECCIÓN IP20 IK08, CON PUERTA DELANTERA REVERSIBLE CON FRONTAL EN CRISTAL DE SEGURIDAD, PANELES LATERALES Y POSTERIOR DESMONTABLES CON CONEXIÓN A TIERRA AUTOMÁTICA, CERRADURA CON LLAVE EN LAS CUATRO CARAS, SUMINISTRADO CON 2 MONTANTES DE 19" REGULABLES EN PROFUNDIDAD, ENTRADA DE CABLES SUPERIOR E INFERIOR PRETROQUELADAS, TECHO PRE-TROQUELADO PARA INSTALACIÓN DE VENTILADORES, EQUIPADO CON PIES REGULABLES. COLOR GRIS ANTRACITA RAL 7016. EQUIPADO CON: 1 BANDEJA ÓPTICA MODULAR 19" DESLIZANTE, 1 BLOQUE DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO (9-125 -M) DUPLEX LC PARA 6 FIBRAS, 3 OBTURADORES PARA BANDEJA ÓPTICA MODULAR 19", 6 PIGTAIL 9/125 MICROMETROS - OS2 CONECTORES LC-UPC LONGITUD 1M LSZH, 1 CASETE PARA PANELES RECTOS, 3 CASETES OBTURADORES, 5 PANELES DE CONEXIÓN RECTO EQUIPADO CON 24 CONECTORES RJ45 CAT.6 UTP-1U, 1 JUEGO DE 6 CONECTORES RJ45 CAT. 6 UTP, 1 PANEL DE CONEXIÓN RECTO VACÍO A EQUIPAR CON CASETES, 1 JUEGO DE 4 RUEDAS, 2 JUEGOS DE 2 ESCUADRAS FIJAS PARA ARMARIOS DE PROFUNDIDAD 600 MM, 6 PANELES PASACABLES METÁLICOS 19" CON BRIDAS Y FIJACIÓN RÁPIDA SIN TORNILLOS 1U, 2 PANELES PASACABLES METÁLICOS 19" CON BRIDAS Y FIJACIÓN RÁPIDA SIN TORNILLOS 2U, 1 JUEGO DE MONTANTES 19P 33U, 2 BANDEJAS FJAS DE 360 MM DE PROFUNDIDAD PARA ARMARIOS DE 600 MM DE PROFUNDIDAD, 1 PANEL PDU 1-U 19" CON 8 BASES SCHUKO CON INTERRUPTOR LUMINOSO Y CABLE DE 3M CON CLAVIJA 16A 2P+T. INCLUSO TODOS LOS ELEMENTOS DESCRITOS ANTERIORMENTE Y DEMÁS ELEMENTOS Y ACCESORIOS PARA SU CONEXIONADO, LATIGUILLOS, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, MATERIAL COMPLEMENTARIO O PIEZAS ESPECIALES. MARCA: LEGRAND, MODELO: LINKEO, REF: 646755, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.								
	Junto al Acceso	1				1,00			
							1,00	3.340,56	3.340,56

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.06.03 VDI-T-DAT-CB	u TOMA DE DATOS EN COLUMNA/BRAZO RJ45 CAT 6 UTP TOMA DE DATOS RJ45 CAT 6A STP DE DOS MÓDULOS MONTADA EN COLUMNA O BRAZO, CONFORME CON LAS NORMAS ISO/IEC 11801 EDICIÓN 2.0, EN 50173-1 Y EIA/TIA 568 B2.10, CON DESIGNACIÓN DE CONTACTOS POR DOBLE CÓDIGO DE COLOR Y NÚMEROS 568 A Y B, CONECTORES CON BORNAS AUTOPELABLES Y POSIBILIDAD DE RECABLEADO EN CASO DE ERROR, LLEGADA DE CABLE MULTIDIRECCIONAL QUE PERMITE LA INSTALACIÓN EN UNA CANAL DE PROF. DE 50 MM PARA STP, ADMISIÓN INDISTINTAMENTE DE CLAVIJAS RJ 45, RJ 12 Y RJ 11 SIN DEFORMACIÓN DE LOS CONTACTOS. INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MARCA: LEGRAND, SERIE: MOSAIC, REF: 076564 O MODELO MODELO DE MARCE Y COLOR A DEFINIR POR LA D.F. DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
	Box H Doble 1	4					4,00		
	Box H Doble 2	4					4,00		
	Box H1	2					2,00		
	Box H2	2					2,00		
	Box H3	2					2,00		
	Box H4	4					4,00		
							18,00	35,46	638,28
08.06.04 VDI-4P-UTP-6A	m CABLE 4 PARES UTP CAT 6A LSHZ CABLE DE 4 PARES TRENZADO DE 100 OHMIOS, CATEGORÍA 6A, U-UTP DIGITUS, CON CUBIERTA LIBRE DE HALÓGENOS LSOZ, AWG 23, COLOR AZUL CLARO RAL 5012, CONFORME CON LAS NORMAS ISO/IEC 11801 EDICIÓN 2.0, EN 50173-1 Y EIA/TIA 568 B2.10, 600 MHZ, INSTALADO DE UNA TIRADA ENTRE LAS TOMAS Y LOS PANELES REPARTIDORES O EL ARMARIO PRINCIPAL DE VOZ Y DATOS, FORMANDO UN CONJUNTO DE CAT-6A CON LAS TOMAS RJ-45. INCLUSO CRIMPADO A AMBOS EXTREMOS DEL CABLE Y AYUDAS NECESARIAS PARA SU COLOCACIÓN Y MONTAJE. MARCA: CABLECOM, REF: AA301, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
	Box H Doble 1	4	32,50				130,00		
		4	35,00				140,00		
		2	36,00				72,00		
	Box H Doble 2	4	34,00				136,00		
		4	37,00				148,00		
		2	37,50				75,00		
	Box H1	2	44,00				88,00		
		2	44,00				88,00		
		2	38,50				77,00		
	Box H2	2	48,50				97,00		
		2	48,50				97,00		
		2	43,00				86,00		
	Box H3	2	52,00				104,00		
		2	52,00				104,00		
		2	47,00				94,00		
	Box H4	4	51,00				204,00		
		4	48,00				192,00		
		2	42,00				84,00		
	Control	4	42,00				168,00		
	ZZCC	2	41,00				82,00		
		2	32,00				64,00		
							2.330,00	0,87	2.027,10

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.06.05 VDI-FO-OM2-6	m CABLE FIBRA ÓPTICA MULTIMODO 6X50/125 OM2 LSZH CABLE DE FIBRA ÓPTICA PARA INSTALACIONES INTERIORES/EXTERIORES, CON 6 FIBRAS MULTIMODO (OM2) 50/125 EN ESTRUCTURA LIBRE (UNITUBO) CON GEL HIDRÓFUGO RESISTENTE A LA HUMEDAD, REFUERZO MECÁNICO DE FIBRA DE VIDRIO RESISTENTE A LOS ROEDORES, CUBIERTA DE MATERIAL LIBRE DE HALÓGENOS Y BAJA EMISIÓN DE HUMOS (LSZH). INCLUSO MONTAJE DE CONEXIONES A AMBOS EXTREMOS DEL CABLE Y AYUDAS NECESARIAS PARA SU COLOCACIÓN Y MONTAJE. MARCA: CABLECOM, REF: 27LUD506, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
	Box H Doble 1	1	32,50						32,50
		1	35,00						35,00
	Box H Doble 2	1	34,00						34,00
		1	37,00						37,00
	Box H1	1	44,00						44,00
	Box H2	1	48,50						48,50
	Box H3	1	52,00						52,00
	Box H4	1	51,00						51,00
		1	48,00						48,00
	De RAC a Repartidor de planta	1	205,00						205,00
							587,00	1,92	1.127,04
	TOTAL SUBCAPÍTULO 08.06 VDI.....								7.323,69
	SUBCAPÍTULO 08.07 GASES MEDICINALES								
	APARTADO 08.07.01 CANALIZACIONES								
08.07.01.01 GM-01-SCG	u SUSTITUCIÓN DE CANALIZACIONES DE GASES MEDICINALES UNIDAD DE SUSTITUCIÓN DE INSTALACIONES DE GASES MEDICINALES (OXÍGENO, VACÍO Y AIRE COMPRIMIDO) CON UBERÍA DE COBRE CLASE DURA, NO ARSENICAL, LIMPIA Y DESENGRASADA PARA GASES MEDICINALES, SEGÚN EN-13348 DE 10X1, 12X1, 15X1 Y 18X1 MM DE DIÁMETRO SOLDADA CON ALEACIÓN DE PLATA (MIN 30%) A.P.F., Y CON P.P. DE ACCESORIOS Y ELEMENTOS DE SUSTENTACIÓN COMPLETAMENTE INSTALADA Y PROBADA, SEÑALIZACIÓN DEL GAS Y SENTIDO DE FLUJO DEL MISMO, SEGÚN NORMATIVA UNE EN 7396-1. INCLUSO DESMONTAJE DE LA INSTALACIÓN DE CANALIZACIONES Y TOMAS DE GASES EXISTENTE, INSTALACIÓN DE LOS NUEVAS TUBERÍAS POR FALSO TECHO HASTA BIFURCACIONES DE COLUMNAS DE BOXES, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, PEQUEÑO MATERIAL Y ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS NECESARIOS PARA SU ADECUADO MONTAJE. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.								
	Oxígeno	1							1,00
	Vacío	1							1,00
	Aire comprimido	1							1,00
							3,00	1.527,54	4.582,62
08.07.01.02 08CGM01	u CONEXIÓN DE RED DE GASES MEDICINALES Y VACIO A RED EXISTENTE UD DE CONEXIÓN DE RED DE GASES MEDICINALES Y VACIO PROYECTADA A RED DE GASES MEDICINALES Y VACIO EXISTENTE, INCLUSO DESMONTAJE Y CORTE DE PUNTO DE CONEXIÓN EN RED EXISTENTE, PIEZAS ESPECIALES DE UNIÓN, CONEXIONADO DE NUEVA RED, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, MATERIAL COMPLEMENTARIO, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y COMPROBACIÓN DE FUJAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE CONEXIONADA Y FUNCIONANDO.								
	Red de Oxígeno	1							1,00
	Red aire medicinal	1							1,00
	Red de Vacío	1							1,00
							3,00	68,77	206,31

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.07.01.03 TB-TUB-003	m TUBO DE COBRE 10 MM SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERÍA DE COBRE CLASE DURA, NO ARSENICAL, LIMPIA Y DESENGRASADA PARA GASES MEDICINALES, SEGÚN EN-13348 DE 10X1 MM DE DIÁMETRO SOLDADA CON ALEACIÓN DE PLATA (MIN 30%) A.P.F., Y CON P.P. DE ACCESORIOS Y ELEMENTOS DE SUSTENTACIÓN COMPLETAMENTE INSTALADA Y PROBADA, SEÑALIZACIÓN DEL GAS Y SENTIDO DE FLUJO DEL MISMO, SEGÚN NORMATIVA UNE EN 7396-1. INCLUSO INSTALACIÓN, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, PEQUEÑO MATERIAL Y ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS NECESARIOS PARA SU ADECUADO MONTAJE. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA. Interior de columna								
	Oxígeno	18	2,00					36,00	
	Vacio	18	2,00					36,00	
	Aire Comprimido	18	2,00					36,00	
							108,00	20,84	2.250,72
08.07.01.04 TB-TUB-004	m TUBO DE COBRE 12 MM SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERÍA DE COBRE CLASE DURA, NO ARSENICAL, LIMPIA Y DESENGRASADA PARA GASES MEDICINALES, SEGÚN EN-13348 DE 12X1 MM DE DIÁMETRO SOLDADA CON ALEACIÓN DE PLATA (MIN 30%) A.P.F., Y CON P.P. DE ACCESORIOS Y ELEMENTOS DE SUSTENTACIÓN COMPLETAMENTE INSTALADA Y PROBADA, SEÑALIZACIÓN DEL GAS Y SENTIDO DE FLUJO DEL MISMO, SEGÚN NORMATIVA UNE EN 7396-1. INCLUSO INSTALACIÓN, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, PEQUEÑO MATERIAL Y ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS NECESARIOS PARA SU ADECUADO MONTAJE. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA. Red general a columnias								
	Oxígeno	18	1,00					18,00	
	Vacio	18	1,00					18,00	
	Aire comprimido	18	1,00					18,00	
							54,00	22,21	1.199,34
TOTAL APARTADO 08.07.01 CANALIZACIONES.....									8.238,99
APARTADO 08.07.02 SECTORIZACIÓN									
08.07.02.01 GM2-DIAM-12	u VALVULA BOLA 3/8" DIAMETRO 12 MM VÁLVULAS DE BOLA DE 3/8" DE DIÁMETRO (12 MM) DE ¼ DE VUELTA PARA BAJA PRESIÓN, DISEÑADA PARA INSTALARSE SOBRE REDES DE GASES MEDICINALES, OXIGENO Y VACIO INCLUIDOS.TOTALMENTE DESENGRASADAS Y RE-ENGRASADAS (GRASA COMPATIBLE CON USO DE O2 MEDICINAL). CON MARCADO CE SEGÚN DIRECTIVA 93/42/CEE SOBRE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: PRESIÓN NOMINAL: 3/8" A 3/4" = 20 BAR; PRESIÓN MÁXIMA: 3/8" A 3/4" = 30 BAR; VACIO: PRESIÓN SUPERIOR A 44 KPA ABSOLUTOS; TEMPERATURA: DE -10°C A +60°C; PASAJE INTEGRAL. INCLUSO INSTALACIÓN, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, PEQUEÑO MATERIAL Y ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS NECESARIOS PARA SU ADECUADO MONTAJE. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA Y FUNCIONANDO. Entrada en columnas (Falso Techo)								
	Oxígeno	18						18,00	
	Vacio	18						18,00	
	Aire comprimido	18						18,00	
							54,00	84,54	4.565,16
TOTAL APARTADO 08.07.02 SECTORIZACIÓN.....									4.565,16

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 08.07.03 TOMA DE GASES									
08.07.03.01 GM-TM-O2-COLU	u TOMA CM O2 MONTADA EN COLUMNA	<p>UNIDAD DE TOMA CM DE GASES MEDICINALES CON DISEÑO EXCLUSIVO Y PATENTADO DE CARBUROS MÉDICA CONSTRUIDAS COMPATIBLES CON OXÍGENO, PARA TERMINALES DE LA CANALIZACIÓN QUE PERMITEN EL SUMINISTRO DE OXÍGENO A TRAVÉS DE LOS DISTINTOS CONECTORES CM SELECTIVOS, GARANTIZANDO UN GRAN CAUDAL Y DE FORMA CONSTANTE. CONSTRUIDAS SEGÚN NORMATIVA UNE-EN ISO 9170-1, Y CERTIFICADO CE COMO PRODUCTO SANITARIO DE ACUERDO A LA DIRECTIVA 93/42/CEE CLASE IIA. PARA MONTAJE EN COLUMNAS CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA UNA CONEXIÓN FÁCIL Y SUAVE DEL CONECTOR CM SELECTIVO, CON DOBLE POSICIÓN DE APARCADO Y PASO DE GAS, SIN NECESIDAD DE EJERCER UNA EXCESIVA PRESIÓN EN LA TOMA. INCORPORA DOBLE SELECTIVIDAD, LO QUE LE PERMITE UNA SEGURIDAD ADICIONAL QUE EVITA LA INTERCAMBIABILIDAD ACCIDENTAL CON OTROS GASES. CON DOBLE VÁLVULA DE CORTE PARA PERMITIR LLEVAR A CABO EL MANTENIMIENTO SIN NECESIDAD DE INTERRUPCIÓN DEL SUMINISTRO. INCLUSO INSTALACIÓN, EMBELLECEDORES, AYUDAS DE FONTANERÍA, PEQUEÑO MATERIAL Y ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS NECESARIOS PARA SU ADECUADO MONTAJE EN COLUMNA O CABECERO. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA Y FUNCIONANDO.</p>							
	Oxigeno		18				18,00		
							18,00	65,17	1.173,06
08.07.03.02 GM-TM-VA-COLU	u TOMA CM VACÍO MONTADA EN COLUMNA	<p>UNIDAD DE TOMA CM DE GASES MEDICINALES CON DISEÑO EXCLUSIVO Y PATENTADO DE CARBUROS MÉDICA, PARA TERMINALES DE LA CANALIZACIÓN QUE PERMITEN EL SUMINISTRO DE VACIO A TRAVÉS DE LOS DISTINTOS CONECTORES CM SELECTIVOS, GARANTIZANDO UN GRAN CAUDAL Y DE FORMA CONSTANTE. CONSTRUIDAS SEGÚN NORMATIVA UNE-EN ISO 9170-1, Y CERTIFICADO CE COMO PRODUCTO SANITARIO DE ACUERDO A LA DIRECTIVA 93/42/CEE CLASE IIA. PARA MONTAJE EN COLUMNAS CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA UNA CONEXIÓN FÁCIL Y SUAVE DEL CONECTOR CM SELECTIVO, CON DOBLE POSICIÓN DE APARCADO Y PASO DE GAS, SIN NECESIDAD DE EJERCER UNA EXCESIVA PRESIÓN EN LA TOMA. INCORPORA DOBLE SELECTIVIDAD, LO QUE LE PERMITE UNA SEGURIDAD ADICIONAL QUE EVITA LA INTERCAMBIABILIDAD ACCIDENTAL CON OTROS GASES. CON DOBLE VÁLVULA DE CORTE PARA PERMITIR LLEVAR A CABO EL MANTENIMIENTO SIN NECESIDAD DE INTERRUPCIÓN DEL SUMINISTRO. INCLUSO INSTALACIÓN, EMBELLECEDORES, AYUDAS DE FONTANERÍA, PEQUEÑO MATERIAL Y ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS NECESARIOS PARA SU ADECUADO MONTAJE EN COLUMNA O CABECERO. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA Y FUNCIONANDO.</p>							
	Vacio		18				18,00		
							18,00	65,17	1.173,06
08.07.03.03 C-E-TM-CR-021	u TOMA COMPLETA CM AIRE MEDICINAL ENTRADA LATERAL SUPERFICIE/EMPOT	<p>TOMA RÁPIDA DE AIRE MEDICINAL CM DE SUPERFICIE / EMPOTRADA EN MODELO COMPATIBLE CON LOS EMPLEADOS EN EL CENTRO. COMPUESTA POR CUERPO QUE EVITA LOS MONTAJES INCORRECTOS Y LA INVERSIÓN DE FLUIDOS. PROVISTA DE SISTEMA DE DOBLE VÁLVULA, DE UTILIZACIÓN Y DE RETENCIÓN, QUE PERMITE DESMONTAR LA VÁLVULA DE UTILIZACIÓN DURANTE LAS OPERACIONES PROPIAS DE MANTENIMIENTO, SIN INTERFERIR EN LA NORMAL UTILIZACIÓN DEL RESTO DE LAS TOMAS RÁPIDAS SITUADAS EN UN MISMO SERVICIO. DENOMINACIÓN DE GAS EN LA PROPIA TOMA DISEÑO SEGÚN LA NORMATIVA UNE-EN ISO 9170-1, CON CERTIFICADO CE COMO PRODUCTO SANITARIO DE ACUERDO A LA DIRECTIVA 93/42/CEE. INCLUSO INSTALACIÓN, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, PEQUEÑO MATERIAL Y ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS NECESARIOS PARA SU ADECUADO MONTAJE. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA Y FUNCIONANDO.</p>							
	Aire comprimido		18				18,00		
							18,00	144,39	2.599,02

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TOTAL APARTADO 08.07.03 TOMA DE GASES.....									4.945,14
TOTAL SUBCAPÍTULO 08.07 GASES MEDICINALES.....									17.749,29
SUBCAPÍTULO 08.08 LLAMADA ANTIPÁNICO									
08.08.01	u PULSADOR SIMPLE EMPOTRABLE 6A								
ELE-PSE	PULSADOR SIMPLE 6A 250V, EMPOTRABLE DE DOS MÓDULOS, EN MODELO Y COLOR A DEFINIR POR LA D.F., CON UNA TECLA, PLACA PARA CAJA UNIVERSAL, SOPORTE METÁLICO PARA FIJACIÓN MEDIANTE TORNILLOS, CAJA EMPOTRABLE UNIVERSA, COLOR, MARCA Y CODELO A DEFINIR POR LA D.F. ; INCLUSO BORNAS DE CONEXIÓN AUTOMÁTICA, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.								
UCIs									
	Box H doble 1	2					2,00		
	Box H doble 2	2					2,00		
	Box H1	1					1,00		
	Box H2	1					1,00		
	Box H3	1					1,00		
	Box H4	2					2,00		
							9,00	12,81	115,29
08.08.02	m CANALIZACIÓN TUBO CORRUGADO Ø20 MM PARA CONDUCCIÓN DE CABLES								
ANT-COR-20	CANALIZACIÓN MEDIANTE TUBO CORRUGADO DE 20 MM DE DIÁMETRO PARA CONDUCCIÓN DE CABLEADO DE VDI Y TELECOMUNICACIONES. INCLUSO P.P. DE UNIONES, CAJAS DE CONEXIONES Y TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU MONTAJE. CONSTRUIDO SEGÚN REBT Y NORMATIVA DE ICT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.								
UCIs									
	Box H doble 1	2	12,50				25,00		
	Box H doble 2	1	15,50				15,50		
		1	18,50				18,50		
	Box H1	1	15,50				15,50		
	Box H2	1	16,50				16,50		
	Box H3	1	17,50				17,50		
	Box H4	2	11,50				23,00		
							131,50	2,49	327,44
TOTAL SUBCAPÍTULO 08.08 LLAMADA ANTIPÁNICO.....									442,73
TOTAL CAPÍTULO 08 INSTALACIONES.....									208.796,76

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
CAPÍTULO 10 REVESTIMIENTOS										
10.01 10SL500104	m2 SOLADO PVC BALDOSAS CLIPADAS A ELECCION DE D.F. PAVIMENTO VINÍLICO EN MODELO Y COLOR A DEFINIR POR LA D.F. PESO 8850 G/M ² , ESPESOR DE CAPA DE USO 0,55 Y ESPESOR TOTAL 5MM, COMPORTAMIENTO AL FUEGO BFL-S1. ANTIDESLIZANTE CLASE 2, $\mu > 0,30$. EN BALDOSAS DE DIMENSIONES 60,7X33,03CM PARA MONTAJE CLIPADO. RESISTENCIA A TRACCIÓN >50N/50MM, CON TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE POLIURETANO, INSTALADO SOBRE SUBBASE ACÚSTICA DE 1,5MM DE ESPESOR DE POLÍMEROS VISCOELÁSTICOS CON UNA TEXTURA ANTIDESLIZANTE DE DOBLE CARA RECOMENDADA POR EL FABRICANTE. INSTALADO SOBRE SOLERA DURA, LISA, SECA, PLANA Y SIN FISURAS, SEGÚN LA NORMA UNE-CEN/TS 14472 (PARTES 1 Y 4); IMPRIMACIÓN Y NIVELACIÓN CON PASTA NIVELADORA SEGÚN INDICACIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.									
	SUPERFICIE UTIL	1	199,610				199,610			
								199,61	64,99	12.972,65
10.02 10SWM00029	m1 SUMINISTRO E INSTALACION DE PERFIL DE TERMINACION ML DE SUMINISTRO E INSTALACION DE PERFIL PARA TRANSICIÓN CONTINUA ENTRE RECUBRIMIENTOS ELÁSTICOS LVT Y RECUBRIMIENTOS DE MENOR ALTURA, EJECUTADO EN ALUMINIO ANODIZADO CEPILLADO SEGÚN MODELO Y COLOR A ELEGIR POR LA D.F. PARA SALVAR ALTURA DEL PVC MONTADO. ANCHO VISTO 16MM ANCHO TOTAL DE PERFIL CON SOLAPE 33MM. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.									
	ACCESOS AL ÁREA	1	1,80				1,80			
		1	0,95				0,95			
								2,75	12,02	33,06
10.03 10SWM00031	m SEPARADOR ENTRE PAVIMENTOS, DE ACERO INOX DE SEPARADOR ENTRE PAVIMENTOS, FORMADA POR PLETINA DE 3MM DE ACERO INOXIDABLE, CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSC. MARCA Y MODELO A DEFINIR POR LA D.F. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.									
	ENCUENTRO EN PASILLO	1	1,800				1,800			
								1,80	6,71	12,08
10.04 10TWM00013	m2 TECHO REGISTRABLE ACUSTICO PANELES YESO LAMINADO Y AISL. (T1) M2. TECHO REGISTRABLE CON PLACAS DE YESO LAMINADO 60X60CM CON PERFILES ESTRECHOS DE "T" PARA SISTEMA REBAJADO DE ANCHO 15 MM (SISTEMA SEMIOCULTO), FORMADO POR PLACAS CON PERFORACIÓN SEGÚN DIRECCIÓN FACULTATIVA DE MINIMO 13% DE PERFORACIÓN CUADRADA Y EN SISTEMA PARA GARANTIZAR UNA ABSORCIÓN ACÚSTICA DE 0,7 PARA FRECUENCIAS ENTRE 600 Y 1000HZ, CON VELO DE FIBRA DE VIDRIO EN SU DORSO, INCLUSO PERFILERÍA DE ALUMINIO LACADO EN BLANCO DE PERFILES PRIMARIOS T15/34 Y SECUNDARIOS T15/34 , SUSPENDIDOS DEL FORJADO O ELEMENTO SOPORTE MEDIANTE CUELQUES MEDIANTE PIEZAS DE CUELQUE Y NIVELACIÓN DE VARILLA DE CUELQUE O EQUIVALENTE. FIJACIONES A PAREDES LATERALES, CON MODULACIÓN Y DISTRIBUCIÓN ADECUADA PARA EMPOTRAR LUMINARIAS, DIFUSORES DE AIRE ACONDICIONADOS, REJILLAS DE RETORNO U OTROS ELEMENTOS, CON REPLANTEO PREVIO APROBADO POR LA D.F. INTEGRACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE TECHO, INCLUIDO CORTE DE PIEZAS, ADAPTACIONES Y REFUERZOS CON ESTRUCTURAS PUENTE. CON FAJA PERIMETRAL FIJA DE ANCHO MÍNIMO 30CM. LISTO PARA PINTAR O IMPRIMAR. MONTAJE Y DESMONTAJE DE ANDAMIOS. INCLUSO P.P. DE REPLANTEO, NIVELACIÓN, PIEZAS ESPACIALES EN ENCUENTROS CON HUECOS Y VENTANAS, TABICAS, CORTINEROS, FAJEADOS, LIMPIEZA Y CUALQUIER TIPO DE MEDIO AUXILIAR. CONSTRUIDO SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS PANELES E INDICACIONES DE LA D.F. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA. EXPRESADAS LAS SUPERFICIES EN m ² SEGÚN CUADROS DE SUPERFICIE EN PLANOS									

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CONTROL PREPARACIÓN	1	18,140			18,140			
	CIRCULACIONES	1	61,260			61,260			
	OFICIO SUCIO	1	13,220			13,220			
	.CIRCULACIONES	1	60,000			60,000			
							152,62	38,52	5.878,92

10.05
10TET00008

M2 FALSO TECHO YESO LAMINADO CONTINUO (T2)

M2. FALSO TECHO CONTINUO DE PLACAS DE YESO LAMINADO DE ESPESOR 15 MM FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE PERFILES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADA A BASE DE PERFILES CONTINUOS EN FORMA DE "U" DE 47 MM DE ANCHO Y SEPARADOS ENTRE ELLOS 600 MM, SUSPENDIDOS DEL FORJADO POR MEDIO DE HORQUILLAS ESPECIALES Y VARILLAS ROSCADAS, FIJACIONES A PAREDES LATERALES, CON MODULACION Y DISTRIBUCION ADECUADA PARA EMPOTRAR LUMINARIAS, REGISTROS, DIFUSORES AIRE ACONDICIONADO, REJILLAS DE RETORNO, REPLANTEO PREVIOS PARA APROBACION DE LA D.F., LISTO PARA PINTAR O IMPRIMAR, MONTAJE Y DESMONTAJE DE ANDAMIADAS, I/P.P. DE REGISTROS ESPECIALES DE INSTALACIONES TIPO "CLIP" FABRICADOS A MEDIDA CON ADAPTACION A ESTRUCTURA DE TECHO A DICHS MARCOS REPRESENTADOS EN PLANOS Y REPLANTEADOS EN LUGARES INDICADOS POR LA DIRECCION FACULTATIVA, I/ P.P. DE PIEZAS ESPECIALES EN ENCUENTROS CON VENTANAS Y HUECOS, TABICAS, CORTINEROS, REJUNTADO, LIMPIEZA Y CUALQUIER TIPO DE MEDIO AUXILIAR, SEGÚN NTE-RTP, Y ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS PANELES E INDICACIONES DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.

EXPRESADAS LAS SUPERFICIES
EN m²

SEGÚN CUADROS DE SUPERFICIE
EN PLANOS

BOX H1	1	14,54			14,54
BOX H2	1	14,18			14,18
BOX H3	1	14,40			14,40
BOX H4	1	23,23			23,23
BOX HD1	1	17,12			17,12
BOX HD2	1	17,01			17,01
LAVACUÑAS	1	3,26			3,26
ASEO	1	1,51			1,51
ALMACENAJE A1	1	0,88			0,88
ALMACENAJE A2	1	0,88			0,88
AFECCIONES SANEAMIENTO	1	2,70	1,80		4,86
	1	0,70	2,40		1,68
	1	1,00	7,50		7,50
	1	4,80	1,50		7,20
	1	0,75	4,20		3,15
	1	5,85	1,02		5,97

137,37 21,75 2.987,80

10.06
10SMR10001

m RODAPIE DE HORMIGÓN POLÍMERO ALTURA 9,4 CM

DE RODAPIE DE RESINAS POLIMÉRICAS DE 9,5 CM DE ALTO EN COLOR Y MODELO A DEFINIR POR LA D.F. Y TIPO DE ACABADO MATE, COMPUESTO A BASE DE ARENILLA DE MÁRMOL Y RESINA POLIÉSTER. TOMADO AL PARAMENTO CON ADHESIVO CEMENTOSO FLEXIBLE Y DE GRAN ADHERENCIA C2 S2 I/SELLADO SUPERIOR E INFERIOR CON SILICONA BLANCA DE IGUAL COLOR AL RODAPIE, REJUNTADO Y LIMPIEZA. EJECUTADO SEGÚN INDICACIONES DEL FABRICANTE S/NTE-RSR, MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

MEDIDA LA LONGITUD SOBRE
PLANOS

BOX H1	1	4,40			4,40
	1		0,14		0,14
	1		3,24		3,24
	1	4,50			4,50

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	BOX H2	1	4,50			4,50			
		1		2,78		2,78			
		1	0,10			0,10			
		1		0,39		0,39			
		1	4,30			4,30			
		1		0,54		0,54			
	BOX H3	1	4,40			4,40			
		1		1,50		1,50			
		1		3,24		3,24			
		1	4,50			4,50			
	BOX H4	1	5,90			5,90			
		1		4,03		4,03			
		1	2,40			2,40			
	BOX HD1	1		3,10		3,10			
		1	0,10			0,10			
		1		0,20		0,20			
		1	4,30			4,30			
		1		0,35		0,35			
		1	0,70			0,70			
		1		1,80		1,80			
		1	0,65			0,65			
	BOX HD2	1	4,50			4,50			
		1		3,08		3,08			
		1	0,10			0,10			
		1		0,20		0,20			
		1	4,30			4,30			
		1		0,35		0,35			
		1	0,70			0,70			
		1		1,80		1,80			
		1	0,65			0,65			
	CONTROL Y CIRCULACIONES								
	Control	1	2,40			2,40			
		1		3,45		3,45			
		2	0,10			0,20			
		1		0,50		0,50			
	Pilares	3		0,80		2,40			
		4	1,45			5,80			
	V.I.	1		0,28		0,28			
		1		2,25		2,25			
		1		2,55		2,55			
		2	0,50			1,00			
		1	0,63			0,63			
		1		0,60		0,60			
	Aseo	1	0,15			0,15			
		1		1,50		1,50			
		1	1,35			1,35			
	OF. SUCIO	1	2,92			2,92			
		2		0,10		0,20			
		2	0,10			0,20			
		1		3,20		3,20			
		1	4,30			4,30			
		1		0,20		0,20			
		1	0,83			0,83			
		1		0,45		0,45			
		1		1,80		1,80			
		1	1,18			1,18			
	LAVACUÑAS	1	1,98			1,98			
		2		0,10		0,20			
		1		1,67		1,67			

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	1,05			1,05			
							122,98	13,56	1.667,61
10.07 10AAL33333	m2 REV. PAREDES GRES PORCELANICO RECTIFICADO 90X30 CM [P2] ALICATADO DE PARAMENTOS REALIZADO CON GRES PORCELANICO RECTIFICADO DE FORMATO DE 90X30CM., DE PRIMERA CALIDAD EN TEXTURA Y COLOR A ELEGIR POR LA D.F., COLOCACIÓN EN CAPA FINA MEDIANTE DOBLE ENCOLADO CON ADHESIVO MEJORADO, FLEXIBLE, CON DESLIZAMIENTO REDUCIDO Y TIEMPO AMPLIADO C2 TE S1 SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE, SOBRE PARAMENTOS VERTICALES DE YESO LAMINAR, REJUNTADO CON MORTERO DE JUNTAS EPOXI DE RESINAS REACTIVAS, TIPO RG. CORTE DE PIEZAS, INCLUSO PIEZAS ROMAS, INGLETE Y PIEZAS ESPECIALES, COLOR A ELEGIR POR LA D.F. LIMPIEZA DEL PARAMENTO, CONSTRUIDO SEGÚN SEGÚN DETALLES GRÁFICOS Y RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA SUPERFICIE REALMENTE EJECUTADA.								
	Aseo	2		1,40	2,75	7,70			
		2	1,10		2,75	6,05			
	Decucir P1-73	-1	0,85		2,10	-1,79			
							11,96	55,30	661,39
10.08 10WAW0001	m REPARACIÓN, LIMPIEZA Y TRATAMIENTO DE ALFEIZAR LIMPIEZA CON LANZA A PRESIÓN Y ARIDO DE SILICATO DE ALUMINIO, REPARACIÓN DE COQUERAS Y GRIETAS, REJUNTADO Y TRATAMIENTO SUPERFICIAL SELLADOR E INCOLORO AL AGUA, RESISTENTE A LAS MANCHAS, FORMULADO ESPECIALMENTE PARA MATERIAL PÉTREO. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL Y LAS MEDIDAS Y OBRAS NECESARIAS PARA NO AFECTAR ELEMENTOS CONTIGUOS, EJECUTADO EL METRO LINEAL DE ALFEIZAR TRATADO.								
	VENTANAS V1	7	1,00			7,00			
	VENTANA V2	1	2,00			2,00			
							9,00	36,85	331,65
	TOTAL CAPÍTULO 10 REVESTIMIENTOS.....								24.545,16

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
CAPÍTULO 11 CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN										
11.01 11MPWE10111	m2 PUERTA DE PASO 1 O 2 HOJA CIEGA REVESTIDO COMPACTO PUERTA DE PASO CIEGA DE UNA O DOS HOJAS S/PLANOS, FORMADA POR PRECERCO EN MADERA DE PINO FLANDES. CERCO DE MADERA PARA LACAR RAL 9010, TAPAJUNTAS LISO DE MADERA DM-1 HIDROFUGO DE 100X10MM, EN MADERA LACADA (PROCESO COMPLETO DE LACADO INCLUIDO) DE IGUAL COLOR AL REVESTIMIENTO DE HOJA, HOJA FORMADA POR DOS TABLEROS TIPO DM-10 Y TRILLAJE INTERIOR, DE 40 MM DE ESPESOR TOTAL, EMBONADO PERIMETRAL CON MADERA MACIZA IGUAL A LOS EXISTENTES EN EL ÁREA Y REVESTIDO A DOS CARAS CON REVESTIMIENTO DE COMPACTO DE RESINAS TERMOENDURECIBLES A ALTA PRESIÓN DE ESPESOR 3MM EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F. EN LOS NUCLEOS HÚMEDOS LOS PREMARCOS DISPONDRÁN DE JUNTA PARA EVITAR HUMEDADES. P.P. DE HERRAJES DE CUELQUE FORMADOS POR 4 PERNIOS REGULABLES DE 100MM EN ACERO INOXIDABLE CON REFUERZOS INTERIORES EN COGIDA AL CERCO PARA PUERTAS DE GRAN PESO, CIERRE Y SEGURIDAD EN ACERO INOXIDABLE CON MANETA, CERRADURA DE LLAVE PLANA MAESTREADA (NIVEL 2 DE AMAESTRAMIENTO), ROSETA, BOCALLAVES, BLOQUEOS, SEÑALIZACIÓN DE LIBRE/OCUPADO INTEGRADA Y CONDENSAS, TODO ELLO DE PRIMERA CALIDAD. INCLUIDOS TODOS LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA SUPERFICIE COLOCADA DE FUERA A FUERA DEL PRECERCO.									
	P1-73	1	0,87		2,10		1,83			
	P1-83	1	0,97		2,10		2,04			
	P2-180	1	1,80		2,10		3,78			
							7,65	205,95	1.575,52	
11.02 11APW008522	m² PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 O 2 HOJA TIPO EI2 60-C5 PUERTA METÁLICA CORTAFUEGOS EI2-60-C5, CONSTRUIDA SEGÚN NORMA SEGÚN UNE-EN 1634-1, COMPUESTA LA HOJA DE DOS CHAPAS DE ACERO GALVANIZADO CON PROTECCIÓN ANTIFINGER DE 0,8MM DE ESPESOR ENSAMBLADAS SIN SOLDADURAS, GROSOR DE 63MM CON SOLAPE DE 16MM Y 2MM DE ESPESOR. LACADA EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F., SUJETA AL MARCO CON TRES BISAGRAS DE ACERO GALVANIZADO DE 3MM DE ESPESOR SEGÚN NORMA UNE-EN 1935 Y MARCADO CE. LAS BISAGRAS SE ATORNILLAN A HOJA Y MARCO. MARCO TIPO CS5 O EQUIVALENTE DE ANDREU, DE ACERO GALVANIZADO DE 1,5MM DE ESPESOR, CADA LATERAL DEL MARCO CON 4 GARRAS DE ANCLAJE DE ACERO GALVANIZADO. JUNTA INTUMESCENTE DE GRAFITO Y BURLETE DE GOMA. INCLUSO PREMARCO PARA MONTAJE EN TABIQUERÍA DE PLACA DE YESO LAMINADO, FLEXIBLE GALVANIZADO CON DOS PROLONGADORES Y ACABADO EN MISMO RAL QUE MARCO. CON MARCADO CE, P.P. RESORTE DE CIERRE AUTOMÁTICO CIERRAPUESTAS HIDRAULICO DE ACERO INOXIDABLE, CERRADURA AMAESTRADA, MANILLA INOXIDABLE, ACCIONAMIENTO TIPO ANTIPÁNICO EN ACERO INOXIDABLE Y RESTO DE ELEMENTOS, ELABORADA EN TALLER, AJUSTE Y FIJACIÓN EN OBRA CON PERFILERÍA DE TUBO DE ACERO ESTRUCTURA DE REFUERZO ANCLADO A FORJADOS Y TRAVESAÑO EN DINTEL. TOTALMENTE COLOCADA. MEDIDA LA SUPERFICIE DE LA HOJA.									
	F60-180 (2H)	2	1,94		2,10		8,15			
	F60-83 (1H)	1	0,94		2,10		1,97			
							10,12	430,81	4.359,80	
11.03 8PIW9001	Ud RETENEDOR PUERTA CORTAFUEGOS ELECTROIMÁN ELECTROIMÁN PARA RETENCIÓN DE PUERTA CORTAFUEGOS, DE 24 VCC Y 590 N DE FUERZA MÁXIMA DE RETENCIÓN CON CAJA DE BORNES DE ABS, PULSADOR DE DESBLOQUEO Y PLACA DE ANCLAJE ARTICULADA. INCLUSO ELEMENTOS DE FIJACIÓN, CONEXIÓN ELÉCTRICA Y A CENTRAL DE INCENDIOS EXISTENTE. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA									
	F60-180 (2H)	4					4,00			
	F60-83 (1H)	1					1,00			
							5,00	75,08	375,40	

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.04 11MWW0001	m2 MAMPARA MODULAR DOBLE VIDRIO LAMINAR 5+5 MAMPARA DE VIDRIO CON DOS VIDRIOS DOBLES CONTINUOS UMA DE BAMER O EQUIVALENTE. ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO PARTE INTERNA Y PERFILES DE ALUMINIO PARTES VISTAS. LA ESTRUCTURA VA RECUBIERTA CON ESPUMA DE POLIETILENO DE 2MM EN LAS ZONAS DE APOYO DE PERFILES DE ALUMINIO, PARA GARANTIZAR SU ESTANQUEIDAD. CON DOS DOBLES VIDRIOS STADIP 5+5 MM DE SUELO A TECHO FORMANDO CÁMARA, CON CANTOS PULIDOS Y UNIDOS ENTRE SÍ MEDIANTE JUNTA ADHESIVA 3M O JUNTA DE ALUMINIO DE 3MM. CON VINILO OPAL ADHESIVO EN DISEÑO A DEFINIR POR LA D.F. ANCHURA TOTAL TABIQUE: 92 MM. INSTALADA SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE Y ANCLADA A FORJADOS AÑADIENDO P.P. DE PERFILERÍA METÁLICA Y TABLEROS FÓNICOS PARA GARANTIZAR EL AISLAMIENTO ACÚSTICO Y LA ESTABILIDAD DEL SISTEMA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA DE FUERA A FUERA DE MARCOS.								
	M1	1	1,95		2,50		4,88		
	M2	1	1,50		2,50		3,75		
	M3	1	0,60		2,50		1,50		
	M4	1	1,25		2,50		3,13		
		1	1,25		0,40		0,50		
	M5	1	5,75		2,50		14,38		
		1	1,25		0,40		0,50		
	M6	1	3,35		2,50		8,38		
		1	1,25		0,40		0,50		
		1	2,90		2,50		7,25		
							44,77	301,85	13.513,82
11.05 11MWW0002	Ud PUERTA DE VIDRIO MODULAR PARA MAMPARA UD. PUERTA DE VIDRIO SERIE UMA 42 MM DE BAMER O EQUIVALENTE. MODULO DE PUERTA EN TABIQUE DE 92MM DE GROSOR, CON DOBLE VIDRIO TEMPLADO DE 6MM. MARCO EN PERFIL DE ALUMINIO CON CHAPA SUPERIOR EN ACERO INOXIDABLE. BISAGRAS Y HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE O LACADO EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F.. CON VINILO OPAL ADHESIVO EN DISEÑO A DEFINIR POR LA D.F.. ANCHURA TOTAL TABIQUE: 92 MM. INSTALADA SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE Y ANCLADA A FORJADOS AÑADIENDO P.P. DE PERFILERÍA METÁLICA Y TABLEROS FÓNICOS PARA GARANTIZAR EL AISLAMIENTO ACÚSTICO Y LA ESTABILIDAD DEL SISTEMA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA DE FUERA A FUERA DE MARCOS.								
	M4	1					1,00		
	M5	1					1,00		
							2,00	2.033,98	4.067,96
11.06 11MWW0003	Ud PUERTA DE VIDRIO CORREDERA MODULAR PARA MAMPARA UD. PUERTA DE VIDRIO SERIE UMA 42 MM DE BAMER O EQUIVALENTE. MODULO DE PUERTA EN TABIQUE DE 92MM DE GROSOR, CON DOBLE VIDRIO TEMPLADO DE 6MM. MARCO EN PERFIL DE ALUMINIO CON CHAPA SUPERIOR EN ACERO INOXIDABLE. HERRAJES DE CUALGUE Y DESLIZAMIENTO EN ACERO INOXIDABLE O LACADO EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F. CON VINILO OPAL ADHESIVO EN DISEÑO A DEFINIR POR LA D.F. ANCHURA TOTAL TABIQUE: 92 MM. INSTALADA SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE Y ANCLADA A FORJADOS AÑADIENDO P.P. DE PERFILERÍA METÁLICA Y TABLEROS FÓNICOS PARA GARANTIZAR EL AISLAMIENTO ACÚSTICO Y LA ESTABILIDAD DEL SISTEMA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA DE FUERA A FUERA DE MARCOS.								
	M1	1					1,00		
	M2	1					1,00		
	M3	1					1,00		
	M6	1					1,00		
							4,00	2.405,65	9.622,60

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
11.07 11LVC90001	<p>m² VENTANAS CORREDERAS RPT PERFIL 86MM</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VENTANAS DE HOJAS CORREDERAS SISTEMA S86RP COMPUESTO POR PERFILES DE ALEACIÓN DE ALUMINIO 6063 Y TRATAMIENTO TÉRMICO T-5. MARCOS EN CORTE RECTO A 90° DE MÓDULO 93 MM ENSAMBLADOS MEDIANTE TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE Y TALONES DE ESTANQUEIDAD, O MARCOS PERIMETRALES CON UNA SECCIÓN DE MÓDULO 60 MM U 85 MM, ENSAMBLADOS A 45° MEDIANTE ESCUADRAS DE ALTAS PRESTACIONES.</p> <p>LAS HOJAS SE ENSAMBLAN EN CORTE RECTO MEDIANTE TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE PARA EVITAR ACCIONES DE PAR GALVÁNICO, CON UNA VISIÓN FRONTAL DE 42 MM, Y ESTÁN PREVISTAS PARA ACOGER UN ESPESOR TOTAL DE ACRISTALAMIENTO DE HASTA 26 MM.</p> <p>RUPTURA DEL PUENTE TÉRMICO MEDIANTE LA INSERCIÓN DE PLETINAS AISLANTES DE MATERIAL POLIAMIDA 6.6 REFORZADAS CON UN 25% DE FIBRA DE VIDRIO.</p> <p>ESTANQUEIDAD MEDIANTE DOBLE BARRERA DE BURLETES DE ALTA CALIDAD, JUNTAS DE ACRISTALAR DE EPDM "CALIDAD MARINA", INCLUSO DISPOSITIVOS CORTAVIENTOS ESPECÍFICOS DEL SISTEMA.</p> <p>MOVIMENTACIÓN DESLIZANTE DE LAS HOJAS MEDIANTE DOBLE TANDEM, CON RODAMIENTOS DE EJES DE AGUJAS DE ACERO, PARA UN PESO MÁXIMO POR HOJA DE HASTA 160 KGS.</p> <p>HERRAJES DE CIERRE Y SEGURIDAD, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, DURABILIDAD A 60.000 CICLOS, Y RESISTENCIA A LA CORROSIÓN HASTA GRADO 4 (240 HORAS EN CÁMARA DE NIEBLA SALINA) DE ACUERDO CON UNE-EN 1670.</p> <p>CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS EN MODELO DE REFERENCIA REALIZADO POR ORGANISMO NOTIFICADO INDEPENDIENTE EN LABORATORIOS DE CENTRO TECNOLÓGICO CON MODELO FÍSICO APORTADO POR EL FABRICANTE DE DIMENSIONES 1800 X 2200 MM.:</p> <p>PERMEABILIDAD AL AIRE SEGÚN NORMA UNE-EN 12207:2000 CLASE 3 ESTANQUEIDAD AL AGUA SEGÚN NORMA UNE-EN 12208:2000 CLASE 7A RESISTENCIA AL VIENTO SEGÚN NORMA UNE-EN 12210:2017 CLASE C3</p> <p>LACADO, COLOR RAL A DEFINIR POR LA D.F., EL LACADO CUMPLE LAS NORMATIVAS VIGENTES RELATIVAS AL PROCESO, CON UN ESPESOR DE CAPA MEDIO DE 60 MICRAS EN CARAS VISTAS O SIGNIFICATIVAS. TODOS LOS PROCESOS CUMPLIRÁN CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL SISTEMA DE CALIDAD DEL FABRICANTE SEGÚN LA NORMA ISO 9001:2015 CON CERTIFICACIÓN DE CALIDAD POR EMPRESA COMPETENTE, Y EL SELLO EUROPEO DE CALIDAD QUALICOAT.</p> <p>INCLUSO EJECUCIÓN DE PAÑOS CIEGOS ENRASADOS A LA LINEA EXTERIOR DE LA CARPINTERÍA CON PERFILERÍA Y CHAPA COMPATIBLE CON EL CONJUNTO DE LA CARPINTERÍA, Y CON EL MISMO TRATAMIENTO Y COLOR DE ACABADO, INCLUSO PANELES COMPOSITE DE ALUMINIO DE 4MM DE ESPESOR TOTAL, FORMADA POR DOBLE LAMINA (EXTERIOR E INTERIOR) DE ALUMINIO DE 0,5 MM DE ESPESOR ALEACIÓN 3005H44 AL-MG CON NÚCLEO INTERMEDIO DE RESINAS TERMOPLÁSTICAS DE 3MM DE ESPESOR. AISLAMIENTO INTERNO CON PANEL RÍGIDO DE LANA MINERAL E INTRADOS CON PANEL COMPOSITE DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS INTEGRADO EN EL LA CARPINTERÍA.</p> <p>LOS SELLADOS PERIMETRALES SE REALIZARÁN CON SILICONA NEUTRA RESISTENTE A LOS UVA SOBRE CORDÓN CELULAR ANTIADHERENTE A LA SILICONA. AISLAMIENTO EN EL ESPACIO ENTRE EL CERRAMIENTO Y LA CARPINTERÍA PARA EVITAR CONDENSACIONES. COLOCADA SOBRE PREMARCO DE ACERO GALVANIZADO O ALUMINIO, INCLUSO MAINELES INTERMEDIOS,</p>									

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	AYUDAS, MEDIOS AUXILIARES Y PIEZAS ESPECIALES, INCLUYENDO PRECERCOS Y LOS RECIBIDOS. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA DE FUERA A FUERA DEL CERCO.								
V1		7	1,00		1,20	8,40			
V2		1	2,00		1,20	2,40			
							10,80	177,26	1.914,41
11.08 11SPL00010	m2 PERSIANA ENROLLABLE ALUM. ANODIZADO ACC. MECÁNICO PERSIANA ENROLLABLE DE ALUMINIO ANODIZADO, EN SU COLOR, CON LAMAS DE 35 MM DE ANCHURA Y 0,5 MM DE ESPESOR MÍNIMO, INCLUSO GUÍAS, SISTEMA DE ACCIONAMIENTO CON TORNO DE MANIVELA ABATIBLE Y PLACA DE ACERO INOXIDABLE, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, MATERIAL DE AGARRE Y COLOCACIÓN. MEDIDA SEGÚN LA SUPERFICIE DEL HUECO.								
V1		7	1,00		1,20	8,40			
V2		1	2,00		1,20	2,40			
							10,80	96,06	1.037,45
11.09 11MAW9001	m2 ARMARIO, FRENTE, FORRO INTERIOR Y BALDAS FRENTE DE ARMARIO, CON HOJAS CORREDERAS, FORMADO POR: PRECERCO DE PINO FLANDES 110X30 MM CON GARRAS DE FIJACIÓN, CERCO DE 110X40 MM TAPAJUNTAS DE 60X15 MM EN MADERA DE PINO FLANDES; HOJAS CORREDERAS FORMADA POR CARRILES DE PERFIL DE ALUMINIO CON GUIAS EN SUELO Y TECHO DE TRILLAJE MACIZO, DE 35 MM CON REVESTIMIENTO A DOS CARAS DE TABLERO AGLOMERADO DE 5 MM ACABADO MELAMINADO Y CANTEADAS POR LOS CUATRO CANTOS, SISTEMA DE DESLIZAMIENTO APOYADO CON GUIADOR Y TOPE, RETENEDORES, Y TIRADORES EN LATÓN DE PRIMERA CALIDAD, INCLUSO COLGADO. CON FORRADO INTERIOR DE ARMARIO EMPOTRADO CON TABLERO DE MELAMINA DE 10 MM DE ESPESOR EN LATERALES Y FONDO, FORRADO DE PAREDES, SUELO Y TECHO, BALDAS INTERIORES SEGÚN D.F. CON TABLERO MELAMINADO DE ESPESOR 18 MM. CONJUNTO EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F. SOBRE MUESTRAS APROBADAS. MEDIDA LA SUPERFICIE DE FUERA A FUERA DEL PRECERCO.								
A1		2	1,65		2,00	6,60			
							6,60	321,59	2.122,49
11.10 11MPWE10119	m2 PUERTA DE REGISTRO CIEGA REVESTIDO COMPACTO BIS.OCULTA PUERTA DE REGISTRO CIEGA DE UNA HOJAS S/PLANOS, FORMADA POR PRECERCO EN MADERA DE PINO FLANDES. CERCO DE MADERA PARA LACAR RAL 9010, TAPAJUNTAS LISO DE MADERA DM-1 HIDROFUGO DE 100X10MM, EN MADERA LACADA (PROCESO COMPLETO DE LACADO INCLUIDO) DE IGUAL COLOR AL REVESTIMIENTO DE HOJA, HOJA FORMADA POR DOS TABLEROS TIPO DM-10 Y TRILLAJE INTERIOR, DE 35 MM DE ESPESOR TOTAL ENRASADA CON TAPAJUNTAS PERIMETRAL, EMBONADO PERIMETRAL CON MADERA MACIZA IGUAL A LOS EXISTENTES EN EL ÁREA Y REVESTIDO A DOS CARAS CON REVESTIMIENTO DE COMPACTO DE RESINAS TERMOENDURECIBLES A ALTA PRESIÓN DE ESPESOR 3MM EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F. CON DE CUELQUE FORMADOS POR 3 PERNIOS REGULABLES EN ACERO INOXIDABLE DE TIPO OCULTO. CERRADURA PARA LLAVE TRIANDULAR EN ACERO INOXIDABLE Y TIRADOR EN MODELO A ELEGIR POR LA D.F., TODO LOS HERRAJES DE PRIMERA CALIDAD. INCLUIDOS TODOS LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA SUPERFICIE COLOCADA DE FUERA A FUERA DEL PRECERCO.								
A2		4	0,50		2,00	4,00			
							4,00	208,74	834,96

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.11 10LMM90022	m2 REVESTIMIENTO DE PAREDES CON TABL. DE MADERA TERMOEND. 10MM DE REVESTIMIENTO DE PAREDES CON PLACAS DE RESINA TERMOENDURECIBLE REFORZADAS CON FIBRAS DE CELULOSA DE 10MM , EN COLORES VARIADOS, DISEÑO Y DESPIECE A DEFINIR Y ELEGIR POR LA D.F., CON REACCIÓN AL FUEGO B,S1-D0 ,CON PERFILERIAS Y SUBESTRUCTURAS AUXILIARES DE REFUERZO, DISPUESTAS MEDIANTE SISTEMA DE FIJACIÓN OCULTA SOBRE RIELES DE CUELGUE RECOMENDADOS POR EL FABRICANTE FIJADAS A PARAMENTO Y A PLACAS, INCLUSO MATERIALES AUXILIARES, CLIPS, PERFILERIAS EN Z, TORNILLERIAS, CORTE, PREPARACION Y AYUDAS; INCLUSO CORTES, PERFORACIONES, REPLANTEO E INTEGRACIÓN DE LOS ELEMENTOS INTEGRADOS. REPLANTEO E INTEGRACIÓN DE PLACAS REMOBIBLES PARA REGISTRO DE PASO DE INSTALACIONES. P.P. DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO EN U PARA CANTO EXPUESTO EN ESQUINA, DE ESPESOR 1,5MM. CONSTRUIDO SEGUN NTE/RPL-25 E INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.								
	PILASTRAS CONTROL	4	1,45		2,10		12,18		
		4		0,80	2,10		6,72		
	BOX H1	1		3,24	2,10		6,80		
	BOX H2	1		3,20	2,10		6,72		
	BOX H3	1		3,24	2,10		6,80		
	BOX H4	1	5,65		2,10		11,87		
	BOX HD1	1	4,30		2,10		9,03		
	BOX HD2	1	4,30		2,10		9,03		
							69,15	100,73	6.965,48

11.12 11WWW00500	ud TOPES DE PUERTAS TOPES DE PUERTAS CON CUERPO DE ACERO INOXIDABLE Y TOPE DE GOMA FIJADOS A SUELO CON DOS PUNTOS DE ANCLAJE MODELO A ELEGIR POR LA D.F., TOTAL Y PERFECTAMENTE COLOCADO Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
	P1-73	1					1,00		
	P1-83	1					1,00		
	P2-180	2					2,00		
							4,00	8,24	32,96

TOTAL CAPÍTULO 11 CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN 46.422,85

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 13 PINTURAS									
13.01	m2 PINTURA PLÁSTICA LISA SOBRE LADRILLO, YESO O CEMENTO								
13IPP00001	PINTURA PLASTICA LISA SOBRE PARAMENTOS HORIZONTALES Y VERTICALES DE LADRILLO, YESO O CEMENTO, FORMADA POR: LIJADO Y LIMPIEZA DEL SOPORTE, MANO DE FONDO, PLASTECIDO, NUEVA MANO DE FONDO Y DOS MANOS DE ACABADO. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.								
	MEDIDA LA LONGITUD SOBRE PLANOS								
	[+] PAREDES								
	BOX H1	1	4,40		2,66		11,70		
		1			0,14	2,66	0,37		
		1			3,24	0,65	2,11		
		1	4,50		2,66		11,97		
	BOX H2	1	4,50		2,66		11,97		
		1			2,78	0,65	1,81		
		1	0,10		2,66		0,27		
		1			0,39	0,65	0,25		
		1	4,30		2,66		11,44		
		1			0,54	2,66	1,44		
	BOX H3	1	4,40		2,66		11,70		
		1			1,50	2,66	3,99		
		1			3,24	0,65	2,11		
		1	4,50		2,66		11,97		
	BOX H4	1	5,90		0,65		3,84		
		1			4,03	2,66	10,72		
		1	2,40		2,66		6,38		
	BOX HD1	1			3,10	2,66	8,25		
		1	0,10		2,66		0,27		
		1			0,20	2,66	0,53		
		1	4,30		0,65		2,80		
		1			0,35	2,66	0,93		
		1	0,70		2,66		1,86		
		1			1,80	2,66	4,79		
		1	0,65		2,66		1,73		
	BOX HD2	1	4,50		2,66		11,97		
		1			3,08	2,66	8,19		
		1	0,10		2,66		0,27		
		1			0,20	2,66	0,53		
		1	4,30		0,65		2,80		
		1			0,35	2,66	0,93		
		1	0,70		2,66		1,86		
		1			1,80	2,66	4,79		
		1	0,65		2,66		1,73		
	CONTROL Y CIRCULACIONES								
	Control	1	2,40		2,66		6,38		
		1			3,45	2,66	9,18		
		2	0,10		2,66		0,53		
		1			0,50	2,66	1,33		
	Pilares	3			0,80	0,65	1,56		
		4	1,45		0,65		3,77		
	V.I.	1			0,28	2,66	0,74		
		1			2,25	2,66	5,99		
		1			2,55	2,66	6,78		
		2	0,50		2,66		2,66		
		1	0,63		2,66		1,68		
		1			0,60	2,66	1,60		
	Aseo	1	0,15		2,66		0,40		
		1			1,50	2,66	3,99		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	1,35		2,66	3,59			
	OF. SUCIO	1	2,92		2,66	7,77			
		2		0,10	2,66	0,53			
		2	0,10		2,66	0,53			
		1		3,20	2,66	8,51			
		1	4,30		2,66	11,44			
		1		0,20	2,66	0,53			
		1	0,83		2,66	2,21			
		1		0,45	2,66	1,20			
		1		1,80	2,66	4,79			
		1	1,18		2,66	3,14			
	LAVACUÑAS	1	1,98		2,66	5,27			
		2		0,10	2,66	0,53			
		1		1,67	2,66	4,44			
		1	1,05		2,66	2,79			
	[+] TECHOS								
	EXPRESADAS LAS SUPERFICIES								
	EN m²								
	SEGÚN CUADROS DE SUPERFICIE								
	EN PLANOS								
	BOX H1	1	14,54			14,54			
	BOX H2	1	14,18			14,18			
	BOX H3	1	14,40			14,40			
	BOX H4	1	23,23			23,23			
	BOX HD1	1	17,12			17,12			
	BOX HD2	1	17,01			17,01			
	LAVACUÑAS	1	3,26			3,26			
	ASEO	1	1,51			1,51			
	ALMACENAJE A1	1	0,88			0,88			
	ALMACENAJE A2	1	0,88			0,88			
	AFECCIONES SANEAMIENTO	1	2,70	1,80		4,86			
		1	0,70	2,40		1,68			
		1	1,00	7,50		7,50			
		1	4,80	1,50		7,20			
		1	0,75	4,20		3,15			
		1	5,85	1,02		5,97			
							399,50	4,35	1.737,83
	TOTAL CAPÍTULO 13 PINTURAS								1.737,83

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 14 EQUIPAMIENTO									
14.01 10WWW00006	m ENCIMERA Y FRONTAL DE COMPACTO RESINAS	DE ENCIMERA DE 60CM DE ANCHURA, CON FRONTAL O FALDON DE 12CM DE ALTURA, FORMADOS POR PLACAS DE 13 MM DE ESPESOR Y COPETES DE 5CM DE ALTURA Y 6MM DE ESPESOR, COMPUESTA POR RESINA TERMOENDURECIDA REFORZADA CON FIBRA DE CELULOSA A ALTA PRESION Y TEMPERATURA, COLOR Y TEXTURA A ELEGIR POR LA D.F. INCLUSO APOYOS, ANCLAJES, INCLUSO SUBESTRUCTURA EN PERFILES TUBULARES PARA APOYO PROTEGIDA CON PINTURA ANTIOXIDANTE 2 MANOS Y ACABADO CON ESMALTE SINTÉTICO EN DOS MANOS, REFUERZOS NECESARIOS Y PERFORACIONES PARA EL ENCASTRADO DE LAVABOS. MONTAJE E INSTALACIÓN COMPLETA SIGUIENDO ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.							
	Preparación	1					2,75		2,75
		1					2,40		2,40
	Lavacúñas	1					1,67		1,67
									6,82
									125,86
									858,37
14.02 10WWW00007	m MUEBLE BAJO ENCIMERA ACABADO MELAMINA	MOBILIARIO BAJO ENCIMERA PARA ÁREA DE PREPARACIÓN DE UCI, COMPUESTO POR MUEBLES BAJOS DE BALDAS, CAJONES Y ARMARIOS SEGÚN DISEÑO A CONFIRMAR POR LA D.F. Y NECESIDADES DEL HOSPITAL, CON ZÓCALO INFERIOR, REALIZADO CON FRENTES CON RECUBRIMIENTO POLILAMINADO EN SUS CARAS Y CANTEADOS DE POLIPROPILENO DE 2MM. NÚCLEO DE TABLERO DE FIBRAS FABRICADO POR PROCESO SECO TIPO MDF, PARA UTILIZACIÓN EN AMBIENTE SECO, DE 19 MM DE ESPESOR; MONTADOS SOBRE LOS CUERPOS DE LOS MUEBLES CONSTITUIDOS POR NÚCLEO DE TABLERO DE PARTÍCULAS TIPO P2 DE INTERIOR, PARA UTILIZACIÓN EN AMBIENTE SECO, DE 16 MM DE ESPESOR, CHAPA TRASERA DE 6 MM DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO MELAMÍNICO ACABADO IMPREGNADO CON RESINA MELAMÍNICA Y CANTEADO DE POLIPROPILENO DE 2MM, COLOR Y MODELO A APROBAR POR LA D.F. PREVIO APORTE DE MUESTRAS FÍSICAS. INCLUSO MONTAJE DE CAJONES Y BALDAS DEL MISMO MATERIAL QUE EL CUERPO, BISAGRAS CON APERTURA 270°, PATAS REGULABLES PARA MUEBLES BAJOS GUÍAS DE CAJONES Y OTROS HERRAJES DE ACERO INOXIDABLE, INSTALADOS EN LOS CUERPOS DE LOS MUEBLES Y TIRADORES, POMOS, SISTEMAS DE APERTURA AUTOMÁTICA, Y OTROS HERRAJES, FIJADOS EN LOS FRENTES. EJECUTADO SEGÚN FABRICANTE, INCLUIDOS TODOS LOS ACCESORIOS NECESARIOS PARA SU PUESTA EN USO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.							
	Preparación	1					2,75		2,75
		1					2,40		2,40
									5,15
									238,99
									1.230,80

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
14.03 10WWW00008	m MOSTRADOR DE CONTROL DE MUEBLE-MOSTRADOR DE CONTROL, SEGUN DISEÑO DE LA D.F., FORMADO POR PANELES DE MADERA DE 29 MM. DE ESPESOR DE TABLERO AGLOMERADO TIPO DM-1 HIDRÓFUGO, FORRADOS POR LAS DOS CARAS CON LAMINA DE COMPACTO DE RESINAS TERMOENDURECIDAS A ALTA PRESIÓN 3MMM DE ESPESOR EN COLOR/ES Y TEXTURA A ELEGIR POR LA D.F., BASTIDOR DE ACERO GALVANIZADO LACADO AL HORNO, MODULOS DE ARMARIO / BALDAS CON PUERTAS Y/O DE CAJONES SEGÚN DISEÑO DE LA D.F. E INDICACIONES DEL HOSPITAL. INCLUSO P.P. DE CANTEADOS, REMATES, REPLANTEO, NIVELACION, CORTES, FIJACION, EJECUCION DE ENCUENTROS, HUECOS Y PASOS PARA INSTALACIONES, INCLUSO CANALETAS E INTEGRACIÓN DE ELEMENTOS DE INSTALACIONES, RECIBIDO Y AYUDAS ALBAÑILERIA, REPASO DE JUNTAS CON PASTAS Y PEGAMENTOS ESPECIFICOS, PIEZAS ESPECIALES Y PEQUEÑO MATERIAL, INCLUYENDO ADAPTACIONES PARA ATENCIÓN A MINUSVÁLIDOS. TOTALMENTE TERMINADO, SEGUN DETALLE EN PLANOS Y ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS PANELES. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.								
	CONTROL	1	4,15						4,15
		1	1,15						1,15
							5,30	406,82	2.156,15
14.04 14MWW00001	m2 ESTORE VERTICALES BLANCO CRUDO CORTINA VERTICAL TIPO ESTORE EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F. COMPUESTO POR LAMAS VERTICALES DE POLIESTER Y PVC DE ANCHO 127MM, CON UNA SOLIDEZ A LA LUZ MINIMA 7 S/ISO 105 B02 Y GRAMAJE 465 GR/M², COMPORTAMIENTO AL FUEGO CLASE1 S/UNE-EN 13773:2003. RECOGIDAS AMBOS LATERALES, ACCIONAMIENTO MANUAL CON CADENA EN EL LADO, CON REGULACIÓN DE ÁNGULO; FIJADO EN EL TECHO CON ANCLAJES MECÁNICOS.								
		3	2,00		1,50				9,00
		2	2,55		2,40				12,24
							21,24	85,01	1.805,61
14.05 14WSW0001	u ROTULO DE DEPENDENCIA SEÑAL METALICA DE ROTULO DENOMINADOR DE DEPENDENCIA (DESPACHO, SALA DE REUNIONES, ASEOS, SEÑALES DE ACCESIBILIDAD SEGÚN NORMATIVA INTERNACIONAL, METALICA ALUMINIO DE PLACA RECTA CON MARCOS LATERALES DE DIMENSIONES SEGÚN NORMATIVA Y SEGÚN DISEÑO DE IMAGEN DEL CENTRO, MODELO A ELEGIR POR LA D.F., INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL, COLOCACION Y AYUDA DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
	ACCESOS	3							3,00
	ASEO	1							1,00
	OFICIO	1							1,00
							5,00	20,77	103,85
14.06 12WSS00010	m2 ESPEJO LUNA PULIDA PLATEADA INCOLORA 5 MM.,CON ADHESIVO DE ESPEJO DE LUNA PULIDA PLATEADA INCOLORA DE 5 MM. DE ESPESOR Y DE 0,40M DE ANCHO POR 1,00M DE ALTO, COLOCADO CON CLIPS DE ACERO INOXIDABLE AL PARAMENTO. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.								
		1	0,40		1,00				0,40
							0,40	56,98	22,79
	TOTAL CAPÍTULO 14 EQUIPAMIENTO.....								6.177,57

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 16 GESTIÓN DE RESIDUOS									
16.01 17AHA00220	t RETIRADA RESIDUOS ACERO DEMOL. DIST. MÁX. 15 KM RETIRADA DE RESIDUOS DE ACERO EN OBRA DE DEMOLICIÓN SITUADA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 15 KM, FORMADA POR: CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA EN ALMACÉN. MEDIDO EL PESO EN BASCULA PUESTO EN ALMACÉN.								
	Metales mezclados	1	0,51				0,51	86,80	44,27
16.02 17MMM00120	t RETIRADA RESIDUOS MADERA DEM. A PLANTA VALORIZ. DIST. MÁX. 15 KM RETIRADA DE RESIDUOS DE MADERA EN OBRA DE DEMOLICIÓN A PLANTA DE VALORIZACIÓN SITUADA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 15 KM, FORMADA POR: CARGA, TRANSPORTE A PLANTA, DESCARGA Y CANON DE GESTIÓN. MEDIDO EL PESO EN BASCULA PUESTO EN PLANTA.								
	Madera	1	0,82				0,82	15,11	12,39
16.03 17MWW0001	t RETIRADA RESIDUOS DE VIDRIO, DIST. MÁX. 10 KM MEC. RETIRADA DE RESIDUOS PLÁSTICOS Y SINTÉTICOS, REALIZADA EN CAMIÓN BASCULANTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 10 KM, INCLUSO CARGA CON MEDIOS MECÁNICOS. MEDIDO EL PESO EN BASCULA.								
	Vidrio	1	1,02				1,02	61,04	62,26
16.04 17MMP00001	t RETIRADA RESIDUOS PLÁSTICOS Y SINTÉTICOS, DIST. MÁX. 10 KM MEC. RETIRADA DE RESIDUOS PLÁSTICOS Y SINTÉTICOS, REALIZADA EN CAMIÓN BASCULANTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 10 KM, INCLUSO CARGA CON MEDIOS MECÁNICOS. MEDIDO EL PESO EN BASCULA.								
	Plásticos	1	0,31				0,31	67,60	20,96
16.05 17RRR00420	m3 RETIRADA RESIDUOS MIXTOS DEMOL. A PLANTA DE VALORIZ. 15 KM RETIRADA DE RESIDUOS MIXTOS EN OBRA DE DEMOLICIÓN A PLANTA DE VALORIZACIÓN SITUADA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 15 KM, FORMADA POR: CARGA, TRANSPORTE A PLANTA, DESCARGA Y CANON DE GESTIÓN. MEDIDO EL VOLUMEN ESPONJADO.								
	Hormigón (2,45 t -> m³)	1	3,06				3,06		
	Cerámicos (11,01 t -> m³)	1	13,76				13,76		
	Yesos no contaminados (0,41 t -> m³)	1	0,51				0,51		
	Otros (no contaminados) (3,26 t -> m³)	1	4,08				4,08		
							21,41	22,01	471,23
16.06 17MMP00120	t RETIRADA RES. PAPEL Y C. DEM. A PLANTA VALORIZ. DIST. MÁX. 15 KM RETIRADA DE RESIDUOS DE PAPEL Y CARTÓN EN OBRA DE DEMOLICIÓN A PLANTA DE VALORIZACIÓN SITUADA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 15 KM, FORMADA POR: CARGA, TRANSPORTE A PLANTA, DESCARGA Y CANON DE GESTIÓN. MEDIDO EL PESO EN BASCULA PUESTO EN PLANTA.								
	Papel	1	0,61				0,61	14,55	8,88
	TOTAL CAPÍTULO 16 GESTIÓN DE RESIDUOS.....								619,99
	TOTAL.....								312.901,80

4. PRECIOS ELEMENTALES

PRECIOS ELEMENTALES, MATERIALES VALORADO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
Grupo 0				
020051	5,00 u	XL3 OBTURADOR 24 MOD	4,35	21,75
020409	1,00 u	XL3 ARMARIO METAL L910 H1950	997,59	997,59
020424	1,00 u	XL3 CELDA LATERAL EXTERN H1950	497,36	497,36
020434	1,00 u	XL3 800 PUERTA METAL C/L 1950H	259,68	259,68
020444	1,00 u	XL3 800 TAPA C/L EXTERNA 1400H	181,54	181,54
020651	7,00 u	XL3 RAIL ALUM. 2 POSIC. 36 MOD	27,89	195,23
020654	2,00 u	XL3 RAIL ACERO UNIVERSAL L850	12,17	24,34
020661	1,00 u	XL3 PLACA DPX3 VERT 36 MOD	69,55	69,55
020950	7,00 u	XL3 TAPA MODUL TORN 150H L850	18,59	130,13
020960	1,00 u	XL3 TAPA MOD H300 L850	32,96	32,96
020992	3,00 u	XL3 TAPA LISA TORN 150H L850	17,41	52,23
021259	1,00 u	XL3 PUERTA METAL 1800X850	470,75	470,75
037161	122,00 u	BORNA VIKING3 4MM2	0,80	97,60
037163	4,00 u	BORNA VIKING3 10MM2	1,39	5,56
037164	6,00 u	BORNA VIKING3 16MM2	2,14	12,84
037320	4,00 u	SOPORTE.XL3 JDB 630/800	99,49	397,96
037385	2,00 u	KIT UNION EQUIPOTENCIAL	4,14	8,28
037418	4,00 u	PLETINA SECCION 25 X 5	96,41	385,64
037434	3,00 u	PLETINA SECCION 18 X 4	28,91	86,73
037513	4,00 u	TOPE DE FIJACIÓN PASO 12 MM	1,68	6,72
037550	4,00 u	PLACA TERMINAL PASO 5-6-8-10MM	0,48	1,92
037551	2,00 u	PLACA TERMINAL PASO 12-15MM	0,93	1,86
			Grupo 0.....	3.938,22
Grupo 1				
1.5_1KV_K(AP)	1.306,41 m	CABLE COBRE 1X1.5 MM² 06/1KV RZ1-K(AS+)	0,56	731,59
1.5_750_K(AS)	233,92 m	CABLE COBRE 1X1.5 MM² 750V H07Z1-K(AS)	0,10	23,39
10_1KV_K(AS)	167,26 m	CABLE COBRE 1X10 MM² 06/1KV RZ1-K(AS)	1,01	168,93
16MM_P_PP	119,99 m	TUBO Ø16MM FLEXIBLE SEMIRRÍGIDO POLIPROPILENO	0,26	31,20
			Grupo 1.....	955,11
Grupo 2				
2.5_1KV_K(AP)	782,41 m	CABLE COBRE 1X2.5 MM² 06/1KV RZ1-K(AS+)	0,36	281,67
2.5_1KV_K(AS)	2.402,14 m	CABLE COBRE 1X2.5 MM² 06/1KV RZ1-K(AS)	0,36	864,77
			Grupo 2.....	1.146,44
Grupo 3				
35_1KV_K(AS)	121,20 m	CABLE COBRE 1X35 MM² 06/1KV RZ1-K(AS)	3,15	381,78
			Grupo 3.....	381,78
Grupo 4				
4.0_1KV_K(AS)	351,96 m	CABLE COBRE 1X4.0 MM² 06/1KV RZ1-K(AS)	0,49	172,46
401668	1,00 u	CAJA DE SUPERFICIE 3X18 MOD.	133,13	133,13
401863	1,00 u	PUERTA OPACA 3X18 MOD.	35,49	35,49
405226	1,00 u	ELEVADOR DE PERFIL 20 MOD	20,71	20,71
407798	9,00 u	MAGNET DX3 6/10 KA C 2P 10A	70,30	632,70
407800	46,00 u	MAGNET DX3 6/10 KA C 2P 16A	46,19	2.124,74
407802	6,00 u	MAGNET DX3 6/10 KA C 2P 25A	75,14	450,84
407805	2,00 u	MAGNET DX3 6/10 KA C 2P 50A	176,61	353,22
407928	2,00 u	MAGNET DX3 6/10 KA C 4P 16A	149,48	298,96
407932	2,00 u	MAGNET DX3 6/10 KA C 4P 40A	197,34	394,68
407933	2,00 u	MAGNET DX3 6/10 KA C 4P 50A	418,55	837,10
411504	8,00 u	DIFERENCIAL DX3 2/25/30 AC	170,33	1.362,64
411505	6,00 u	DIFERENCIAL DX3 2/40/30 AC	230,54	1.383,24
411506	1,00 u	DIFERENCIAL DX3 2/63/30 AC	506,13	506,13
411526	1,00 u	DIFERENCIAL DX3 2/63/300 AC	398,47	398,47
411661	1,00 u	DIFERENCIAL DX3 4/40/30 AC	380,94	380,94
411664	2,00 u	DIFERENCIAL DX3 4/25/300 AC	312,15	624,30

PRECIOS ELEMENTALES, MATERIALES VALORADO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
411666	1,00 u	DIFERENCIAL DX3 4/63/300 AC	424,34	424,34
411846	1,00 u	DIFERENCIAL DX3 4/40/30 B	2.569,35	2.569,35
420219	1,00 u	DPX ² 250 MAG. 4P 250A 25KA	1.249,26	1.249,26
421072	1,00 u	FUJACIÓN S/PERFILDPX ² 250 3P/4P	10,84	10,84
			Grupo 4.....	14.363,54
Grupo 6				
6.0_1KV_K(AS)	15,15 m	CABLE COBRE 1X6.0 MM ² 06/1KV RZ1-K(AS)	0,63	9,54
			Grupo 6.....	9,54
Grupo 7				
70_1KV_K(AS)	484,80 m	CABLE COBRE 1X70 MM ² 06/1KV RZ1-K(AS)	6,17	2.991,22
			Grupo 7.....	2.991,22
Grupo A				
ABN_HT-C50	8,32 u	CODO 45° PVC MULTICAPA FONOABSORBENTE Ø 50 MM	0,62	5,16
ABN_HT-C63	2,48 u	CODO 45° POLIPROPILENO MULTICAPA FONOABSORBENTE Ø 75 MM	1,42	3,51
ABN_HT-D50	8,32 u	DERIVACION 45° PVC MULTICAPA FONOABSORBENTE Ø 50 MM	1,91	15,88
ABN_HT-D63	2,48 u	DERIVACION 45° POLIPROPILENO MULTICAPA FONOABSORBENTE Ø 75 MM	1,65	4,08
ABN_HT-L50	25,20 m	TUBERÍA PVC MULTICAPA FONOABSORBENTE Ø 50 MM	2,70	68,04
ABN_HT-L63	7,58 u	TUBERÍA POLIPROPILENO MULTICAPA FONOABSORBENTE Ø 63 MM	14,34	108,63
ADI_HD3HDIHX	8,00 u	CÁMARA INTERIOR HD, 1080P IP MINIDOMO, TDN, H.264, PAL	851,42	6.811,36
AE_MANG2R0HC	244,93 m	MANGUERA 2X1,5 MM ² LIBRE DE HALÓGENOS	0,57	139,61
AE_SA-AS1A	1,00 u	SIRENA BUCLE ALGORITMICO CON AISLADOR	56,66	56,66
AE_SA-OPI	13,00 u	DETECTOR ÓPTICO BAJO PERFIL ALGORITMICO	30,09	391,17
AE_SA-PT	1,00 u	PULSADOR DIRECCIONABLE SISTEMA ALGORITMICO	16,86	16,86
AE_SA-ZB2	13,00 u	ZÓCALO PARA DETECTOR ALGORITMICO	2,38	30,94
AE_V-PSBA	1,00 u	BASE ALTA PARA PULSADOR	1,09	1,09
AIS_AC_X	39,14 u	PORTE PROPORCIONAL ACCESORIOS Y ELEMENTOS ACABADO CANAL AISCAN	4,80	187,87
AIS_CMPS1020C	11,81 u	CANAL METÁLICA PERFORADA 100X200 MM	34,50	407,34
AIS_CMPS620C	30,81 u	CANAL METÁLICA PERFORADA 60X200 MM	29,00	893,35
AIS_SV_X	39,14 u	PORTE PROPORCIONAL SOPORTE VERTICAL CANAL AISCAN EN CUBIERTA	9,60	375,74
AIS_TUBCS20C	42,61 u	TAPA UNIVERSAL CANAL 200 MM	15,56	663,04
ARM_TDG-5X15	54,54 m	COQUILLA POLIETILENO 0,040 W/M°C 5X15MM ESP.XDIAM	0,31	16,91
ARM_TDG-9X42	3,03 m	COQUILLA POLIETILENO 0,040 W/M°C 9X42MM ESP.XDIAM	1,12	3,39
ARM_TS09X0612	54,24 m	DOBLE TUBERIA COBRE Ø1/4+1/2 PREAISLADA COQ. POLIET. + REC. UV	7,71	418,17
ARM_TS09X1016	6,06 m	DOBLE TUBERIA COBRE Ø3/8+5/8 PREAISLADA COQ. POLIET. + REC. UV	12,73	77,14
ARM_TS09X1516	15,25 m	DOBLE TUBERIA COBRE Ø3/8+3/4 PREAISLADA COQ. POLIET. + REC. UV	16,35	249,35
ARM_UD-19X15	54,14 m	COQUILLA ESP. ELAST. 0,040 W/M°C 19X15MM ESP.XDIAM BAJA E. HUMOS	5,46	295,58
ARM_UD-25X18	63,13 m	COQUILLA ESP. ELAST. 0,040 W/M°C 25X18MM ESP.XDIAM BAJA E. HUMOS	8,75	552,34
ARM_UD-32X42	2,02 m	COQUILLA ESP. ELAST. 0,040 W/M°C 32X42MM ESP.XDIAM BAJA E. HUMOS	24,42	49,33
ATB_TUB-003	123,00 m	TUBO DE COBRE 10 MM	18,84	2.317,32
ATB_TUB-004	120,00 m	TUBO DE COBRE 12 MM	20,08	2.409,60
ATB_TUB-005	45,00 m	TUBO DE COBRE 15 MM	22,58	1.016,10
ATB_TUB-006	30,00 m	TUBO DE COBRE 18 MM	25,48	764,40
			Grupo A.....	18.349,97
Grupo B				
BTI_080141	15,00 u	CAJA DE EMPOTRAR ALBAÑILERÍA AXOLUTE	1,37	20,55
BTI_H4702	15,00 u	SOPORTE TORNILLOS PLACA AXOLUTE 2 MODULOS	3,18	47,70
BTI_HA4802HD	15,00 u	PLACA RECTA AXOLUTE BLANCO 2 MODULOS	22,82	342,30
BTI_HD4411	15,00 u	REGULADOR UNIVERSAL POR PULSACIÓN 3-400W BLANCO	134,40	2.016,00
			Grupo B.....	2.426,55
Grupo C				
CA00520	11,71 kg	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA	0,80	9,37
CA02000	184,38 m	ANGULAR AC. GALVANIZADO 25X25X3 MM	1,35	248,91
CA80100	394,16 kg	ACERO S 275 JR EN PERFILES TUBULARES	0,91	358,69
CABC_27LUD506	592,87 m	CABLE FO MULTIMODO 6X50/125 OM2 LSZH	1,34	794,45

PRECIOS ELEMENTALES, MATERIALES VALORADO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
CABC_AA301	2.353,30 m	CABLE 4 PARES UTP CAT 6A LSHZ	0,40	941,32
CLIMA_WZE1070	1,00 u	UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE EXTERIOR PF=6,98 KW QI=3775 M³/H	21.128,31	21.128,31
CRTL-UTA	1,00 u	CUADRO ELECTRICO AHU 3000	6.375,31	6.375,31
CVN_1168	1,00 u	CE DOCUMENTATION LANGUAGE	0,01	0,01
CVN_2032	1,00 u	COND. COIL PROTECTION NET	0,01	0,01
CVN_559002020	1,00 u	TANQUE DE INERCIA DE 30L, MONTAJE DEBAJO EXTERIOR	401,23	401,23
CVN_739004210	1,00 u	SOPORTES ANTIVIBRATORIOS DE GOMA	48,67	48,67
CVN_739004380	1,00 u	N-RS SERIAL CARD RS485 FOR MODBUS	77,38	77,38
CVN_739005030	1,00 u	PIPES CONNECTION KIT FOR BTB30	91,10	91,10
CVN_879	1,00 u	COPPER/ALUMINIUM COILS	0,01	0,01
CVN_9976	1,00 u	PALLET + NYLON PACKING	0,01	0,01
CVN_A314	1,00 u	CLIMAVENETA BRAND	0,01	0,01
CVN_A551	1,00 u	400V/3PH+N/50HZ POWER SUPPLY	347,56	347,56
CVN_A993	1,00 u	WITH INVERTER WATER PUMP	0,01	0,01
C_E-TM-BM-021	18,00 u	TOMA COMPLETA CM AIRE MEDICINAL ENTRADA LATERAL SUPERFICIE/EMPOT	130,53	2.349,54
			Grupo C.....	33.171,89
Grupo D				
DAI_IZ-2N30A	7,00 u	LUMINARIA LED CIRCULAR Ø46 MM, ANTIPÁNICO, 200 LÚM, EM.TECHO 2H	73,34	513,38
DAI_IZ-2N30E	10,00 u	LUMINARIA LED CIRCULAR Ø46 MM, EVACUACIÓN, 200 LÚM, EM. TECHO 2H	73,34	733,40
DAN_610207	6,55 m	AISLAMIENTO ACUSTICO BAJANTE FONODAN BJ	3,54	23,19
DAN_620017	10,95 m2	PANEL POLIETILENO RETICULADO Y ESPUMADO 10 MM ESPESOR	2,10	23,00
DAN_640006	10,95 u	TACO DE CAUCHO AMORTIGUADOR PARA SUELO FLOTANTE	3,86	42,27
DAN_730210	10,95 m2	LANA DE ROCA 100 KG/M³ 30 MM ESPESOR. ROCDAN 233	6,39	69,97
DBB_A-Z-52X31	14,00 u	DIFUSOR LINEAL IMPULSIÓN CON PLENUM AIS. Y R. CAUDAL 525X315 MM	165,46	2.316,44
DW00901	5,00 u	ROTULO DENOMINADOR DEPENDENCIAS METAL CURV CON MARCO 21X21	15,91	79,55
DW90001	10,45 m	MUEBLE BAJO ENCIMERA MODULAR BALDAS/CAJONES/ARM. MEL 16MM	67,44	704,75
DW90002	5,15 m	FRENTES MUEBLE BAJO ENCIMERA PUERTAS / CAJONES MEL 19MM	19,55	100,68
DW90003	5,15 m	ZÓCALOS DM.HIDROFUGO CON JUNTA ELÁSTICA Y ACC.	14,86	76,53
DW90004	5,15 u.	HERRAJES ACERO INOX. APERTURA, GUÍAS,TIRAD.,CERRADURA,PATAS...	57,95	298,44
DW90005	21,24 m	ESTORE DE LAMAS 125MM COLOR A DEF. CADENILLA PCV-POLIESTER	57,65	1.224,49
			Grupo D.....	6.206,08
Grupo E				
EA00100	0,51 t	RESIDUOS DE ACERO	71,08	36,25
ELE_TU-RP-16	586,22 m	TUBO RÍGIDO PVC Ø16 MM	0,38	222,77
ELE_TU-RP-20	468,28 m	TUBO RÍGIDO PVC Ø20 MM	0,50	234,14
ELE_TU-RP-25	13,13 m	TUBO RÍGIDO PVC Ø25 MM	1,00	13,13
EM00100	1,43 t	CANON GESTION DE RESIDUOS DE MADERA	5,76	8,24
ER00100	21,41 m3	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	12,00	256,92
ESC_AA03802	9,00 u	VÁLVULA DE BOLA DE LATÓN 3/4"	5,15	46,35
ESC_AA03805	1,00 u	VÁLVULA DE BOLA DE LATÓN 1 1/2"	29,38	29,38
ESC_A152015	4,04 m	PERFIL PR 02 UNIÓN LISA	3,23	13,05
ESC_A152038	4,00 u	ÁNGULO FT 05 TAPAJUNTAS	0,36	1,44
ESC_CA09303	4,04 m	JUNTA ELÁSTICA	1,56	6,30
EW00001	1,33 t	TRANSPORTE INTERIOR MANUAL	12,45	16,56
			Grupo E.....	884,52
Grupo F				
FP00500	22,40 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 46X600 MM	2,40	53,76
FP00555	93,35 m2	ENTRAMADO METALICO 70X400 MM. REFORZADO Y SUBSTRUCT. ACERO GALV	15,91	1.485,24
FP0059H	695,30 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 48X400 MM	3,60	2.503,08
FP00600	191,80 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 70X600 MM	2,79	535,13
FP00901	160,25 M2	PLACA YESO LAMINADO 60X60 PERF. SEMIOCULTO >13%PERF	20,53	3.289,95
FP01200	1.457,09 m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 13 MM DE ESPESOR	3,99	5.813,80
FP01200-	137,37 m2	PANEL DE CARTON-YESO DE 15 MM. DE ESPESOR	5,36	736,30
FP01300	44,80 m2	PLACA DE YESO LAMINADO DE 15 MM	4,63	207,42
FP01800	866,43 kg	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	1,08	935,75
FP02900	40,19 m2	PLACA DE YESO LAMINADO ANTIHUMEDAD DE 13 MM	6,24	250,77

PRECIOS ELEMENTALES, MATERIALES VALORADO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
FPW0010	712,99 m2	P.P. REFUERZOS SANITARIOS Y EL. COLGADOS	1,10	784,29
FW09001	134,31 MI	PERFIL PRINCIPAL T15/34 15X34X3700 MM.	0,84	112,82
FW09002	134,31 MI	PERFIL SECUNDARIO TG15/34 15X34X600 MM.	0,84	112,82
FW09003	267,09 MI	PERFIL SECUNDARIO TG15/34 15X34X1200 MM.	0,84	224,35
FW09004	64,10 MI	PERFIL ANGULAR L 25X25X3000 MM.	0,69	44,23
FW09005	134,31 MI	PIEZA DE CUELGUE	0,65	87,30
FW09006	134,31 Ud	VARILLA DE CUELGUE 1 M.	1,21	162,51
FW09007	134,31 Ud	FIJACIONES	0,01	1,34
			Grupo F.....	17.340,86
Grupo G				
GDI_PI-4	1,00 u	EXTINTOR PORTÁTIL POLVO ABC 4 KG. EFICACIA 21A-113B	23,37	23,37
GE00350	64,56 kg	PASTA DE JUNTAS	0,45	29,05
GK_E5CO2	2,00 u	EXTINTOR PORTÁTIL CO2 5 KG EFICACIA 89B	57,60	115,20
GM2_DIAM-12	54,00 u	VALVULA BOLA 3/8" DIAMETRO 12 MM	76,42	4.126,68
GM_TM-O2-COLU	18,00 u	TOMA CM O2 MONTADA EN COLUMNNA	58,91	1.060,38
GM_TM'VA-COLU	18,00 u	TOMA CM VACÍO MONTADA EN COLUMNNA	58,91	1.060,38
GP00100	199,61 kg	PASTA ADHESIVA	0,21	41,92
GP00300	199,61 m2	PASTA NIVELADORA	1,49	297,42
GW00100	0,40 m3	AGUA POTABLE	0,53	0,21
GWW001	12,30 Kg	ADHESIVO CEMENTOSO FLEXIBLE Y GRAN ADHERENCIA C2-S2 UNE-EN-12004	0,48	5,90
GY00200	0,57 t	YESO NEGRO YG	59,19	33,54
			Grupo G.....	6.794,06
Grupo H				
HI02515	29,90 Kg	CEMENTO COLA TECNOCOL FLEX	0,36	10,76
			Grupo H.....	10,76
Grupo I				
IC26200	93,11 m2	CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 0,80 MM DE ESPESOR	19,64	1.828,72
IE05200	124,00 u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0,29	35,96
IE12100	132,82 m	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 23 MM	0,28	37,19
IF013B-E	1,00 Ud	CUADRO ELÉCTRICO PAC-IF013B-E	881,18	881,18
IF01500	1,00 u	ASIENTO Y TAPA DE CELULIT C. BLANCO PRIMERA CAL.	17,32	17,32
IF09100	7,00 u	EQUIPO GRIFERIA MEZCLA CAÑO CENTR. LAV. 1ª C.	55,07	385,49
IF11200	1,02 u	FREGADERO 2 SENOS ACERO INOX. DE 1,00 M	105,35	107,46
IF11500	1,02 u	FREGADERO UN SENO Y ESCR. AC. INOX. DE 1,00 M	77,13	78,67
IF13900	2,00 u	GRIFO MONOBLOC FREGADERO DE 1ª CAL.	64,54	129,08
IF15900	1,02 u	INODORO FLUXÓMETRO C. BLANCO PRIMERA CALIDAD	122,08	124,52
IF16700	9,00 u	JUEGO DE RAMALILLOS	3,42	30,78
IF17200	1,00 u	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS PRIMERA CAL.	2,70	2,70
IF17300	7,00 u	JUEGO, SOPORTES, HIERRO FUNDIDO	19,48	136,36
IF19000	7,14 u	LAVABO MURAL PORC. C. BLANCO DE 0,70 M CAL. MEDIA	46,01	328,51
IF22700	0,30 m	MANGUETÓN PVC DIÁM. 113 MM	11,94	3,58
IF28000	108,68 m	TUBO COBRE DIÁM. 13/15 MM	2,99	324,94
IF28200	63,13 m	TUBO COBRE DIÁM. 16/18 MM	4,16	262,60
IF28400	3,03 m	TUBO COBRE DIÁM. 26/28 MM	5,75	17,42
IF28420	5,05 m	TUBO COBRE DIAM. 40/42MM	17,05	86,10
IF29020	21,90 m	TUBO PVC DIÁM. 25X1,9 MM	0,79	17,30
IF29200	13,68 m	TUBO PVC DIÁM. 50X2,4 MM	1,59	21,75
IF30400	2,00 u	VÁLVULA DESAGUE FREGADERO C/ TAPÓN Y CADENILLA	4,48	8,96
IF30500	7,00 u	VÁLVULA DESAGUE LAVABO C/TAPON	4,76	33,32
IF4SRM4B	1,00 u	BASTIDOR ACERO AUTOPOTANTE SOPORTE INOD. FLUXOR V/ RECIBIDO	77,03	77,03
IF5SR15	1,00 u	FLUXOR 1" DE 0.4 A 4 ATMOS. CON LLAVE Y TUBO DESCARGA PARA EMPOT	87,61	87,61
IF5SR15ESC	1,00 u	ESCUDO PULSADOR MODELO SKATE	50,11	50,11
IF92975	3,03 m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 MM	0,36	1,09
IF92977	5,00 m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 50 MM	0,75	3,75
IF93004	5,00 m	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 32X3 MM	4,83	24,15
ILU_DL-IP65	18,00 u	DOWNLIGHT EMPOTRABLE IP65 REFLECTOR ALUM. LED 24 W 2500 LM 4K	144,53	2.601,54

PRECIOS ELEMENTALES, MATERIALES VALORADO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
ILU_DPIR-01	5,00 u	DETECTOR PIR COMPACTO EMPOTRADO EN TECHO PARA ALUMBRADO	38,35	191,75
ILU_PL60-IP65	47,00 u	PANEL LED 60X60 40W 4.400LM IP65 MAXI HI	70,80	3.327,60
IP07850	3,00 u	ARMARIO METÁLICO PORTAEXINTORES PARA EMPOTRAR INOX.	64,35	193,05
IP40000N4N	5,00 Ud	PLACA SEÑALIZ.METAL LUMINIS 210X210	21,78	108,90
IPW9001	5,00 U	ELECTROIMÁN 24VCC 590N	60,48	302,40
ISO_CCORA3-30	93,11 m2	MANTA DE LANA DE VIDRIO 45 MM CLIMCOVER ROLL ALU3	3,10	288,65
ISO_CLINETO25	150,76 m2	PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 25 MM CLIMAVER NETO ISOVER	11,31	1.705,10
			Grupo L.....	13.862,64
Grupo K				
KA01100	21,60 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,75	59,40
KA02600C	8,60 m2	PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1/2 HOJA RAL DEF. EI2-30-C5	129,24	1.111,72
KAW0001	50,77 m2	MAMPARA MODULAR DOBLE VIDRIO LAMINAR 5+5	148,80	7.554,58
KAW0002	8,63 m2	TABLERO FÓNICO	28,80	248,57
KAW0003	2,00 Ud	PUERTA PARA MAMPARA UNA VIDRIO LAMINAR DOBLE	1.631,98	3.263,96
KAW0004	22,39 m2	VINILO ADHESIVO TRASLUCIDO MODELO PERS.	11,76	263,25
KAW0005	4,00 Ud	KIT PUERTA , MANETA, GUIAS Y HERRAJES	1.967,97	7.871,88
KL90010	10,37 m²	VENTANA CORREDERA S86RP LAC. COLOR RAL	139,20	1.443,23
KL90050	0,43 m²	PAÑO CIEGO INTEGRADO EN CARPINTERÍA DOBLE COMPOSITE + LR	129,05	55,75
KM00152	19,13 m2	PANEL DE RESINA TERMOENDURECIDA TRESPA DE 3 MM (DOS CARAS)+ALUM	8,36	159,89
KM00159	8,40 m2	PANEL DE RESINA TERMOENDURECIDA TRESPA DE 3 MM (DOS CARAS)	5,48	46,03
KM00600	56,71 m	CERCO PINO FLANDES 100X40 MM	8,59	487,14
KM00700	15,18 m	CERCO PINO FLANDES 110X40 MM	7,99	121,29
KM02802	4,28 u	HOJA NORM. DOBLE TABL.MADERA DM 45 MM. TRILL. ALIG. +	45,77	196,08
KM02803	4,20 m2	HOJA NORM. DOBLE TABL.MADERA DM 35 MM. TRILL. ALIG. +	14,84	62,33
KM03000	4,82 u	HOJA NORMALIZADA MACIZA MELAMINADA 35 MM	65,07	313,51
KM03400	2,26 u	HOJA VIDRIERA MELAMINADA 35 MM	77,09	174,06
KM04500	57,29 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 MM	3,55	203,39
KM04600	15,84 m	LISTÓN PINO FLANDES110X30 MM	3,74	59,24
KM04888	69,15 u	MATERIAL AUXILIAR FIJACION TS 2000	16,45	1.137,52
KM07400	108,79 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 MM	1,38	150,13
KM80040	33,00 m2	TABLERO AGLOMERADO TERMINACIÓN MELAMINA CANT. 4 LADOS	7,25	239,25
KS02900	14,58 m	GUIA ALUM. PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	5,62	81,94
KS04400	12,10 m2	PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	38,00	459,65
KS05600	3,78 u	RULO Y MECANISMOS ENROLLABLE METALICO	31,91	120,62
KS05900	3,78 u	TORNO CON MANIVELA ABATIBLE Y PLACA ACERO INOXIDABLE	19,31	72,99
KW00125	96,16 ml	PERFIL ANGULAR	0,77	74,04
KW00135	357,16 ml	PERFIL TECHO CONTINUO	0,80	285,73
KW00145	144,24 pp	PIEZAS ESPECIALES	1,64	236,55
KW01000	4,75 u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	3,10	14,73
KW01100	2,38 u	CERRADORES PUERTA CORREDERA	4,44	10,55
KW01501	3,83 u	CERRADURA PUERTA TIPO TESA O EQUIV.	15,18	58,06
KW01502	3,84 u	CERRADURA PUERTA INSTALACIONES EQUIV.	2,70	10,37
KW02500	2,26 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,87	17,77
KW02501	4,28 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE ACERO INOX	14,52	62,20
KW02502	3,84 u	TIRADOR ACERO INOX	5,15	19,78
KW03200	6,85 u	PERNIOS DE LATÓN 11 CM	2,59	17,75
KW03201	13,01 u	PERNIOS DE ACERO INOX	4,54	59,04
KW03202	11,44 u	PERNIOS DE ACERO INOX OCULTO	9,85	112,68
KW03500	6,54 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,82	18,45
KW04100	2,38 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	12,42	29,51
KW04500	4,35 u	CIERRE HIDRÁULICO DE PUERTA	34,28	149,17
KW05300	4,00 ud	TOPE DE PUERTA DE ACERO INOXIDABLE	4,14	16,56
KW90001	17,29 m	PERFIL 10X10 E=1.5 ALUMINIO ANODIZADO	7,23	124,99
KWW00500	5,06 u	CONJUNTO APERTURA ANTIPANICO AC.INOX	349,68	1.769,38
KWW0100	10,12 m2	P.P. PREMARCO REFUERZO SUELO-FORJADO TAB. YESO EXTENSIBLE	48,69	492,74
KWW0200	10,12 m2	P.P. HERRAJES, PTA CORTAFUEGO 1 / 2 HOJAS	8,85	89,56
			Grupo K.....	29.627,01

PRECIOS ELEMENTALES, MATERIALES VALORADO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
Grupo L				
LEG_032100	1,00 u	LCS-BANDE MODULAR A EQ BLOQ 1U	132,12	132,12
LEG_032113	1,00 u	LCS-LC DUPLEX 6 FIBRAS MONO	35,10	35,10
LEG_032129	3,00 u	LCS-OBTURADOR PARA BANDE MOD	6,61	19,83
LEG_032243	6,00 u	LCS-PTAIL OS1/2 LC-UPC LSZH 1M	9,98	59,88
LEG_033755	1,00 u	LCS-CASSETTE PARA PANEL R S/RJ	4,18	4,18
LEG_033757	3,00 u	LCS-CASSETTE OBTURADOR	2,08	6,24
LEG_033760	5,00 u	LCS-PANEL R 24RJ45 CAT6 UTP 1U	182,30	911,50
LEG_033763	1,00 u	LCS- 1 CONECTOR RJ45 CAT6 UTP	5,03	5,03
LEG_033791	1,00 u	LCS-PANEL R EQ S/CAS 24RJ45 1U	30,35	30,35
LEG_046482	1,00 u	LINKEO JUEGO 4 RUEDAS	39,18	39,18
LEG_046511	2,00 u	VDI GUIA ARM 600	50,27	100,54
LEG_046522	6,00 u	VDI PASACABLE 4 BRIDAS 19" 1U	64,28	385,68
LEG_046523	2,00 u	VDI PASACABLE 4 BRIDAS 19" 2U	85,79	171,58
LEG_055423	9,00 u	TOMA DE CORRIENTE 2P+T (25A) COLOR BLANCO	6,76	60,84
LEG_076564	22,00 u	TOMA RJ45 CAT 6 UTP 2 MODULOS	8,39	184,58
LEG_076574	16,00 u	TOMA RJ45 CAT 6A UTP 2 MODULOS BLANCO	26,92	430,72
LEG_077010	15,00 u	MECANISMO INTERRUPTOR SIMPLE BIPOLAR	2,47	37,05
LEG_077011	6,00 u	MECANISMO INTERRUPTOR CONMUTADO 10A 2 MODULOS	3,65	21,90
LEG_077040	9,00 u	MECANISMO PULSADOR BIPOLAR 2 MODULOS	4,34	39,06
LEG_077211	245,00 u	TOMA DE CORRIENTE 2P+T (10/16A) COLOR BLANCO	3,00	735,00
LEG_077218	4,00 u	TOMA DE CORRIENTE 2P+T (10/16A) COLOR ROJO	3,00	12,00
LEG_078802	273,00 u	MARCO 2 MODULOS BLANCO PARA CAJA UNIVERSAL	1,09	297,57
LEG_078814	16,00 u	MARCO 4 MODULOS COLOR BLANCO	4,15	66,40
LEG_078873	2,00 u	CAJA PUESTO TRABAJO 12 MODULOS 3 COLUMNAS	18,01	36,02
LEG_080251	273,00 u	SOPORTE 2 MODULOS PARA CAJA UNIVERSAL	1,03	281,19
LEG_080252	16,00 u	PLACA DE SOPORTE 4-5 MODULOS	3,22	51,52
LEG_080280	18,00 u	CAJA DE SUPERFICIE PARA TOMA DE CORRIENTE 2 MODULOS	1,98	35,64
LEG_092022	9,00 u	CAJA ESTANCA DE REGISTRO 105X105X55MM	7,65	68,85
LEG_092176	9,00 u	CAJA ESTANCA DE REGISTRO 180X140X86MM	8,19	73,71
LEG_646341	1,00 u	JUEGO 2 MONTANTS 19P 33U LINK	32,42	32,42
LEG_646502	2,00 u	LINKEO BANDEJA FIJA P360	42,48	84,96
LEG_646755	1,00 u	ARM LINKEO2 33U 600X600	691,78	691,78
LEG_646823	1,00 u	PDU 19" 8 SCHUKO C/LUMINOSO	41,65	41,65
			Grupo L.....	5.184,07
Grupo M				
MAC-100FT-E	7,00 u	FILTRO PLASMA QAD	95,04	665,28
MC-SON-CA01	3,00 m	CABLE COBRE 2X1.5 MM2 06/1KV RZ1-K(AS)	0,53	1,59
MC-SON-CA02	3,00 m	CABLE COBRE 4X1.5 MM2 06/1KV RZ1-K(AS)	1,05	3,15
ME00300	0,49 h	PALA CARGADORA	23,87	11,78
MG00100	1,44 h	GRUA MÓVIL AUTOPROPULSADA	55,57	80,02
MIE_AE-200E	1,00 u	AE-200-E	3.982,97	3.982,97
MIE_CMB-108J	1,00 u	CMB-P108V-J1	5.572,71	5.572,71
MIE_CMY-R306G	1,00 u	CMY-R306S-G	67,20	67,20
MIE_PAR-40MAA	7,00 u	CONTROL REMOTO UNIDAD INTERIOR VRF SENCILLO CABLEADO PAR-33MAA	164,19	1.149,33
MIE_PEFYM25VM	6,00 u	UNIDAD INTERIOR VRF CONDUCTO PF=2.8 KW, PC=3.2 KW	1.416,94	8.501,64
MIE_PEFYM50VM	1,00 u	UNIDAD INTERIOR VRF CONDUCTO PF=5.6 KW, PC=6.3 KW	1.542,70	1.542,70
MIE_PUHYP200N	1,00 u	UNIDAD EXTERIOR VRF. PF=21,4 KW. PC=25,0 KW	11.273,10	11.273,10
MK00100	6,89 h	CAMIÓN BASCULANTE	25,60	176,26
			Grupo M.....	33.027,73
Grupo N				
NAS	449,27 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	238,11
			Grupo N.....	238,11
Grupo P				
PAC-HA31PAR	7,00 u	CAJA DE FILTROS, MODELO PAC-HA31PAR "MITSUBISHI ELECTRIC"	52,80	369,60
PE00200	10,15 kg	ESMALTE SINTÉTICO	5,63	57,17

PRECIOS ELEMENTALES, MATERIALES VALORADO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
PHI_32609200	7,00 u	DOWNLIGHT EMPOTRABLE IP54 REFLECTOR ALUM. LED 19 W 2200 LM 4K	59,49	416,43
PI00300	35,54 kg	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	3,92	139,31
PL00200	15,15 l	LACA NITROCELULÓSICA INCOLORA	4,31	65,27
PP00100	179,78 kg	PINTURA PLÁSTICA	1,63	293,03
PUHZ-ZRP100VK	1,00 u	UNIDAD EXTERIOR, POWER INVERTER MONOFÁSICA, PUHZ-ZRP100VKA 11,2K	3.014,35	3.014,35
PW00100	6,03 l	DISOLVENTE	1,23	7,42
PW00300	139,83 kg	SELLADORA	4,03	563,49
PX09001	1,44 l	SELLADOR AL AGUA PARA PIEDRA NATURAL	21,24	30,59
			Grupo P.....	4.956,67
Grupo Q				
QW00100	2,19 m3	HORMIGÓN CELULAR	28,21	61,78
			Grupo Q.....	61,78
Grupo R				
RE02517	5,98 Kg	REJUNTADO MORTERO EPOXI CERPOXI	0,45	2,69
RL01111	69,15 m2	PLACA RESINA TERMOENDURECIDA 10MM ESP. FIJACION OCULTA TS2000	37,01	2.559,24
RL02109	23,85 m2	TAB. MADERA Y RESINAS, HIDRÓFUGO DM 29 MM (3+3MM COMPACTO HPL)	16,19	386,13
RS02523	12,56 m2	BALDOSA GRES COMPACTO RECT. 90X30 CM.	35,76	449,07
RS04301	2,75 m	PERFIL DE TERMINACIÓN AL ANODIZADO 33MM SCHLÜTER VINPRO U O EQ.	8,16	22,44
RS06800B	1,80 m	SEPARADOR DE ACERO INOX PARA PAVIMENTOS	4,52	8,14
RS07508	201,61 m2	PAV. PVC TIPO ID INSPIRATION CLICK 55	36,32	7.322,33
RS96701	184,47 m	RODAPIE 9,4CM ALTURA H.POLIMERICO	5,14	948,18
RSW9001	199,61 m2	ROLLO ESTERA POLIMÉRICA	6,12	1.221,61
RT06500	8,24 ud	REGISTRO EN TECHO TIPO PYL (COMPLETO I/HERR. + P.E.)	45,79	377,41
RW01701	17,05 m	ENCIMERA DE TRESPA DE 13 MM. ANCHO=0.60 M.	31,70	540,49
RW01900	194,21 m	JUNTA DE SELLADO	1,25	242,76
			Grupo R.....	14.080,49
Grupo S				
SAN_DSf-AI-40	7,00 u	SIFÓN BOTELLA INOXIDABLE INDIVIDUAL DIAN. 53 MM	59,04	413,28
SAN_DSf-AI-50	2,00 u	SIFÓN BOTELLA INOXIDABLE INDIVIDUAL DIAN. 53 MM	63,47	126,94
SCH_DQJQSRZ60	8,00 u	DIFUSOR ROTACIONAL 400X400 MM BLANCO CIRCULAR CON PLENUM Y REG.	207,65	1.661,20
SCH_I84-52X12	17,00 u	REJILLA DE CHAPA DE ACERO LAC. LAMAS MOB 325X125MM	46,07	783,19
SIM_2700620	22,00 u	MARCO DOBLE BLANCO	4,58	100,76
SIM_27432	44,00 u	BASE ENCHUFE SCHUKO 10-16A / 250V BLANCO	4,39	193,16
SYP_SL-2008S	1,00 u	SECAMANOS POR AIRE CALIENTE COLOR PLATA	164,54	164,54
			Grupo S.....	3.443,07
Grupo T				
MANO DE OBRA				
TA00100	123,17 h	AYUDANTE	19,04	2.345,08
TA00200	209,18 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	19,04	3.982,84
TA002001	0,36 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	16,43	5,91
TA00300	27,75 h	AYUDANTE CARPINTERÍA	19,04	528,38
TO00100	204,93 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,85	4.067,93
TO00200	4,54 h	OF. 1ª ALICATADOR	19,85	90,21
TO00300	41,62 h	OF. 1ª COLOCADOR	19,85	826,13
TO00600	0,10 h	OF. 1ª FERRALLISTA	19,85	2,02
TO00900	136,30 h	OF. 1ª MONTADOR	19,85	2.705,46
TO01000	52,73 h	OF. 1ª PINTOR	19,23	1.014,02
TO01100	17,22 h	OF. 1ª SOLADOR	19,85	341,76
TO01400	53,32 h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	19,85	1.058,40
TO01500	78,76 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	19,85	1.563,38
TO01600	160,41 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	19,23	3.084,72
TO01700	0,21 h	OF. 1ª CRISTALERO	19,85	4,21
TO01800	579,61 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	11.505,29
TO018001	1,78 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	16,99	30,24
TO01900	95,87 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	1.902,98
TO02000	14,63 h	OF. 1ª INSTALADOR	19,85	290,35

PRECIOS ELEMENTALES, MATERIALES VALORADO

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
TO02100	176,61 h	OFICIAL 1ª	19,85	3.505,75
TO02200	12,66 h	OFICIAL 2ª	19,35	244,97
TP00100	590,46 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	11.159,69
TP00200	21,60 h	PEON ORDINARIO	14,11	304,78
TP002001	0,36 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	5,74
TREVISION	0,96 h	REVISIÓN OFICIAL I/ REVISIÓN ANUAL	649,00	623,04
Grupo T.....				51.193,29
Grupo V				
VAL-ESC 1-2	18,00 u	VALVULA DE ESCUADRA 1/2" CROMADA	3,90	70,20
VW03100	0,40 m2	ESPEJO LUNA PULIDA PLATEADA INCOLORA 5 MM	38,05	15,22
Grupo V.....				85,42
Grupo W				
WW00300	3.861,09 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	2.046,38
WW00400	4.109,96 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	1.191,89
WW01007	219,57 m2	IMPRIMACIÓN PARA SOLERÍA VINÍLICA	1,61	353,51
WW80010	7,08 kg	PUNTAS 20X100 CM	7,12	50,44
WW90050	4,32 h	EQUIPO LIMPIEZA PRESION LANZA ARIDO SILICATO ALUMINIO	5,15	22,25
WW90051	33,75 Kg	ABRASIVO LIMPIEZA CHORRO PRESIÓN SILICATO ALUMINIO	0,24	8,10
WWW0002	5,30 M	BASTIDOR ACERO GALV. LACADO HORNO INC. PIEZAS ESP.	74,70	395,91
Grupo W.....				4.068,47
Grupo X				
XT11202	182,67 m2	PANEL LANA MINERAL 70 MM	4,38	800,09
Grupo X.....				800,09
Grupo m				
mt35sai010LT	1,00 Ud	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA ON-LINE, DE 30 KVA DE POT	13.129,71	13.129,71
mt40fod040a	9,00 Ud	TOMA DE FIBRA ÓPTICA CON CONECTOR TIPO SC SIMPLE, SOPORTE Y MAR	14,61	131,49
Grupo m.....				13.261,20

Resumen

Mano de obra.....	2.605,14 Horas	51.193,29
Materiales.....		231.377,00
Maquinaria.....		290,31
Otros.....		0,00
TOTAL.....		282.860,60

5. PRECIOS AUXILIARES

PRECIOS AUXILIARES

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
AGY00100 AGY00100	m3	PASTA DE YESO NEGRO YG PASTA DE YESO NEGRO YG, CONFECCIONADA A MANO, SEGÚN UNE-EN 13279-1:2000.			
TP00100	2,88 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	54,43	
GW00100	0,62 m3	AGUA POTABLE	0,53	0,33	
GY00200	0,88 t	YESO NEGRO YG	59,19	52,09	
TOTAL PARTIDA.....					106,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

ATC00100 ATC00100	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP. CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESPECIAL.			
TO00100	1,00 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,85	19,85	
TP00100	1,00 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	18,90	
TOTAL PARTIDA.....					38,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

ATC00200 ATC00200	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP. CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESPECIAL.			
TO02200	1,00 h	OFICIAL 2ª	19,35	19,35	
TP00100	1,00 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	18,90	
TOTAL PARTIDA.....					38,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

ATC00300 ATC00300	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª CARPINTERÍA Y AYUDANTE CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª CARPINTERIA Y AYUDANTE.			
TA00300	1,00 h	AYUDANTE CARPINTERÍA	19,04	19,04	
TO01500	1,00 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	19,85	19,85	
TOTAL PARTIDA.....					38,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

ATC00400 ATC00400	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE CUADRILLA FORMADA POR UN OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE ESPECIALISTA.			
TA00200	1,00 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	19,04	19,04	
TO02000	1,00 h	OF. 1ª INSTALADOR	19,85	19,85	
TOTAL PARTIDA.....					38,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

6. PRECIOS DESCOMPUESTOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS					
01.01 01ADTWCH001	m2	DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE PARTICIÓN INC/REVESTIMIENTOS			
		DEMOLICIÓN MASIVA CON MEDIOS MANUALES DE PARTICIÓN INTERIOR EXISTENTE, DE TABICÓN DE FABRICA DE LADRILLO PRINCIPALMENTE, O PREFABRICADA DE PANELES DE YESO CON ESTRUCTURA PORTANTE DE ACERO Y TODOS LOS ELEMENTOS INTEGRANTES DE LA TABIQUERÍA, ENFOCADOS Y TENDIDOS DE YESO, DEMOLICIÓN DE LOS REVESTIMIENTOS Y LOS ELEMENTOS SUPERFICIALES EXISTENTES TALES COMO ZÓCALOS, RODAPIES, PROTECTORES, ESQUINEROS, SEÑALES Y RESTO DE ELEMENTOS INTEGRADOS O MONTADOS EN SUPERFICIE. CON LAS OBRAS Y DESVÍOS NECESARIOS PARA NO AFECTAR AREAS QUE DEBAN MANTENER SU USO. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL DEDUCIENDO HUECOS.			
TP00100	0,39 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	7,37	
		Suma la partida.....			7,37
		Costes indirectos.....		10,62%	0,78
		TOTAL PARTIDA.....			8,15
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					
01.02 01KMP90001	m2	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE PUERTA DE MADERA			
		DEMOLICIÓN SELECTIVA CON MEDIOS MANUALES DE PUERTA DE MADERA CON PRECERCO. TRANSPORTE INTERNO DE ESCOMBROS Y MATERIAL SOBRANTE A PUNTO DE CARGA O CUBA DE RESIDUOS DE LA OBRA. MEDIDA LA SUPERFICIE DE FUERA A FUERA DEL PRECERCO.			
TP00100	0,19 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	3,59	
		Suma la partida.....			3,59
		Costes indirectos.....		10,62%	0,38
		TOTAL PARTIDA.....			3,97
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
01.03 01KLV90001S	m2	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE VENTANA CON PERFILES DE ALUM.			
		DEMOLICIÓN SELECTIVA CON MEDIOS MANUALES DE VENTANA CON PERFILES DE ALUMINIO. MEDIDA LA SUPERFICIE DE FUERA A FUERA DEL CERCO.			
TP00100	0,29 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	5,48	
		Suma la partida.....			5,48
		Costes indirectos.....		10,62%	0,58
		TOTAL PARTIDA.....			6,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
01.04 01RTL00100B	m2	DESMONTADO DE TECHO EXISTENTE			
		DESMONTADO DE TECHO EXISTENTE EN SU TOTALIDAD, INCLUYENDO SUBESTRUCTURA PORTANTE, REGISTROS, FAJEADOS, FOSEADOS Y DESMONTE DE LOS ELEMENTOS INTEGRADOS EN EL MISMO O ADOSADOS. INCLUSO TRANSPORTE DE ESCOMBROS Y MATERIAL SOBRANTE A PUNTO DE CARGA O LUGAR DE ACOPIO PARA SU POSTERIOR REUTILIZACIÓN SEGÚN INDICACIONES DE LA D.F. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL.			
TP00100	0,29 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	5,48	
		Suma la partida.....			5,48
		Costes indirectos.....		10,62%	0,58
		TOTAL PARTIDA.....			6,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
01.05 01RSTCH001	m2	LEVANTADO SUELOS ACTUALES			
		LEVANTADO DE SOLADOS DE TODO TIPO DE MATERIALES EXISTENTE EN LA ZONA A REFORMAR HASTA CAPA DE COMPRESIÓN DEL FORJADO, INCLUIDAS ZONAS PUNTUALES, EJECUTADO EN INTERVALOS QUE LO PERMITA LA DIRECCIÓN DEL HOSPITAL, /RETIRADA DE ESCOMBROS A PIE DE CARGA. SEGÚN INDICACIONES DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.			
TP00100	0,30 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	5,67	
		Suma la partida.....			5,67
		Costes indirectos.....		10,62%	0,60
		TOTAL PARTIDA.....			6,27
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.06 01RSN90210	m	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE RODAPIÉ EXISTENTE DEMOLICIÓN SELECTIVA CON MEDIOS MANUALES DE RODAPIÉ EXISTENTE EN ÁREA. MEDIDA LA LONGITUD INICIAL.			
TO01500	0,03 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	19,85	0,60	
TP00100	0,01 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	0,19	
		Suma la partida.....			0,79
		Costes indirectos.....		10,62%	0,08
		TOTAL PARTIDA.....			0,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

01.07 01API0001	m2	MONTAJE DIVISIÓN ACCESO OBRA Y BARRERA BIO-SEGURIDAD MONTAJE DE TABIQUE PROVISIONAL PARA ACOTADO, ACCESO Y BARRERA HIGIENICA DE LA ZONA DE OBRAS, EJECUTADO CON TABIQUE DE PLACAS DE YESO LAMINADO (15/46/15) CON PLACA DE ESPESOR 15MM. EN CADA CARA, CON SUBESTRUCTURA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO CON CANALES DE ANCHO 46MM. Y MONTANTES DADA 40CM., ANCLADO A SUELO Y FORJADO SUPERIOR, INCLUSO PUERTA DE ACESO INTEGRADA DE MADERA, INCLUSO RECIBIDO Y MONTADO DE CERCOS Y PRECERCOS; REPLANTEO, SELLADO, ENTRAMADO AUXILIAR DE CONEXION, LIMPIEZA, NIVELACION, EJECUCION DE ANGULOS, PASOS DE INSTALACIONES, RECIBIDO DE ESTAS, COLOCACION DE CERCOS Y REPASO DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGUN NTE/PTP Y ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS PANELES. MEDIDA LA SUPERFICIE A CINTA CORRIDA.			
TO00900	0,21 h	OF. 1ª MONTADOR	19,85	4,17	
TA00200	0,21 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	19,04	4,00	
FP00500	1,00 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 46X600 MM	2,40	2,40	
FP01800	0,80 kg	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	1,08	0,86	
NAS	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
FP01300	2,00 m2	PLACA DE YESO LAMINADO DE 15 MM	4,63	9,26	
11MPW00111	0,18 m2	PUERTA PASO MELAMINADA CON H. ABATIBLE	136,52	24,57	
TO01500	2,02 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	19,85	40,10	
KM00600	2,80 m	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	8,59	24,05	
KM03400	0,56 u	HOJA VIDRIERA MELAMINADA 35 mm	77,09	43,17	
KM04500	2,85 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	3,55	10,12	
KM05100	0,00 m3	MADERA PINO FLANDES	361,15	0,00	
KM07400	5,70 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	1,38	7,87	
KW02500	0,56 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,87	4,41	
KW03200	1,70 u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,59	4,40	
KW03500	0,56 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,82	1,58	
NAS	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
		Suma la partida.....			46,08
		Costes indirectos.....		10,62%	4,89
		TOTAL PARTIDA.....			50,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

01.08 02API00002	m2	DESMONTADO DE ACCESO A OBRA CON TAB. YESO LAM. Y PUERTA DESMONTE DE TABIQUE PROVISIONAL PARA ACOTADO, ACCESO Y BARRERA HIGIENICA DE LA ZONA DE OBRAS CON DESMONTE DE TABIQUE DE PLACAS DE YESO LAMINADO Y PUERTA INTEGRADA, SUBESTRUCTURA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO, PASOS DE INSTALACIONES E INSTALACIONES, CERCOS Y PRECERCOS; ELIMINACIÓN DE RESTOS DE SELLADO, LIMPIEZA Y REPOSICIÓN DE ELEMENTOS AFECTADOS POR EL MONTAJE Y DESMONTAJE. MEDIDA LA SUPERFICIE A CINTA CORRIDA.			
TO00100	0,05 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,85	0,99	
TP00100	0,14 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	2,65	
		Suma la partida.....			3,64
		Costes indirectos.....		10,62%	0,39
		TOTAL PARTIDA.....			4,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
01.09 011EW90001	u	DESMONTADO INST. ELECTRICA, PCI, REJILLAS ZONA AFECTADA OBRA DE DESMONTADO DE INSTALACION ELECTRICA Y DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS, REJILLAS, CONDUCTOS Y ELEMENTOS EMPOTRADOS O EN SUPERFICIE EXISTENTES PARA TODO EL AREA DE ACTUACIÓN DE OBRA, CON UNA SUPERFICIE ENTRE 100 Y 200 M2. FORMADA POR: LUMINARIAS, CUADROS ELÉCTRICOS, CAJAS DE PROTECCION, INTERRUPTORES, CIRCUITOS, PUNTOS DE LUZ, TOMAS DE CORRIENTE, SIRENAS, PULSADORES DE ALARMA, RETENEDORES, REJILLAS DE IMPULSIÓN Y RETORNO, DETECTORES, CONDUCTOS DE AIRE, BANDEJAS, TUBOS, CAJAS DE DERIVACIÓN, TUBERÍAS DE AGUA, DESAGÜES, LLAVES DE PASO Y DE FORMA GENERAL TODOS LOS ELEMENTOS Y CONDUCCIONES DE INSTALACIONES QUE QUEDAN SIN USO CON LA NUEVA OBRA, PREVIA DESCONEXIONES. ESTAS ACTUACIONES SON ACCESORIAS DE LAS YA DESCRITAS EN DEMOLICIÓN DE TABIQUERÍA Y TECHOS, CONTEMPLANDO EL RESTO DE DEMOLICIÓN DE INSTALACIONES QUE NO SE ENGBLAN EN ESTAS ACTIVIDADES. INCLUSO REPROGRAMACIÓN DE LA CENTRAL DE INCENDIOS EN CASO NECESARIO, CON LAS OBRAS Y DESVÍOS NECESARIOS PARA NO AFECTAR AREAS QUE DEBAN MANTENER SU USO. EL DESCONEXIONADO Y DESMONTE DE LOS CUADROS SE REALIZARÁ PREVIA APROBACIÓN POR PARTE DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DEL HOSPITAL DE UN PLAN DE TRABAJOS Y TIEMPOS. INCLUSO P.P. DE AYUDAS DE ALBAÑILERIA, P.P. DE APROVECHAMIENTO CON CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL PARA SU POSTERIOR REUTILIZACIÓN A ALMACÉN O LUGAR DE ACOPIO APROBADO POR LA D.F. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA.				
TO01800	14,40 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	285,84		
TP00100	11,52 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	217,73		
NAS	11,32 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	6,00		
		Suma la partida.....			509,57	
		Costes indirectos.....		10,62%	54,12	
		TOTAL PARTIDA.....			563,69	

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

01.10 011FW90001	u	DESMONTADO DE INSTALACION DE FONTANERIA UD. DE ANULADO Y RETIRADA DE CONDUCTOS Y DERIVACIONES DE FONATANERIA DE TODA LA ZONA AFECTADA POR LA REFORMA, INCLUIDO SANITARIOS, FREGADERO, Y RETIRADA DE TODA LA INSTALACION OBSOLETA QUE DISCURRE POR LA ZONA DE ACTUACION, DESDE LA DERIVACION DE PASILLO. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.			
TP00100	3,56 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	67,28	
TO01900	5,60 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	111,16	
NAS	4,20 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	2,23	
WW00400	2,02 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,59	
		Suma la partida.....			181,26
		Costes indirectos.....		10,62%	19,25
		TOTAL PARTIDA.....			200,51

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

01.11 011CW90001	u	DESMONTADO DE INSTALACION DE CLIMA UD. DE ANULADO Y RETIRADA DE CONDUCTOS, REJILLAS Y OTROS ELEMENTOS DE CLIMATIZACION DE TODA LA ZONA AFECTADA POR LA REFORMA Y RETIRADA DE TODA LA INSTALACION OBSOLETA QUE DISCURRE POR LA ZONA DE ACTUACION, DESDE LA DERIVACION DE PASILLO. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.			
TP00100	14,00 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	264,60	
TO01900	14,00 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	277,90	
NAS	10,25 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	5,43	
WW00400	10,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	2,90	
		Suma la partida.....			550,83
		Costes indirectos.....		10,62%	58,50
		TOTAL PARTIDA.....			609,33

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 06 ALBAÑILERÍA					
06.01 06DPC80418	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PL. YESO LAMINADO 12,5+12,5/2X48 (73MM) TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE DOS PLACAS DE YESO LAMINADO DE 12.5 MM DE ESPESOR ACABADO NORMAL O STANDARD CADA UNA Y ESPESOR FINAL DE 73 MM, CUBRIENDO LA ALTURA TOTAL DE SUELO A FORJADO, ATORNILLADO A ENTRAMADO DE ACERO GALVANIZADO DE MONTANTES DOBLES EN H DE 48MM. CON UNA SEPARACIÓN DE MONTANTES DE 40 CM, I/P.P. REPLANTEO, ENTRAMADO AUXILIAR, BANDAS ACÚSTICAS, JUNTAS ELÁSTICAS EN PERFILES, REPLANTEO AUXILIAR, NIVELACIÓN, EJECUCIÓN DE ÁNGULOS, CANTONERAS, REPASO DE JUNTAS CON CINTA, RECIBIDO DE CERCOS, PASOS DE INSTALACIONES Y RECIBIDO DE LAS MISMAS, P.P. DE LLAVES DE CONEXIÓN A FABRICA Y REFUERZOS INTERIORES PARA ENCIMERAS, BARRAS MINUSVÁLIDOS Y MOBILIARIO COLGADO EN GENERAL. CONSTRUIDO SEGÚN INDICACIONES DEL FABRICANTE DE LAS PLACAS. MEDIDA LA SUPERFICIE DEDUCIENDO HUECOS >4M² EN COMPENSACIÓN DE COLOCACIÓN DE PRECERCOS.			
TO00900	0,17 h	OF. 1ª MONTADOR	19,85	3,37	
TA00200	0,14 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	19,04	2,67	
FP01200	2,10 m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 13 MM DE ESPESOR	3,99	8,38	
FP01800	1,60 kg	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	1,08	1,73	
NAS	0,50 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,27	
WW00400	0,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,15	
FP0059H	2,00 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 48X400 MM	3,60	7,20	
FPW0010	1,00 m2	P.P. REFUERZOS SANITARIOS Y EL. COLGADOS	1,10	1,10	
		Suma la partida.....			24,87
		Costes indirectos.....		10,62%	2,64
		TOTAL PARTIDA.....			27,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

06.02 06DPC90002	m2	TABIQUE PL. YESO LAMINADO 12,5+12,5/70/12,5+12,5 (120MM) TABIQUE DE DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO DE 12,5 MM DE ESPESOR ACABADO NORMAL O STANDARD POR CADA CARA Y ESPESOR FINAL DE 120 MM, CUBRIENDO LA ALTURA TOTAL DE SUELO A FORJADO, ATORNILLADO A ENTRAMADO DE ACERO GALVANIZADO DE 70MM. CON UNA SEPARACIÓN DE MONTANTES DE 60 CM, INCLUSO MANTA DE LANA MINERAL DE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA 0.037W/MK DE 70MM. DE ESPESOR I/P.P. DE PLACA CON TRATAMIENTO CONTRA EL AGUA EN POSICIÓN EXTERIOR EN LOCALES HÚMEDOS, REPLANTEO, ENTRAMADO AUXILIAR, BANDAS ACÚSTICAS, JUNTAS ELÁSTICAS EN PERFILES, REPLANTEO AUXILIAR, NIVELACIÓN, EJECUCIÓN DE ÁNGULOS, CANTONERAS, REPASO DE JUNTAS CON CINTA, RECIBIDO DE CERCOS, PASOS DE INSTALACIONES Y RECIBIDO DE LAS MISMAS, P.P. DE REFUERZOS INTERIORES PARA APARATOS SANITARIOS, ENCIMERAS, BARRAS MINUSVÁLIDOS Y MOBILIARIO COLGADO EN GENERAL, CORTES E INTEGRACIONES DE ELEMENTOS, P.P. DE CEGADO DE CASETONES Y HUECOS DE FORJADO CON PLACAS DE YESO LAMINADO EN CABEZA DE TABIQUES Y LIMPIEZA. CONSTRUIDO SEGÚN INDICACIONES DEL FABRICANTE DE LAS PLACAS. CONJUNTO ENSAYADO CON AISLAMIENTO ACUSTICO A RUIDO AÉREO 54 DB(A). MEDIDA LA SUPERFICIE DEDUCIENDO HUECOS >4M² EN COMPENSACIÓN DE COLOCACIÓN DE PRECERCOS.			
TA00200	0,24 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	19,04	4,57	
TO00900	0,24 h	OF. 1ª MONTADOR	19,85	4,76	
FP00600	1,05 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 70X600 MM	2,79	2,93	
XT11202	1,00 m2	PANEL LANA MINERAL 70 MM	4,38	4,38	
FP01200	3,98 m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 13 MM DE ESPESOR	3,99	15,88	
FP02900	0,22 m2	PLACA DE YESO LAMINADO ANTIHUMEDAD DE 13 MM	6,24	1,37	
FP01800	1,60 kg	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	1,08	1,73	
NAS	0,70 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,37	
WW00400	0,70 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,20	
FPW0010	2,00 m2	P.P. REFUERZOS SANITARIOS Y EL. COLGADOS	1,10	2,20	
		Suma la partida.....			38,39
		Costes indirectos.....		10,62%	4,08
		TOTAL PARTIDA.....			42,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.03 06WWR80000	m2	RECIBIDO DE CERCOS EN DIVISIONES INT. (TABIQUES Y TABICONES) RECIBIDO DE CERCOS O PRECERCOS DE CUALQUIER MATERIAL EN DIVISIONES INTERIORES (TABIQUES Y TABICONES), CON PASTA DE YESO NEGRO, INCLUSO APLOMADO Y NIVELADO. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.			
TA00100	0,30 h	AYUDANTE	19,04	5,71	
TO02100	0,30 h	OFICIAL 1ª	19,85	5,96	
AGY00100	0,01 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	106,85	1,07	
WW80010	0,11 kg	PUNTAS 20X100 CM	7,12	0,78	
		Suma la partida.....			13,52
		Costes indirectos.....		10,62%	1,44
		TOTAL PARTIDA.....			14,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 08 INSTALACIONES					
SUBCAPÍTULO 08.01 SANEAMIENTO					
APARTADO 08.01.01 RED COLGADA					
08.01.01.01 SAN-RCPPA-50	m	COLECTOR COLGADO DE PVC FONOABSORBENTE INSON. Ø 50 MM COLECTOR COLGADO FONOABSORBENTE DE 50 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, FABRICADO EN PVC DE TRES CAPAS, DE 1,8 MM DE ESPESOR, CON EXTREMO ABOCARDADO PARA UNIR POR JUNTA ELÁSTICA Y SUJETO MEDIANTE ABRAZADERAS ISOFÓNICAS, COLOR GRIS RAL 7037 CON BANDAS COLOR BLANCO. CON RECUBRIMIENTO PARA AISLAMIENTO ACÚSTICO DE PRODUCTO BICAPA FORMADO POR UNA MEMBRANA AUTOADHESIVA DE ALTA DENSIDAD Y UN POLIETILENO QUÍMICAMENTE RETICULADO TERMOSOLDADO AL ANTERIOR. INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, ABRAZADERAS ISOFÓNICAS, CODOS, TÉS, DERIVACIONES, PIEZAS DE REGISTRO, CONTRATUBOS Y DEMÁS ACCESORIOS, RECUBRIMIENTO ACÚSTICO Y REFUERZO EN PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. CONSTRUIDO E INSTALADO SEGÚN NORMA UNE EN 1451 Y CTE-DB-HS5. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
TO02100	0,09 h	OFICIAL 1ª	19,85	1,79	
TO01900	0,09 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	1,79	
WW00300	0,50 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,27	
WW00400	0,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,15	
ABN_HT-L50	1,00 m	TUBERÍA PVC MULTICAPA FONOABSORBENTE Ø 50 MM	2,70	2,70	
ABN_HT-C50	0,33 u	CODO 45º PVC MULTICAPA FONOABSORBENTE Ø 50 MM	0,62	0,20	
ABN_HT-D50	0,33 u	DERIVACION 45º PVC MULTICAPA FONOABSORBENTE Ø 50 MM	1,91	0,63	
DAN_610207	0,26 m	AISLAMIENTO ACUSTICO BAJANTE FONODAN BJ	3,54	0,92	
		Suma la partida.....			8,45
		Costes indirectos.....		10,62%	0,90
		TOTAL PARTIDA.....			9,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

08.01.01.02 SAN-RCPP-63	m	COLECTOR COLGADO DE PP MULTICAPA FONOABSORBENTE Ø 63 MM COLECTOR COLGADO FONOABSORBENTE DE 63 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, FABRICADO EN POLIPROPILENO DE TRES CAPAS, DE 2,1 MM DE ESPESOR, CON EXTREMO ABOCARDADO PARA UNIR POR JUNTA ELÁSTICA Y SUJETO MEDIANTE ABRAZADERAS ISOFÓNICAS, COLOR GRIS RAL 7037 CON BANDAS COLOR BLANCO; INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, ABRAZADERAS ISOFÓNICAS, CODOS, TÉS, DERIVACIONES, PIEZAS DE REGISTRO, CONTRATUBOS Y DEMÁS ACCESORIOS, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. CONSTRUIDO E INSTALADO SEGÚN NORMA UNE EN 1451 Y CTE-DB-HS5. MARCA: ABN, MODELO: EVAC HT PHONO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
TO02100	0,14 h	OFICIAL 1ª	19,85	2,78	
TO01900	0,14 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	2,78	
WW00300	0,50 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,27	
WW00400	0,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,15	
ABN_HT-L63	1,01 u	TUBERÍA POLIPROPILENO MULTICAPA FONOABSORBENTE Ø 63 MM	14,34	14,48	
ABN_HT-D63	0,33 u	DERIVACION 45º POLIPROPILENO MULTICAPA FONOABSORBENTE Ø 75 MM	1,65	0,54	
ABN_HT-C63	0,33 u	CODO 45º POLIPROPILENO MULTICAPA FONOABSORBENTE Ø 75 MM	1,42	0,47	
		Suma la partida.....			21,47
		Costes indirectos.....		10,62%	2,28
		TOTAL PARTIDA.....			23,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08.01.01.03 SAN-CRE-01	m	CONEXIÓN A RED EXISTENTE VERTICAL			
TO02100	0,96 h	OFICIAL 1ª	19,85	19,06	
TO01900	0,48 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	9,53	
WW00300	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
WW00400	3,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,87	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
					Suma la partida.....	29,99	
					Costes indirectos.....	10,62%	3,18
					TOTAL PARTIDA.....	33,17	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
08.01.01.04 SAN-PR-25	m	CANALIZACION PVC PARA DESAGÜES Ø25 MM CANALIZACIÓN PARA DESAGÜE DE APARATOS VARIOS, EJECUCIÓN EN SUPERFICIE O EN EL INTERIOR DE LOSA DE H.A., FORMADA POR TUBO DE PVC DE 25 MM. DE DIÁMETRO INTERIOR, INCLUSO CONEXIONES, CONTRATUBO, P.P. DE UNIONES, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA.					
ATC00100	0,12 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	38,75	4,65			
TO01900	0,21 h	OF. 1º FONTANERO	19,85	4,17			
WW00300	1,60 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,85			
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29			
IF29020	1,00 m	TUBO PVC DIÁM. 25X1,9 MM	0,79	0,79			
					Suma la partida.....	10,75	
					Costes indirectos.....	10,62%	1,14
					TOTAL PARTIDA.....	11,89	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

APARTADO 08.01.02 PEQUEÑA RED Y LOCALES HÚMEDOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
08.01.02.01 SAN_DES_110	u	DESAGÜE DE INODOROCON MANGUETÓN PVC 110 MM DESAGÜE DE INODORO O VERTEDERO FORMADO POR MANGUETÓN DE PVC DE 113 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y 3 MM DE ESPESOR, INCLUSO CONEXIONES, CONTRATUBO, UNIONES CON PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.					
ATC00100	0,22 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	38,75	8,53			
TO01900	0,31 h	OF. 1º FONTANERO	19,85	6,15			
IF22700	0,30 m	MANGUETÓN PVC DIÁM. 113 MM	11,94	3,58			
WW00300	6,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	3,18			
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29			
					Suma la partida.....	21,73	
					Costes indirectos.....	10,62%	2,31
					TOTAL PARTIDA.....	24,04	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
08.01.02.02 SAN_DSI_AI_50	u	DESAGÜE CON SIFÓN IND. BOTELLA ACERO INOXIDABLE Ø 50 MM DESAGÜE CON SIFÓN INDIVIDUAL DE BOTELLA, DE ACERO INOXIDABLE, DE 53 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR, EN MODELO A ELEGIR Y APROBAR POR LA D.F., CONJUNTO TUBO-SIFÓN RESUELTOS EN UN CILÍNDRRO DE DIRECTRIZ RECTA, CON INSTALADO DESDE LA VÁLVULA HASTA EL MANGUETÓN O CANALIZACIÓN DE DERIVACIÓN, INCLUSO CONEXIONES, CONTRATUBO, UNIONES CON PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.					
ATC00100	0,10 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	38,75	3,88			
TO01900	0,29 h	OF. 1º FONTANERO	19,85	5,76			
IF29200	1,52 m	TUBO PVC DIÁM. 50X2,4 MM	1,59	2,42			
WW00300	2,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	1,06			
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29			
SAN_DSI_AI_50	1,00 u	SIFÓN BOTELLA INOXIDABLE INDIVIDUAL DIAN. 53 MM	63,47	63,47			
					Suma la partida.....	76,88	
					Costes indirectos.....	10,62%	8,16
					TOTAL PARTIDA.....	85,04	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.01.02.03 SAN_DSI_AI_40	u	DESAGÜE CON SIFÓN IND. BOTELLA ACERO INOXIDABLE Ø 40 MM DESAGÜE CON SIFÓN INDIVIDUAL DE BOTELLA, DE ACERO INOXIDABLE, DE 43 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR, EN MODELO A ELEGIR Y APROBAR POR LA D.F., CONJUNTO TUBO-SIFÓN RESUELTOS EN UN CILÍNDRRO DE DIRECTRIZ RECTA, CON INSTALADO DESDE LA VÁLVULA HASTA EL MANGUETÓN O CANALIZACIÓN DE DERIVACIÓN, INCLUSO CONEXIONES, CONTRATUBO, UNIONES CON PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.			
ATC00100	0,10 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	38,75	3,88	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01900	0,29 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	5,76	
IF29200	1,52 m	TUBO PVC DIÁM. 50X2,4 MM	1,59	2,42	
WW00300	2,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	1,06	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
SAN_DSI-AI-40	1,00 u	SIFÓN BOTELLA INOXIDABLE INDIVIDUAL DIAN. 53 MM	59,04	59,04	
Suma la partida.....					72,45
Costes indirectos.....					10,62%
TOTAL PARTIDA.....					80,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 08.02 FONTANERÍA

APARTADO 08.02.01 CONEXIONADO RED EXISTENTE

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.02.01.01 08CRF01	u	CONEXION RED DE FONTANERÍA A RED EXISTENTE UD DE CONEXIÓN DE RED DE FONTANERIA PROYECTADA A RED DE FONTANERÍA EXISTENTE, INCLUSO DESMONTAJE Y CORTE DE PUNTO DE CONEXIÓN EN RED EXISTENTE, PIEZAS ESPECIALES DE UNIÓN, CONEXIONADO DE NUEVA RED, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, MATERIAL COMPLEMENTARIO, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y COMPROBACIÓN DE FUGAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE CONEXIONADA Y FUNCIONANDO.			
ATC00200	0,31 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	38,25	11,86	
TO01900	0,44 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	8,73	
IF92977	0,50 m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 50 MM	0,75	0,38	
IF93004	0,50 m	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 32X3 MM	4,83	2,42	
WW00300	6,09 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	3,23	
WW00400	0,70 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,20	
Suma la partida.....					26,82
Costes indirectos.....					10,62%
TOTAL PARTIDA.....					29,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

APARTADO 08.02.02 REDES DE AFS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.02.02.01 T-CU-42-I-UL	m	CAN. INTERIOR COBRE Ø40/42 MM CALORIFUGADA BAJA EMISION HUMOS CANALIZACIÓN EN SUPERFICIE DE TUBOS CONSTITUIDA POR TUBO DE COBRE, DE 42 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y 1,0 MM DE ESPESOR DE PARED, CON CALORIFUGADO DE COQUILLA ELASTOMÉRICA FLEXIBLE BASADA EN UNA COMPOSICIÓN DE CAUCHO SINTÉTICO CON CARACTERÍSTICAS MEJORADAS EN CUANTO A PROPIEDADES RETARDANTES DE FUEGO, BAJA GENERACIÓN DE HUMOS Y ESTRUCTURA DE MATERIAL DE CÉLULA CERRADA, CON BANDA AUTOADHESIVA DE BASE ACRÍLICA SENSIBLE A LA PRESIÓN, RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE -50°C A 110 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA $\dot{E}=0,040$ W/MK, SEGUN RITE, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA SEGÚN EN ISO 8497, DE DIMENSIONES 32X42 MM (ESPESOR X DIÁMETRO). INCLUSO P.P. DE UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; INSTALADA SEGÚN CTE DB HS-4 Y RITE. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.			
TO01900	0,11 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	2,18	
WW00300	1,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,69	
WW00400	0,90 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,26	
IF28420	1,01 m	TUBO COBRE DIAM. 40/42MM	17,05	17,22	
ARM_UD-32X42	1,01 m	COQUILLA ESP. ELAST. 0,040 W/M°C 32X42MM ESP.XDIAM BAJA E. HUMOS	24,42	24,66	
Suma la partida.....					45,01
Costes indirectos.....					10,62%
TOTAL PARTIDA.....					49,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.02.02.02 T-CU-18-IJL	m	CAN. INTERIOR COBRE Ø 16/18 MM CALORIFUGADA BAJA EMISION HUMOS CANALIZACIÓN EN SUPERFICIE DE TUBOS CONSTITUIDA POR TUBO DE COBRE, DE 18 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y 1,0 MM DE ESPESOR DE PARED, CON CALORIFUGADO DE COQUILLA ELASTOMÉRICA FLEXIBLE BASADA EN UNA COMPOSICIÓN DE CAUCHO SINTÉTICO CON CARACTERÍSTICAS MEJORADAS EN CUANTO A PROPIEDADES RETARDANTES DE FUEGO, BAJA GENERACIÓN DE HUMOS Y ESTRUCTURA DE MATERIAL DE CÉLULA CERRADA, CON BANDA AUTOADHESIVA DE BASE ACRÍLICA SENSIBLE A LA PRESIÓN, RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE -50°C A 110 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA $\dot{E}=0,040$ W/MK, SEGUN RITE, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA SEGÚN EN ISO 8497, DE DIMENSIONES 25X18 MM (ESPESOR X DIÁMETRO). INCLUSO P.P. DE UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; INSTALADA SEGÚN CTE DB HS-4 Y RITE. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.			
TO01900	0,11 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	2,18	
WW00300	1,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,69	
WW00400	0,90 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,26	
IF28200	1,01 m	TUBO COBRE DIÁM. 16/18 MM	4,16	4,20	
ARM_UD-25X18	1,01 m	COQUILLA ESP. ELAST. 0,040 W/M°C 25X18MM ESP.XDIAM BAJA E. HUMOS	8,75	8,84	
		Suma la partida.....			16,17
		Costes indirectos.....		10,62%	1,72
		TOTAL PARTIDA.....			17,89

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08.02.02.03 T-CU-15-IJL	m	CAN. INTERIOR COBRE Ø 13/15 MM CALORIFUGADA BAJA EMISION HUMOS CANALIZACIÓN EN SUPERFICIE DE TUBOS CONSTITUIDA POR TUBO DE COBRE, DE 15 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y 1,0 MM DE ESPESOR DE PARED, CON CALORIFUGADO DE COQUILLA ELASTOMÉRICA FLEXIBLE BASADA EN UNA COMPOSICIÓN DE CAUCHO SINTÉTICO CON CARACTERÍSTICAS MEJORADAS EN CUANTO A PROPIEDADES RETARDANTES DE FUEGO, BAJA GENERACIÓN DE HUMOS Y ESTRUCTURA DE MATERIAL DE CÉLULA CERRADA, CON BANDA AUTOADHESIVA DE BASE ACRÍLICA SENSIBLE A LA PRESIÓN, RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE -50°C A 110 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA $\dot{E}=0,040$ W/MK, SEGUN RITE, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA SEGÚN EN ISO 8497, DE DIMENSIONES 19X15 MM (ESPESOR X DIÁMETRO). INCLUSO P.P. DE UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; INSTALADA SEGÚN CTE DB HS-4 Y RITE. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.			
TO01900	0,11 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	2,18	
WW00300	1,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,69	
WW00400	0,90 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,26	
IF28000	1,01 m	TUBO COBRE DIÁM. 13/15 MM	2,99	3,02	
ARM_UD-19X15	1,01 m	COQUILLA ESP. ELAST. 0,040 W/M°C 19X15MM ESP.XDIAM BAJA E. HUMOS	5,46	5,51	
		Suma la partida.....			11,66
		Costes indirectos.....		10,62%	1,24
		TOTAL PARTIDA.....			12,90

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

08.02.02.04 T-CU-42-IEJL	m	CAN. INTERIOR COBRE Ø40/42 MM CALORIFUGADA B.E.H. EMPOTRADA CANALIZACIÓN EMPOTRADA DE TUBOS CONSTITUIDA POR TUBO DE COBRE, DE 42 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y 1,0 MM DE ESPESOR DE PARED, CON CALORIFUGADO DE COQUILLA FLEXIBLE DE ESPUMA DE POLIETILENO FABRICADA CONFORME A LA NORMA EN 14313, RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE HASTA 100 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA $\dot{E}=0,040$ W/MK, SEGUN RITE, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA SEGÚN EN ISO 8497, DE DIMENSIONES 9X42 MM (ESPESOR X DIÁMETRO). INCLUSO P.P. DE UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; INSTALADA SEGÚN CTE DB HS-4 Y RITE. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.			
ATC00200	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	38,25	1,15	
TO01900	0,04 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	0,79	
TA00100	0,04 h	AYUDANTE	19,04	0,76	
WW00300	1,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,69	
WW00400	0,90 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,26	
IF28420	1,01 m	TUBO COBRE DIAM. 40/42MM	17,05	17,22	
ARM_TDG-9X42	1,01 m	COQUILLA POLIETILENO 0,040 W/M°C 9X42MM ESP.XDIAM	1,12	1,13	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
					Suma la partida.....	22,00	
					Costes indirectos.....	10,62%	2,34
					TOTAL PARTIDA.....	24,34	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
08.02.02.05 T-CU-15-E-UL	m	CAN. INTERIOR COBRE Ø13/15 MM CALORIFUGADA B.E.H. EMPOTRADA CANALIZACIÓN EMPOTRADA DE TUBOS CONSTITUIDA POR TUBO DE COBRE, DE 15 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y 1,0 MM DE ESPESOR DE PARED, CON CALORIFUGADO DE COQUILLA FLEXIBLE DE ESPUMA DE POLIETILENO FABRICADA CONFORME A LA NORMA EN 14313, RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE HASTA 100 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA $\dot{E}=0,040$ W/MK, SEGUN RITE, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA SEGÚN EN ISO 8497, DE DIMENSIONES 5X15 MM (ESPESOR X DIÁMETRO). INCLUSO P.P. DE UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; INSTALADA SEGÚN CTE DB HS-4 Y RITE. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.					
ATC00200	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	38,25	1,15			
TO01900	0,04 h	OF. 1º FONTANERO	19,85	0,79			
TA00100	0,04 h	AYUDANTE	19,04	0,76			
WW00300	1,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,69			
WW00400	0,90 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,26			
IF28000	1,01 m	TUBO COBRE DIÁM. 13/15 MM	2,99	3,02			
ARM_TDG-5X15	1,01 m	COQUILLA POLIETILENO 0,040 W/M°C 5X15MM ESP.XDIAM	0,31	0,31			
					Suma la partida.....	6,98	
					Costes indirectos.....	10,62%	0,74
					TOTAL PARTIDA.....	7,72	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO 08.02.03 REDES DE ACS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
08.02.03.01 T-CU-18-I-UL	m	CAN. INTERIOR COBRE Ø 16/18 MM CALORIFUGADA BAJA EMISION HUMOS CANALIZACIÓN EN SUPERFICIE DE TUBOS CONSTITUIDA POR TUBO DE COBRE, DE 18 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y 1,0 MM DE ESPESOR DE PARED, CON CALORIFUGADO DE COQUILLA ELASTOMÉRICA FLEXIBLE BASADA EN UNA COMPOSICIÓN DE CAUCHO SINTÉTICO CON CARACTERÍSTICAS MEJORADAS EN CUANTO A PROPIEDADES RETARDANTES DE FUEGO, BAJA GENERACIÓN DE HUMOS Y ESTRUCTURA DE MATERIAL DE CÉLULA CERRADA, CON BANDA AUTOADHESIVA DE BASE ACRÍLICA SENSIBLE A LA PRESIÓN, RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE -50°C A 110 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA $\dot{E}=0,040$ W/MK, SEGUN RITE, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA SEGÚN EN ISO 8497, DE DIMENSIONES 25X18 MM (ESPESOR X DIÁMETRO). INCLUSO P.P. DE UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; INSTALADA SEGÚN CTE DB HS-4 Y RITE. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.					
TO01900	0,11 h	OF. 1º FONTANERO	19,85	2,18			
WW00300	1,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,69			
WW00400	0,90 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,26			
IF28200	1,01 m	TUBO COBRE DIÁM. 16/18 MM	4,16	4,20			
ARM_UD-25X18	1,01 m	COQUILLA ESP. ELAST. 0,040 W/M°C 25X18MM ESP.XDIAM BAJA E. HUMOS	8,75	8,84			
					Suma la partida.....	16,17	
					Costes indirectos.....	10,62%	1,72
					TOTAL PARTIDA.....	17,89	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.02.03.02 T-CU-15-I-UL	m	CAN. INTERIOR COBRE Ø 13/15 MM CALORIFUGADA BAJA EMISION HUMOS CANALIZACIÓN EN SUPERFICIE DE TUBOS CONSTITUIDA POR TUBO DE COBRE, DE 15 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y 1,0 MM DE ESPESOR DE PARED, CON CALORIFUGADO DE COQUILLA ELASTOMÉRICA FLEXIBLE BASADA EN UNA COMPOSICIÓN DE CAUCHO SINTÉTICO CON CARACTERÍSTICAS MEJORADAS EN CUANTO A PROPIEDADES RETARDANTES DE FUEGO, BAJA GENERACIÓN DE HUMOS Y ESTRUCTURA DE MATERIAL DE CÉLULA CERRADA, CON BANDA AUTOADHESIVA DE BASE ACRÍLICA SENSIBLE A LA PRESIÓN, RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE -50°C A 110 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA $\dot{E}=0,040$ W/MK, SEGUN RITE, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA SEGÚN EN ISO 8497, DE DIMENSIONES 19X15 MM (ESPESOR X DIÁMETRO). INCLUSO P.P. DE UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; INSTALADA SEGÚN CTE DB HS-4 Y RITE. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.			
TO01900	0,11 h	OF. 1º FONTANERO	19,85	2,18	
WW00300	1,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,69	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	0,90 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,26	
IF28000	1,01 m	TUBO COBRE DIÁM. 13/15 MM	2,99	3,02	
ARM_UD-19X15	1,01 m	COQUILLA ESP. ELAST. 0,040 W/M°C 19X15MM ESP.XDIAM BAJA E. HUMOS	5,46	5,51	
Suma la partida.....					11,66
Costes indirectos.....					10,62% 1,24
TOTAL PARTIDA.....					12,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.02.03.03 T-CU-15-E-UL	m	CAN. INTERIOR COBRE Ø13/15 MM CALORIFUGADA B.E.H. EMPOTRADA CANALIZACIÓN EMPOTRADA DE TUBOS CONSTITUIDA POR TUBO DE COBRE, DE 15 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y 1,0 MM DE ESPESOR DE PARED, CON CALORIFUGADO DE COQUILLA FLEXIBLE DE ESPUMA DE POLIETILENO FABRICADA CONFORME A LA NORMA EN 14313, RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE HASTA 100 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA $\dot{E}=0,040$ W/MK, SEGUN RITE, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA SEGÚN EN ISO 8497, DE DIMENSIONES 5X15 MM (ESPESOR X DIÁMETRO). INCLUSO P.P. DE UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; INSTALADA SEGÚN CTE DB HS-4 Y RITE. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.			
ATC00200	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	38,25	1,15	
TO01900	0,04 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	0,79	
TA00100	0,04 h	AYUDANTE	19,04	0,76	
WW00300	1,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,69	
WW00400	0,90 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,26	
IF28000	1,01 m	TUBO COBRE DIÁM. 13/15 MM	2,99	3,02	
ARM_TDG-5X15	1,01 m	COQUILLA POLIETILENO 0,040 W/M°C 5X15MM ESP.XDIAM	0,31	0,31	
Suma la partida.....					6,98
Costes indirectos.....					10,62% 0,74
TOTAL PARTIDA.....					7,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO 08.02.04 VALVULERÍA Y ELEMENTOS VARIOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.02.04.01 ESC-AA03805	u	VÁLVULA DE ESFERA DE LATÓN 1 1/2" (DN 40) VÁLVULA DE ESFERA DE LATÓN COLOCADA EN CANALIZACIÓN DE 1 1/2" DE DIÁMETRO, PARA ROSCAR, HEMBRA-HEMBRA, CON CUERPO DE LATÓN CW617 GROMADO, BOLA DE LATÓN CROMADO PULIDO, ANILLOS DE CIERRE DE TEFLÓN, EJE DE LATÓN ESTAMPADO Y MANETA DE ACERO PLASTIFICADO, PARA OPERAR EN UNAS CONDICIONES DE TEMPERATURA ENTRE -20 °C Y 150 °C Y UNA PRESIÓN MÁXIMA DE 25 BAR. CONSTRUIDO E INSTALADO SEGÚN CTE Y RITE. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL, ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS Y AYUDAS NECESARIAS. MARCA: SEI. DISTRIBUIDOR: SALVADOR ESCODA. REF: AA 03 805, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.			
TO01900	0,34 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	6,75	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
ESC_AA03805	1,00 u	VÁLVULA DE BOLA DE LATÓN 1 1/2"	29,38	29,38	
Suma la partida.....					36,42
Costes indirectos.....					10,62% 3,87
TOTAL PARTIDA.....					40,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.02.04.02 ESC-AA03802	u	VÁLVULA DE ESFERA DE LATÓN 3/4" (DN 20) VÁLVULA DE ESFERA DE LATÓN COLOCADA EN CANALIZACIÓN DE 3/4" DE DIÁMETRO, PARA ROSCAR, HEMBRA-HEMBRA, CON CUERPO DE LATÓN CW617 GROMADO, BOLA DE LATÓN CROMADO PULIDO, ANILLOS DE CIERRE DE TEFLÓN, EJE DE LATÓN ESTAMPADO Y MANETA DE ACERO PLASTIFICADO, PARA OPERAR EN UNAS CONDICIONES DE TEMPERATURA ENTRE -20 °C Y 150 °C Y UNA PRESIÓN MÁXIMA DE 25 BAR. CONSTRUIDO E INSTALADO SEGÚN CTE Y RITE. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL, ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS Y AYUDAS NECESARIAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA..			
TO01900	0,22 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	4,37	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
ESC_AA03802	1,00 u	VÁLVULA DE BOLA DE LATÓN 3/4"	5,15	5,15	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
					Suma la partida.....	9,81
					Costes indirectos.....	10,62% 1,04
					TOTAL PARTIDA.....	10,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08.02.04.03 u **VÁLVULA DE ESCUADRA 1/4 DE VUELTA 1/2"**
FON_V_ESC 1-2
 VÁLVULA DE ESCUADRA PARA CONEXIÓN A CONDUCTO DE 1/2", CROMADA, CON SISTEMA DE CIERRE MEDIANTE 1/4 DE VUELTA, CONSTRUIDA E INSTALADA SEGÚN CTE DB HS-4 E INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.

TO01900	0,22 h	OF. 1º FONTANERO	19,85	4,37		
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29		
VAL-ESC 1-2	1,00 u	VALVULA DE ESCUADRA 1/2" CROMADA	3,90	3,90		
					Suma la partida.....	8,56
					Costes indirectos.....	10,62% 0,91
					TOTAL PARTIDA.....	9,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

APARTADO 08.02.05 SANITARIOS Y GRIFERÍA

08.02.05.01 u **LAVABO MURAL PORC. VITRIF. 0,70X0,50 M BLANCO**
08FSL00102
 LAVABO MURAL DE PORCELANA VITRIFICADA, DE COLOR BLANCO FORMADO POR LAVABO DE 0,70X0,50 M, DOS SOPORTES ARTICULADOS DE HIERRO FUNDIDO CON TOPES DE GOMA, REBOSADERO INTEGRAL Y ORIFICIOS INSINUADOS PARA GRIFERÍA, EN MODELO A ELEGIR POR LA D.F., INCLUSO COLOCACIÓN, SELLADO Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN CTE E INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,08 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	38,75	3,10		
TO01900	0,53 h	OF. 1º FONTANERO	19,85	10,52		
IF17300	1,00 u	JUEGO, SOPORTES, HIERRO FUNDIDO	19,48	19,48		
IF19000	1,02 u	LAVABO MURAL PORC. C. BLANCO DE 0,70 M CAL. MEDIA	46,01	46,93		
WW00300	1,20 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,64		
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29		
					Suma la partida.....	80,96
					Costes indirectos.....	10,62% 8,60
					TOTAL PARTIDA.....	89,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08.02.05.02 u **INODORO DE FLUXÓMETRO, PORCELANA VITRIFICADA BLANCO**
08FSI00051
 INODORO DE FLUXOMETRO, DE PORCELANA VITRIFICADA, DE COLOR BLANCO, FORMADO POR, TAZA CON SALIDA VERTICAL, MANGUITO TUBO Y VÁLVULA DE DESCARGA, TORNILLOS DE FIJACIÓN, ASIENTO Y TAPA, CONSTRUIDO SEGÚN CTE, E INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE, INCLUSO COLOCACIÓN, SELLADO Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA CANTIDAD EJECUTADA.

ATC00100	0,08 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	38,75	3,10		
TO01900	1,07 h	OF. 1º FONTANERO	19,85	21,24		
IF15900	1,02 u	INODORO FLUXÓMETRO C. BLANCO PRIMERA CALIDAD	122,08	124,52		
IF01500	1,00 u	ASIENTO Y TAPA DE CELULIT C. BLANCO PRIMERA CAL.	17,32	17,32		
IF17200	1,00 u	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS PRIMERA CAL.	2,70	2,70		
WW00300	1,50 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,80		
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29		
					Suma la partida.....	169,97
					Costes indirectos.....	10,62% 18,05
					TOTAL PARTIDA.....	188,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS

08.02.05.03 u **FREGADERO 1 SENO CON ESCURRIDOR ACERO INOXIDABLE**
08FSF00091
 FREGADERO DE UN SENO CON ESCURRIDOR, EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 CON ACABADO INTERIOR MATE, DE 1X0,50 CON REBOSADERO INTEGRAL, ORIFICIOS DE DESAGÜE DE 54 MM Y ORIFICIOS INSINUADOS PARA GRIFERÍA, INCLUSO COLOCACIÓN, SELLADO Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN CTE E INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

ATC00100	0,04 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	38,75	1,55	
----------	--------	---	-------	------	--

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01900	0,31 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	6,15	
IF11500	1,02 u	FREGADERO UN SENO Y ESCR. AC. INOX. DE 1,00 M	77,13	78,67	
WW00300	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
Suma la partida.....					87,19
Costes indirectos.....					10,62%
					9,26
TOTAL PARTIDA.....					96,45

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.02.05.04 08FSF00101	u	FREGADERO 1 SENO ACERO INOXIDABLE FREGADERO DE UN SENO, EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 CON ACABADO INTERIOR MATE, DE 1X0,50 M CON REBOSADERO INTEGRAL, ORIFICIOS INSINUADOS PARA GRIFERÍA, INCLUSO COLOCACIÓN, SELLADO Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN CTE, E INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.			
ATC00100	0,04 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,55	
TO01900	0,36 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	7,15	
IF11200	1,02 u	FREGADERO 2 SENOS ACERO INOX. DE 1,00 M	105,35	107,46	
WW00300	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
Suma la partida.....					116,98
Costes indirectos.....					10,62%
					12,42
TOTAL PARTIDA.....					129,40

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.02.05.05 08FGF00005	u	EQUIPO GRIFERÍA FREGADERO MONOBLOC PRIMERA CALIDAD EQUIPO DE GRIFERÍA MONOBLOC PARA FREGADERO, DE LATÓN CROMADO DE PRIMERA CALIDAD DE MODELO APROBADO POR LA D.F., CON CRUCETAS CROMADAS, CAÑO SUPERIOR GIRATORIO CON AIREADOR, VÁLVULA DE DESAGÜE, ENLACE TAPÓN Y CADENILLA; CONSTRUIDO SEGÚN CTE E INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.			
TO01900	0,31 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	6,15	
IF30400	1,00 u	VÁLVULA DESAGUE FREGADERO C/ TAPÓN Y CADENILLA	4,48	4,48	
IF13900	1,00 u	GRIFO MONOBLOC FREGADERO DE 1ª CAL.	64,54	64,54	
IF16700	1,00 u	JUEGO DE RAMALILLOS	3,42	3,42	
WW00300	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
Suma la partida.....					79,41
Costes indirectos.....					10,62%
					8,43
TOTAL PARTIDA.....					87,84

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.02.05.06 08FGL00004	u	EQUIPO GRIFERÍA LAVABO MEZCL. PRIMERA CALIDAD EQUIPO DE GRIFERÍA MEZCLADORA PARA LAVABO, DE LATÓN CROMADO DE PRIMERA CALIDAD DE ½", APROBADO POR LA D.F. CON CONEXIONES FLEXIBLES, CARTUCHO CERÁMICO CON TECNOLOGÍA PARA MOVIMIENTO SUAVE Y PRECISO DE 35MM, LIMITADOR ECOLÓGICO DE CAUDAL, AIREADOR CON CRUCETAS CROMADAS, CAÑO CENTRAL CON AIREADOR, VÁLVULA DE DESAGÜE, ENLACE, TAPÓN Y CADENILLA Y LLAVES DE REGULACION; CONSTRUIDO SEGÚN CTE E INSTRUCCIONES DE FABRICANTE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.			
TO01900	0,36 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	7,15	
IF09100	1,00 u	EQUIPO GRIFERIA MEZCLA CAÑO CENTR. LAV. 1ª C.	55,07	55,07	
IF16700	1,00 u	JUEGO DE RAMALILLOS	3,42	3,42	
IF30500	1,00 u	VÁLVULA DESAGUE LAVABO C/TAPON	4,76	4,76	
WW00300	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
Suma la partida.....					71,22
Costes indirectos.....					10,62%
					7,56
TOTAL PARTIDA.....					78,78

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.02.05.07 08FGW5SR04	u	<p>EQUIPO BASTIDOR Y FLUXOME. INODORO 1" DE 0.4 A 4ATMS Y ESCUDO</p> <p>BASTIDOR CON FLUXOR, PARA RECIBIR EN TABIQUERÍA LIGERA U OBRA DE FÁBRICA, PARA MONTAJE DE INODOROS SUSPENDIDOS CON FLUXOR EMPOTRADO SUPERSILENCIOSO. BASTIDOR DE MONTAJE PARA COLOCAR CON PARTICIONES DE TABIQUERÍA LIGERA O RECIBIDO EN PARED RESISTENTE.</p> <p>CONSTA DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> -FLUXOR SUPERSILENCIOSO (<20DB) CON LLAVE DE PASO INCORPORADA Y CONEXIÓN A LA DERECHA DN 20. (G ¾"). -BASTIDOR EN ACABADO EPOXY GRIS . -PATAS REGULABLES EN ALTURA 0-200 MM CON GOMA EN SU PARTE INFERIOR PARA MINIMIZAR TRANSMISIÓN DE VIBRACIONES Y RUIDOS Y TORNILLOS DE FIJACIÓN. -ESCALADO A AMBOS LADOS DEL BASTIDOR PARA UNA MEJOR INSTALACIÓN. -TUBO DE DESCARGA Ø 40 CON TAPÓN PROTECTOR, CODO DE DESAGÜE Ø 90/90 EN PE DE ALTA DENSIDAD CON PIEZA DE TRANSICIÓN Ø 90/110 CON JUNTA. -ACCESORIOS DE CONEXIÓN Y DESAGÜE PARA EL INODORO Ø 90/110 MM. -ACCESORIOS DE SUJECIÓN PARA EL INODORO CON PERNOS DE M12 X 180 MM. PROTEGIDOS CON TUBO DE PLÁSTICO, TUERCAS Y TAPONES PROTECTORES. -VOLUMEN DE DESCARGA: CAUDAL 1-1,3 L/S SEGÚN DIN 3265. PRESIÓN HIDRODINÁMICA 1,2-5 BAR. -MANTENIMIENTO POR DELANTE. -CONEXIÓN: ¾" DN 20 POR LA DERECHA. -FÁCIL Y CASI NULO MANTENIMIENTO: TODAS LAS PARTES POR LAS QUE PASA EL AGUA ESTÁN FABRICADAS EN LATÓN RESISTENTE A LA DESGALVANIZACIÓN. -SUPERSILENCIOSO: GRUPO DE RUIDO I (< 20 DB) (A) SEGÚN DIN 4109 -ESCUDO PULSADOR ANTIVANDÁLICO , FABRICADO EN ACERO INOX SATINADO. -PULSADOR CON DOS BOTONES PARA 2 DESCARGAS (UNO PARA LA DESCARGA ECONÓMICA Y OTRO PARA LA TOTAL). -CARTUCHO CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE AUTOLIMPIEZA. -CERCO Y ACCESORIOS DE SUJECIÓN. -DOBLE DESCARGA: 1) DESCARGA PRINCIPAL: VOLUMEN DE DESCARGA REGULABLE EN EL CARTUCHO DE 4,5 A 9 L. 2) DESCARGA ECONÓMICA: 3 L. -SUJECIÓN DE SEGURIDAD MEDIANTE TORNILLOS ANTIVANDÁLICOS. -MATERIAL: ACERO INOXIDABLE -MEDIDAS: 153,5 X 124 MM. <p>EQUIPOS DE PRIMERA CALIDAD APROBADO POR LA D.F. CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IFF-31 E INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA Y FUNCIONANDO.</p>			
TO01900	0,53 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	10,52	
IF5SR15	1,00 u	FLUXOR 1" DE 0.4 A 4 ATMOS. CON LLAVE Y TUBO DESCARGA PARA EMPOT	87,61	87,61	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
WW00300	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
IF4SRM4B	1,00 u	BASTIDOR ACERO AUTOPOTANTE SOPORTE INOD. FLUXOR I/ RECIBIDO	77,03	77,03	
IF5SR15ESC	1,00 u	ESCUDO PULSADOR MODELO SKATE	50,11	50,11	
		Suma la partida.....			226,09
		Costes indirectos.....		10,62%	24,01
		TOTAL PARTIDA.....			250,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 08.03 IPCI					
APARTADO 08.03.01 DETECCIÓN					
08.03.01.01 AE-SA-OPI	u	DETECTOR ÓPTICO ALGORÍTMICO BAJO PERFIL DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS DE BAJO PERFIL, CON CERTIFICADOS LPCB SEGÚN NORMA EN 54-5 Y EN 54-7, FABRICADOS CON TECNOLOGÍA SMD, CON DOBLE INDICADOR LUMINOSO, SALIDA DE ALARMA REMOTA Y MISMA BASE INTERCAMBIABLE DE CONEXIÓN. CON ZÓCALO FABRICADO EN ABS RECICLABLE CON CONTACTOS, ARANDELAS Y TUERCAS PARA CONEXIÓN DE CABLES, EN ACERO INOXIDABLE. CON PROTECTOR DE POLVO INCLUIDO. DIMENSIONES Ø106 X 43MM. CONEXIÓN A 2 HILOS. ALIMENTACIÓN ENTRE 15 Y 35 VCC. CONSUMO 35 UA (REPOSO), 80 MA (ALARMA).COMPATIBLE CON TODOS LOS DETECTORES ALGORÍTMICOS. FABRICADO EN ABS. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL, MONTAJE Y CONEXIONADO, INSTALADA SEGÚN CTE-DB-SI. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.			
TO01800	0,27 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	5,36	
WW00300	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
AE_SA-OPI	1,00 u	DETECTOR ÓPTICO BAJO PERFIL ALGORITMICO	30,09	30,09	
AE_SA-ZB2	1,00 u	ZÓCALO PARA DETECTOR ALGORÍTMICO	2,38	2,38	
Suma la partida.....					38,65
Costes indirectos.....					10,62%
					4,10
TOTAL PARTIDA.....					42,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08.03.01.02 AE-SA-PT	u	PULSADOR DIRECCIONABLE SISTEMA ALGORITMICO PULSADOR MICROPROCESADO DIRECCIONABLE FABRICADO SEGÚN NORMA UNE EN 54-11:2001. CONTROLA UN INTERRUPTOR PRESIONABLE A TRAVÉS DE LÁMINA FLEXIBLE (QUEDA ENCLAVADA SIN QUE ROMPA) QUE GENERA UNA SEÑAL DE ALARMA EN LA CENTRAL. DOTADO CON:TAPA DE PROTECCIÓN TRANSPARENTE, SERIGRAFIADA Y MEDIDAS SEGÚN NORMATIVA. AUTOAISLADOR DEL EQUIPO INCORPORADO.CONECTOR DOBLE PARA FACILITAR LA DERIVACIÓN EN EL PROPIO MÓDULO. ALIMENTACIÓN ENTRE 18 Y 27 VCC. CONSUMO: 900 UA EN REPOSO. 3.6 MA EN ALARMA. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL, BASE ALTA PARA PULSADOR, MONTAJE Y CONEXIONADO, INSTALADA SEGÚN CTE-DB-SI. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.			
TO01800	0,27 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	5,36	
WW00300	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
AE_SA-PT	1,00 u	PULSADOR DIRECCIONABLE SISTEMA ALGORÍTMICO	16,86	16,86	
AE_V-PSBA	1,00 u	BASE ALTA PARA PULSADOR	1,09	1,09	
Suma la partida.....					24,13
Costes indirectos.....					10,62%
					2,56
TOTAL PARTIDA.....					26,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08.03.01.03 AE-SA-AS1A	u	SIRENA BUCLE ALGORITMICO CON AISLADOR SIRENA ELECTRÓNICA DE BAJO CONSUMO MULTITONO CON AISLADOR, PARA CONEXIÓN CON SISTEMA ALGORÍTMICO, CERTIFICADA SEGÚN NORMA EN 54-3, CONSUMO ENTRE 6 Y 33MA, DEPENDIENDO DEL TONO, NIVEL SONORO DE 102 DB EN TONO 3, DIMENSIONES 93 X 63 MM (DIÁMETRO X ALTURA), CON BASE ALTA Y MÓDULO MICROPROCESADO PARA SU INTEGRACIÓN DIRECTA EN EL BUCLE ALGORÍTMICO. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL, MONTAJE Y CONEXIONADO. INSTALADA SEGÚN CTE-DB-SI. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.			
TO01800	0,22 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	4,37	
WW00300	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
AE_SA-AS1A	1,00 u	SIRENA BUCLE ALGORITMICO CON AISLADOR	56,66	56,66	
Suma la partida.....					61,85
Costes indirectos.....					10,62%
					6,57
TOTAL PARTIDA.....					68,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.03.01.04 PCI_BUCLE_DET	m	BUCLE DETECCIÓN MANGUERA 2X1.5MM² L.H. SUPERFICIE BUCLE DE DETECCIÓN FORMADO POR MANGUERA LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADORA DE LA LLAMA Y NO PROPAGADORA DE INCENDIOS, DE DOS CONDUCTORES DE 1.5MM² DE SECCION NOMINAL, APANTALLADOS CON UNA CINTA DE ALUMINIO POLIESTER, HOMOLOGADA PARA SU USO EN SISTEMA ALGORÍTMICO, FABRICADO SEGÚN NORMAS EN 50265, EN 50266, EN 50267 Y EN 50268, ASILADO CON TUBO PLÁSTICO RÍGIDO DE POLIPROPILENO DE 16 MM DE DIÁMETRO Y 1 MM DE PARED, EN MONTAJE SUPERFICIAL. INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACION, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. EJECUTADO SEGÚN CTE-DB-SI Y RIPCI. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.			
WW00400	0,30 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,09	
TO01800	0,09 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	1,79	
AE_MANG2R0HC	1,01 m	MANGUERA 2X1,5 MM² LIBRE DE HALÓGENOS	0,57	0,58	
ELE_TU-RP-16	1,01 m	TUBO RÍGIDO PVC Ø16 MM	0,38	0,38	
Suma la partida.....					2,84
Costes indirectos.....					10,62%
TOTAL PARTIDA.....					3,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

08.03.01.05 PCI_CMS_2.5AT	m	CIRCUITO MONOFÁSICO 3X2.5MM² RZ1-K(AS+) SUP. TUBO RIGIDO CIRCUITO MONOFÁSICO PARA CONEXIÓN ELÉCTRICA ENTRE PULSADOR DE EMERGENCIA Y CONTACTOR INSTALADO EN CUADRO ELÉCTRICO, PARA ACCIONAMIENTO MANUAL DE EXTRACTORES DE HUMO, DE TRES CONDUCTORES DE 2.5 MM² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS+) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL Y AISLADO CON TUBO PROTECTOR RÍGIDO REFORZADO, SEGÚN ITC-BT-21, DE 20 MM DE DIÁMETRO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5, SEGÚN UNE 21022, RESISTENTE AL FUEGO SEGÚN UNE-EN 50200, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.			
WW00400	0,30 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,09	
WW00300	0,60 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,32	
TO01800	0,09 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	1,79	
ATC00100	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,16	
2.5_1KV_K(AP)	3,03 m	CABLE COBRE 1X2.5 MM² 06/1KV RZ1-K(AS+)	0,36	1,09	
ELE_TU-RP-20	1,01 m	TUBO RÍGIDO PVC Ø20 MM	0,50	0,51	
Suma la partida.....					4,96
Costes indirectos.....					10,62%
TOTAL PARTIDA.....					5,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO 08.03.02 EXTINCIÓN					
08.03.02.01 PCI-E-E4ABC	u	EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO ABC 4 KG 21A-113B EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO ABC, CON 4 KG DE CAPACIDAD DE AGENTE EXTINTOR, EFICACIA 21A, 113B, FORMADO POR RECIPIENTE DE CHAPA DE ACERO ELECTROSOLDADA, CON PRESIÓN INCORPORADA, HOMOLOGADO POR EL M.I., SEGÚN RGTO. DE RECIPIENTES A PRESIÓN, VÁLVULA DE DESCARGA Y BOQUILLA CON DIFUSOR SEGÚN NORMA UNE 23110, ASIENTO CON PALANCA PARA INTERRUPCIÓN, MANÓMETRO, HERRAJES DE CUELGUE, PLACA DE TIMBRE, INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL, MONTAJE Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; INSTALADO SEGÚN CTE Y RIPCI, CERTIFICADO POR AENOR. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.			
TP00100	0,18 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	3,40	
WW00300	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
GDL_PI-4	1,00 u	EXTINTOR PORTÁTIL POLVO ABC 4 KG. EFICACIA 21A-113B	23,37	23,37	
		Suma la partida.....			27,59
		Costes indirectos.....		10,62%	2,93
		TOTAL PARTIDA.....			30,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

08.03.02.02 PCI-E-5C02	u	EXTINTOR PORTÁTIL CO2 5.0 KG EXTINTOR PORTÁTIL, DE ANHÍDRIDO CARBÓNICO, CON 5,0 KG. DE CAPACIDAD DE AGENTE EXINTOR, EFICACIA 89B, FORMADO POR RECIPIENTE DE ACERO SIN SOLDADURAS, CON PRESIÓN INCORPORADA, HOMOLOGADO POR M.I. SEGÚN RGTO DE RECIPIENTES A PRESIÓN, VÁLVULA DE SEGURIDAD Y DESCARGA, BOQUILLA, HERRAJES DE CUELGUE, PLACA TIMBRADA, INSTALADO SEGÚN CTE-DB-SI Y RIPCI, CON MARCADO CE. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL, MONTAJE Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MARCA: GRUPO KOMTES, REF: T000050P. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.			
TP00100	0,19 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	3,59	
WW00300	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
GK_E5C02	1,00 u	EXTINTOR PORTÁTIL CO2 5 KG EFICACIA 89B	57,60	57,60	
		Suma la partida.....			62,01
		Costes indirectos.....		10,62%	6,59
		TOTAL PARTIDA.....			68,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

08.03.02.03 08PIE00022	u	ARMARIO METÁLICO PORTAEXTINTORES ARMARIO METALICO DE 650X250X200 MM PARA EMPOTRAR, CONSTRUIDO EN CHAPA DE ACERO INOXIDABLE MATE, CON COMPARTIMENTO INTERIOR PARA ALOJAMIENTO DE 1 EXTINTOR, MARCOS Y CONTRAMARCOS CONSTRUIDOS EN CHAPA DE ACERO INOXIDABLE, PUERTA DE ACERO INOXIDABLE EMPOTRADA CON VIDRIO TRASLUCIDO. CERRADURA DE RESBALÓN, PRECINTO DE SEGURIDAD Y CUADRADILLO DE 8 MM. PARA MANTENIMIENTO. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.			
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
ATC00100	0,36 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	38,75	13,95	
IP07850	1,00 u	ARMARIO METÁLICO PORTAEXTINTORES PARA EMPOTRAR INOX.	64,35	64,35	
WW00300	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
		Suma la partida.....			79,12
		Costes indirectos.....		10,62%	8,40
		TOTAL PARTIDA.....			87,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO 08.03.03 ILUMINACION					
08.03.03.01 DAI-IZ-2N30A	u	LUMINARIA LED CIRCULAR Ø46 MM, ANTIPÁNICO, 200 LÚM, EM. TECHO 2H LUMINARIA DE EMERGENCIA AUTÓNOMA NO PERMANENTE CON TECNOLOGÍA LED, QUE PROPORCIONA 200 LÚMENES, CON LENTE ANTIPÁNICO, FORMADA POR TRES MÓDULOS INDEPENDIENTES: CONJUNTO ÓPTICO, SISTEMA ELECTRÓNICO Y BATERÍAS (2H). CON LENTE ANTIPÁNICO Y LED COMO FUENTE DE LUZ QUE SE ILUMINA SI FALLA EL SUMINISTRO. DIMENSIONES Ø46 X 43,3 MM (DIÁMETRO X ALTURA), COLOCACIÓN ENRASADA EN TECHO. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS NECESARIAS PARA SU ADECUADA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. MARCA: DAISALUX, MODELO: IZAR N30 (ANTIPANICO), O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.			
TO01800	0,29 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	5,76	
WW00300	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
DAI_IZ-2N30A	1,00 u	LUMINARIA LED CIRCULAR Ø46 MM, ANTIPÁNICO, 200 LÚM, EM. TECHO 2H	73,34	73,34	
Suma la partida.....					79,92
Costes indirectos.....					10,62%
					8,49
TOTAL PARTIDA.....					88,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

08.03.03.02 DAI-IZ-2N30E	u	LUMINARIA LED CIRCULAR Ø46 MM, EVACUACIÓN, 200 LÚM, EM. TECHO 2H LUMINARIA DE EMERGENCIA AUTÓNOMA NO PERMANENTE CON TECNOLOGÍA LED, QUE PROPORCIONA 200 LÚMENES, CON LENTE DE EVACUACIÓN, FORMADA POR TRES MÓDULOS INDEPENDIENTES: CONJUNTO ÓPTICO, SISTEMA ELECTRÓNICO Y BATERÍAS (2H). CON LENTE DE EVACUACIÓN Y LED COMO FUENTE DE LUZ QUE SE ILUMINA SI FALLA EL SUMINISTRO. DIMENSIONES Ø46 X 43,3 MM (DIÁMETRO X ALTURA), COLOCACIÓN ENRASADA EN TECHO. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS NECESARIAS PARA SU ADECUADA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. MARCA: DAISALUX, MODELO: IZAR 2N30 (EVC), O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.			
TO01800	0,29 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	5,76	
WW00300	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
DAI_IZ-2N30E	1,00 u	LUMINARIA LED CIRCULAR Ø46 MM, EVACUACIÓN, 200 LÚM, EM. TECHO 2H	73,34	73,34	
Suma la partida.....					79,92
Costes indirectos.....					10,62%
					8,49
TOTAL PARTIDA.....					88,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO 08.03.04 SEÑALIZACIÓN					
08.03.04.01 08PISO1000N	Ud	SEÑAL LUMINISCENTE EXT. INCENDIOS SEÑAL LUMINISCENTE DE BANDEROLA PARA SEÑALIZACION DE SITUACION DE ELEMENTOS DE EXTINCIÓN, DE PLACAS CURVAS MINIMO 21X21 CM DE ALUMINIO POR AMBOS LADOS, CON MARCOS Y SOPORTE DE ALUMINIO A PARED. FOTOLUMINISCENTE, INCLUSO AYUDAS DE ALBAÑILERIA Y PEQUEÑO MATERIAL, TOTALMENTE MONTADA DE ACUERDO CON R.D. 485/97, NORMA UNE 23033 Y CTE/DB-SI 4. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.			
TA00100	0,10 h	AYUDANTE	19,04	1,90	
IP40000N4N	1,00 Ud	PLACA SEÑALIZ.METAL LUMINIS 210X210	21,78	21,78	
Suma la partida.....					23,68
Costes indirectos.....					10,62% 2,51
TOTAL PARTIDA.....					26,19

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 08.04 CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN

APARTADO 08.04.01 EQUIPOS

SUBAPARTADO 08.04.01.01 UTAE AIRE PRIMARIO

08.04.01.01
BCPUHZ-ZRP100

u UNIDAD EXTERIOR, POWER INVERTER MONOFÁSICA, PUHZ-ZRP100VKA 11,2K

BOMBA DE CALOR REVERSIBLE AIRE/AGUA PARA INSTALACIÓN EN EXTERIOR, DE POTENCIAS FRIGORÍFICA Y CALORÍFICA 9,9 KW Y 11,0 KW (CONDICIONES DE EUROVENT EN MODO FRÍO: ENTRADA-SALIDA DE AGUA DEL EVAPORADOR = 12 °C/7 °C, TEMPERATURA DEL AIRE EXTERIOR = 35 °C. COEFICIENTE DE ENSUCIAMIENTO EN EL EVAPORADOR = 0 M². K/W. CONDICIONES NFAC: ENTRADA-SALIDA DE AGUA DEL INTERCAMBIADOR DE AGUA = 40 °C/45 °C, TEMPERATURA DEL AIRE EXTERIOR BS/BH = 7 °C/6 °C. COEFICIENTE DE ENSUCIAMIENTO EN EL EVAPORADOR = 0 M². K/W), CON COMPRESORES SCROLL OPTIMIZADOS PARA R410A EN UNA CONFIGURACIÓN DE CIRCUITO ÚNICO, VENTILADORES DE FLUJO AXIAL, SERPENTÍN DE CONDENSACIÓN CON TUBOS DE COBRE Y ALETAS DE ALUMINIO, INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS EN EL LADO DEL AGUA, Y VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICA DE SERIE. CON CERTIFICACIÓN EUROVENT. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS NOMINALES: POTENCIA FRIGORÍFICA: 9,9 KW; POTENCIA CALORÍFICA: 11,0 KW, CONSUMO REFRIGERACIÓN: 3,63 KW; CONSUMO CALEFACCIÓN: 3,64 KW; EER: 2,73; ESEER: 4,26; SEER: 4,37; COP: 3,02; SCOP: 3,54; ALIMENTACIÓN: 3 FASE, 400 V, 50 HZ; INTENSIDAD MÁXIMA: 23 A; DIÁMETRO CONEXIONES HIDRÁULICAS: 1"; CAUDAL AGUA NOMINAL: 1,91 M³/H; PRESIÓN DISPONIBLE: 54,10 KPA; NIVEL SONORO: 54 DB(A); POTENCIA SONORA: 69/69 DB(A) (REFRIGERACIÓN / CALEFACCIÓN); VENTILADOR: CAUDAL DE AIRE 1,80 M³/MIN - POTENCIA 0,12X2 KW; REFRIGERANTE: R410A, PRECARGA 3,95 KG / 2088 PCA / 8,2 TC02 EQ. CON LOS SIGUIENTES ACCESORIOS Y OPCIONALES: (1) GRUPO HIDRÁULICO COMPLETO COMPUESTO POR DEPÓSITO DE INERCIA (STORAGE TANK KIT - BTB30, SITUADO BAJA LA UNIDAD, CON KITS DE CONEXIÓN A LA PLANTA), VASO DE EXPANSIÓN CERRADO, FILTRO DE AGUA Y BOMBA RECIRCULADORA; (2) INTERFACE N-RS SERIAL CARD RS485 FOR MODBUS; (3) KITS DE AISLADORES DE GOMA; 4) ALIMENTACIÓN 400V/3PH+N/50HZ; DIMENSIONES, POTENCIAS, RENDIMIENTOS, PESOS Y NIVELES DE EMISIÓN SONORA SEGÚN FICHA TÉCNICA DE SELECCIÓN INCLUIDA EN LA MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PROYECTO. INCLUSO TODOS LOS ELEMENTOS DESCRITOS EN LA MEMORIA TÉCNICA DEL PROYECTO, OPCIONALES, TRANSPORTE, EQUIPOS Y AUXILIARES, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO Y MONTAJE. INSTALADA SEGÚN RITE Y REBT. MARCA: CLIMAVENETA, SERIE: I-BX-N, MODELO: I-BX-N/0010, REF: B441 + A551 + 879 + 2032 + A993 + A314 + 1168 + 9976 + 7390043800 + 5590020200 + 7390042100 + 7390050300, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.

TO01400	1,92 h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	19,85	38,11	
TA00200	3,84 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	19,04	73,11	
WW00400	25,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	7,25	
WW00300	50,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	26,50	
MG00100	0,24 h	GRUA MÓVIL AUTOPROPULSADA	55,57	13,34	
CVN_A551	1,00 u	400V/3PH+N/50HZ POWER SUPPLY	347,56	347,56	
CVN_879	1,00 u	COPPER/ALUMINIUM COILS	0,01	0,01	
CVN_2032	1,00 u	COND. COIL PROTECTION NET	0,01	0,01	
CVN_A993	1,00 u	WITH INVERTER WATER PUMP	0,01	0,01	
CVN_A314	1,00 u	CLIMAVENETA BRAND	0,01	0,01	
CVN_1168	1,00 u	CE DOCUMENTATION LANGUAGE	0,01	0,01	
CVN_9976	1,00 u	PALLET + NYLON PACKING	0,01	0,01	
CVN_739004380	1,00 u	N-RS SERIAL CARD RS485 FOR MODBUS	77,38	77,38	
CVN_559002020	1,00 u	TANQUE DE INERCIA DE 30L, MONTAJE DEBAJO EXTERIOR	401,23	401,23	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CVN_739004210	1,00 u	SOPORTES ANTIVIBRATORIOS DE GOMA	48,67	48,67	
CVN_739005030	1,00 u	PIPES CONNECTION KIT FOR BTB30	91,10	91,10	
PUHZ-ZRP100VK	1,00 u	UNIDAD EXTERIOR, POWER INVERTER MONOFÁSICA, PUHZ-ZRP100VKA 11,2K	3.014,35	3.014,35	
Suma la partida.....					4.138,66
Costes indirectos.....					10,62%
TOTAL PARTIDA.....					4.578,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL QUINIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

08.04.01.01.02
CLIMAVENETA01

u UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE EXTERIOR PF=6,98 KW QI=3775 M³/H

UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE EXTERIOR, PARA INSTALACIÓN EN EXTERIORES. CL-AP UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE, MARCA CLIMAVENETA, GAMA WIZARD, CAUDAL 3489M³/H. CON CERTIFICACIÓN EUROVENT, CON ESTRUCTURA COMPUESTA POR PERFILES DE ALUMINIO DE 60 MM Y CANTONERAS RÍGIDAS DE POLICARBONATO REFORZADO, CUYA ENVOLVENTE DE PANELES SÁNDWICH DE 62 MM DE ESPESOR CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO ATIENDE A LA SIGUIENTE CLASIFICACIÓN (S/ EUROVENT EN 1886): D1 / L1 / F9 / T2 / TB2 Y CONFORME A LA DIRECTIVA CE DE SEGURIDAD. INCLUYE BANDEJA DE CONDENSADOS EN BATERÍA/S DE FRÍO Y FILTROS EXTRAÍBLES. CUADRO ELÉCTRICO DE FUERZA Y MANIOBRA, CON CONTROL "AHU 3000" INCORPORADO EN EL EQUIPO, DEBIDAMENTE CABLEADO EN SU INTERIOR, INCLUYE MICROPROCESADOR, TECLADO DE CONTROL LOCAL, TARJETA DE COMUNICACIÓN CON PROTOCOLO MODBUS PARA INTEGRAR EL EQUIPO EN BMS DEL EDIFICIO Y VÁLVULA/S DE 3 VÍAS EN CASO DE QUE EL EQUIPO INCLUYA BATERÍA/S DE AGUA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.

TO01400	14,40 h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	19,85	285,84	
TO01900	1,92 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	38,11	
TO02100	2,11 h	OFICIAL 1ª	19,85	41,88	
TP00200	4,80 h	PEON ORDINARIO	14,11	67,73	
WW00300	50,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	26,50	
WW00400	25,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	7,25	
MG00100	0,96 h	GRUA MÓVIL AUTOPROPULSADA	55,57	53,35	
CRTL-UTA	1,00 u	CUADRO ELECTRICO AHU 3000	6.375,31	6.375,31	
CLIMA_WZE1070	1,00 u	UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE EXTERIOR PF=6,98 KW QI=3775 M³/H	21.128,31	21.128,31	
Suma la partida.....					28.024,28
Costes indirectos.....					10,62%
TOTAL PARTIDA.....					31.000,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN MIL EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08.04.01.01.03
PAC-IF013B-E

u CONTROL UTAE TIPO AHU

CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL, IP65, APERTURA DE PUERTA 180 ° (DIN 18361). CONFORME A LA NORMA UNE EN 60439-1. UNIDAD DE CONTROL PARA UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE, TIPO AHU, DE MITSUBISHI ELECTRIC. PARA CONEXIÓN CON UNIDADES EXTERIORES MR.SLIM O INDUSTRIAL. MODELO PAC-IF013B-E O DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

IF013B-E	1,00 Ud	CUADRO ELÉCTRICO PAC-IF013B-E	881,18	881,18	
TO01400	0,50 h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	19,85	9,93	
16MM_P_PP	3,03 m	TUBO Ø16MM FLEXIBLE SEMIRRÍGIDO POLIPROPILENO	0,26	0,79	
MC-SON-CA01	3,00 m	CABLE COBRE 2X1.5 MM2 06/1KV RZ1-K(AS)	0,53	1,59	
MC-SON-CA02	3,00 m	CABLE COBRE 4X1.5 MM2 06/1KV RZ1-K(AS)	1,05	3,15	
Suma la partida.....					896,64
Costes indirectos.....					10,62%
TOTAL PARTIDA.....					991,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO 08.04.01.02 VRF					
08.04.01.02.01 MIE-PUHYP200N		UNIDAD EXTERIOR VRF. PF=21,4 KW. PC=25,0 KW			
		UNIDAD DE EXTERIOR PARA SISTEMA VRF, DE CONDENSACIÓN POR AIRE, INVERTER, PARA REFRIGERANTE R410A, DE POTENCIAS FRIGORÍFICA Y CALORÍFICA 21,4 KW Y 25,0 KW, RESPECTIVAMENTE (REFRIGERACIÓN: INTERIOR 27°C TS / 19.5°C TH. EXTERIOR 35°C TS), ACABADO EXTERIOR EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO MUNSELL 5Y 8/1, CON VENTILADORES HELICOIDALES. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: CONSUMO NOMINAL REFRIGERACIÓN: 4,81 KW; CONSUMO NOMINAL CALEFACCIÓN: 5,10 KW; EER: 4,65; COP: 4,90; SEER: 7,50; SCOP: 4,39; CAPACIDAD TOTAL DE UNIDADES INTERIORES CONECTABLES: 50-130%; ALIMENTACIÓN: 3 FASES, 380-415 V, 50-60 HZ; INTENSIDAD NOMINAL (380V-50HZ): 16,10 A; DIÁMETRO DE TUBERÍAS LÍQUIDO/GAS: 9,52/22,2 MM; NIVEL SONORO (REFRIGERACIÓN / CALEFACCIÓN): 58 / 59 DBA; VENTILADOR: CAUDAL DE AIRE: 170 M³/MIN - POTENCIA: 0,92 X 1 KW; COMPRESOR: POTENCIA: 5,6 KW - REFRIGERANTE/PRECARGA: R-410A/6,5 KG; DIMENSIONES: 920 X 1858 X 740 MM (ANCHO X ALTO X FONDO); PESO: 225 KG; RANGO DE OPERACIÓN: -5+52 TS / -20+15 TH. INCLUSO TRANSPORTE, EQUIPOS AUXILIARES, PEQUEÑO MATERIAL, AYUDAS, INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. MARCA: MITSUBISHI ELECTRIC, GAMA: CITY MULTI, SERIE: Y, MODELO: PUHY-P200YNW-A, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.			
TO01400	1,92 h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	19,85	38,11	
TA00200	3,84 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	19,04	73,11	
WW00400	25,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	7,25	
WW00300	50,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	26,50	
MG00100	0,24 h	GRUA MÓVIL AUTOPROPULSADA	55,57	13,34	
MIE_PUHYP200N	1,00 u	UNIDAD EXTERIOR VRF. PF=21,4 KW. PC=25,0 KW	11.273,10	11.273,10	
		Suma la partida.....			11.431,41
		Costes indirectos.....		10,62%	1.214,02
		TOTAL PARTIDA.....			12.645,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

08.04.01.02.02 MIE-PEFYM25VM	u	UNIDAD INTERIOR VRF CONDUCTO PF=2.8 KW, PC=3.2 KW			
		UNIDAD DE INTERIOR DE CONDUCTO (SISTEMA VRF), DE DIMENSIONES 700/732/250MM (ANCHO/FONDO/ALTURA), CAPACIDADES FRIGORÍFICA Y CALORÍFICA DE 2.8 KW Y 3.2 KW, RESPECTIVAMENTE (REFRIGERACIÓN: INTERIOR 27°C TS / 19.5°C TH. EXTERIOR 35°C TS), CONCEBIDA PARA SU INSTALACIÓN EN FALSO TECHO, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAUDAL DE AIRE DE 6 / 7,5 / 8,5 M³/MIN (VELOCIDADES DEL VENTILADOR BAJA/MEDIA/ALTA), PRESIÓN SONORA 21 / 25 / 27 DB(A), PRESIÓN ESTÁTICA MÍNIMA DISPONIBLE DE 35/100 PA SEGÚN NECESIDADES, CONTROL DE LA TEMPERATURA MEDIANTE TERMOSTATO PARA REFRIGERACIÓN Y CALEFACCIÓN, CONTROL DEL REFRIGERANTE MEDIANTE VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICA, CONEXIONES DE TUBERÍA: LÍQUIDO Ø6.35 MM, GAS Ø12,7MM, DRENAJE Ø232MM (EXTERIOR), FILTRO DE AIRE DE FIBRA SINTÉTICA, BOMBA DE DRENAJE DE CONDENSADOS, ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA 50HZ-230V; INCLUSO INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EN FALSO TECHO, CONEXIONES FLEXIBLES A LA RED DE TUBERÍAS DEL CIRCUITO FRIGORÍFICO DE REFRIGERANTE R-410A, CONEXIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR A LOS CONDUCTOS DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE, CABLEADO, CONEXIONES ELÉCTRICAS, ACCESORIOS DE MONTAJE, SIFÓN DE POLIPROPILENO PARA DESAGÜE, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA Y PUESTA EN MARCHA. INSTALADA SEGÚN RITE. MARCA: MITSUBISHI ELECTRIC. MODELO: PEFY-M25VMA-E O DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.			
TA00200	1,92 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	19,04	36,56	
TO01400	1,92 h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	19,85	38,11	
TP00200	2,40 h	PEON ORDINARIO	14,11	33,86	
WW00300	20,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	10,60	
WW00400	10,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	2,90	
PAC-HA31PAR	1,00 u	CAJA DE FILTROS, MODELO PAC-HA31PAR "MITSUBISHI ELECTRIC"	52,80	52,80	
MAC-100FT-E	1,00 u	FILTRO PLASMA QAD	95,04	95,04	
MIE_PEFYM25VM	1,00 u	UNIDAD INTERIOR VRF CONDUCTO PF=2.8 KW, PC=3.2 KW	1.416,94	1.416,94	
		Suma la partida.....			1.686,81
		Costes indirectos.....		10,62%	179,14
		TOTAL PARTIDA.....			1.865,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
08.04.01.02.03 MIE-PEFYM50VM	u	UNIDAD INTERIOR VRF CONDUCTO PF=5.6 KW, PC=6.3 KW UNIDAD DE INTERIOR DE CONDUCTO (SISTEMA VRF), DE DIMENSIONES 900/732/250MM (ANCHO/FONDO/ALTURA), CAPACIDADES FRIGORÍFICA Y CALORÍFICA DE 5.6 KW Y 6.3 KW, RESPECTIVAMENTE (REFRIGERACIÓN: INTERIOR 27°C TS / 19.5°C TH. EXTERIOR 35°C TS), CONCEBIDA PARA SU INSTALACIÓN EN FALSO TECHO, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAUDAL DE AIRE DE 12 / 14,5 / 17 M³/MIN (VELOCIDADES DEL VENTILADOR BAJA/MEDIA/ALTA), PRESIÓN SONORA 24 / 31 / 34 DB(A), PRESIÓN ESTÁTICA MÍNIMA DISPONIBLE DE 35/100 PA SEGÚN NECESIDADES, CONTROL DE LA TEMPERATURA MEDIANTE TERMOSTATO PARA REFRIGERACIÓN Y CALEFACCIÓN, CONTROL DEL REFRIGERANTE MEDIANTE VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICA, CONEXIONES DE TUBERÍA: LÍQUIDO Ø6.35 MM, GAS Ø12,7MM, DRENAJE Ø232MM (EXTERIOR), FILTRO DE AIRE DE FIBRA SINTÉTICA, BOMBA DE DRENAJE DE CONDENSADOS, ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA 50HZ-230V; INCLUSO INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EN FALSO TECHO, CONEXIONES FLEXIBLES A LA RED DE TUBERÍAS DEL CIRCUITO FRIGORÍFICO DE REFRIGERANTE R-410A, CONEXIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR A LOS CONDUCTOS DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE, CABLEADO, CONEXIONES ELÉCTRICAS, ACCESORIOS DE MONTAJE, SIFÓN DE POLIPROPILENO PARA DESAGÜE, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA Y PUESTA EN MARCHA. INSTALADA SEGÚN RITE. MARCA: MITSUBISHI ELECTRIC. MODELO: PEFY-M50VMA-E O DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.				
TA00200	1,92 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	19,04	36,56		
TO01400	1,92 h	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	19,85	38,11		
TP00200	2,40 h	PEON ORDINARIO	14,11	33,86		
WW00300	20,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	10,60		
WW00400	10,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	2,90		
MAC-100FT-E	1,00 u	FILTRO PLASMA QAD	95,04	95,04		
PAC-HA31PAR	1,00 u	CAJA DE FILTROS, MODELO PAC-HA31PAR "MITSUBISHI ELECTRIC"	52,80	52,80		
MIE_PEFYM50VM	1,00 u	UNIDAD INTERIOR VRF CONDUCTO PF=5.6 KW, PC=6.3 KW	1.542,70	1.542,70		
		Suma la partida.....			1.812,57	
		Costes indirectos.....		10,62%	192,49	
		TOTAL PARTIDA.....			2.005,06	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

08.04.01.02.04 MIE-CMB-108J	u	CONTROLADOR INDIVIDUAL VRF SERIE R2 (YNW), 8 SALIDAS CONTROLADOR BC INDIVIDUAL PARA SISTEMA DE VRF CON RECUPERACIÓN DE CALOR, CON SEPARADOR LÍQUIDO/GAS, 8 SALIDAS, DIMENSIONES 596 X 476 X 250 (ANCHO/FONDO/ALTO), PESO 33 KG, ACABADO EXTERIOR DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO (BANDEJA DE DRENAJE), TUBERÍA DE DESAGÜE DE 32 MM (EXTERIOR), CON LOS SIGUIENTES ACCESORIOS INCLUIDOS: REDUCTORES DE CONEXIÓN, MANGUITO DE DRENAJE Y FLEXIBLE DE ALUMINIO. INCLUSO INSTALACIÓN, CONEXIONADO, ACCESORIOS DE MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA. INSTALADA SEGÚN RITE. MARCA: MITSUBISHI ELECTRIC. MODELO: CMB-P108V-J1, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.			
TO01400	1,92 h	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	19,85	38,11	
TA00200	1,92 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	19,04	36,56	
WW00300	10,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	5,30	
WW00400	5,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	1,45	
MIE_CMB-108J	1,00 u	CMB-P108V-J1	5.572,71	5.572,71	
		Suma la partida.....			5.654,13
		Costes indirectos.....		10,62%	600,47
		TOTAL PARTIDA.....			6.254,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

08.04.01.02.05 MIE-CMY-R306G	u	REDUCTOR PARA CONTROLADORES BC TIPO -KB REDUCTOR PARA CONTROLADORES BC TIPO -KB DEL SISTEMA VRF; INCLUSO UNIONES, P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, ELEMENTOS DE SUJECCIÓN, PEQUEÑO MATERIAL Y MONTAJE. INSTALADA SEGÚN RITE. MARCA: MITSUBISHI ELECTRIC. MODELO: CMY-R306S-G, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.			
TO01400	0,96 h	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	19,85	19,06	
TA00200	0,96 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	19,04	18,28	
WW00300	5,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	2,65	
WW00400	2,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,58	
MIE_CMY-R306G	1,00 u	CMY-R306S-G	67,20	67,20	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
					Suma la partida.....	107,77	
					Costes indirectos.....	10,62%	11,45
					TOTAL PARTIDA.....	119,22	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

APARTADO 08.04.02 SISTEMAS DE TRANSPORTE

SUBAPARTADO 08.04.02.01 CANALIZACIONES FRIGORIFICAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
08.04.02.01.01 ARM-TS09X1016	m	CIRCUITO FRIGORÍFICO DOBLE Ø 5/8" - 3/8" PREAISLADO + REC. UV CANALIZACIÓN DOBLE PARA FLUIDO REFRIGERANTE R-410A, EN MONTAJE SUPERFICIAL, CONSTITUIDA POR DOBLE TUBERÍA DE COBRE DESIDRATADO PARA GAS Y LÍQUIDO, DE 15.9 MM. DIAM. EXT. (5/8") Y 0.81 MM. DE ESPESOR, Y DE 9.6 MM. DIAM. EXT. (3/8"), 0.80 MM. DE ESPESO RESPECTIVAMENTE, AMBAS CON CALORIFUGADO DE COQUILLA DE POLIETILENO DE 9 MM DE ESPESOR, TEMPERATURAS DE -50 A +100 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA A 0,036 W/(M·K) A 0°C, CON RECUBRIMIENTO DE POLIETILENO RESISTENTE A LOS RAYOS UV DE COLOR BLANCO; INCLUSO P.P. UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PASAMUROS Y ELEMENTOS DE SUJECIÓN, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDA E INSTALADA SEGÚN RITE. MARCA: ARMACELL, MODELO: TUBOLIT DUOSPLIT, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.					
WW00300	0,90 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,48			
WW00400	2,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,58			
ATC00400	0,14 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	38,89	5,44			
ATC00200	0,01 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	38,25	0,38			
ARM_TS09X1016	1,01 m	DOBLE TUBERIA COBRE Ø3/8+5/8 PREAISLADA COQ. POLIET. + REC. UV	12,73	12,86			
					Suma la partida.....	19,74	
					Costes indirectos.....	10,62%	2,10
					TOTAL PARTIDA.....	21,84	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
08.04.02.01.02 ARM-TS09X0612	m	CIRCUITO FRIGORÍFICO DOBLE Ø 1/2" - 1/4" PREAISLADO + REC. UV CANALIZACIÓN DOBLE PARA FLUIDO REFRIGERANTE R-410A, EN MONTAJE SUPERFICIAL, CONSTITUIDA POR DOBLE TUBERÍA DE COBRE DESIDRATADO PARA GAS Y LÍQUIDO, DE 12.7 MM. DIAM. EXT. (1/2"), 0.80 MM. DE ESPESOR, Y DE 6.4 MM. DIAM. EXT. (1/4"), 0.80 MM. DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, AMBAS CON CALORIFUGADO DE COQUILLA DE POLIETILENO DE 9 MM DE ESPESOR, TEMPERATURAS DE -50 A +100 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA A 0,036 W/(M·K) A 0°C, CON RECUBRIMIENTO DE POLIETILENO RESISTENTE A LOS RAYOS UV DE COLOR BLANCO; INCLUSO P.P. UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PASAMUROS Y ELEMENTOS DE SUJECIÓN, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDA E INSTALADA SEGÚN RITE. MARCA: ARMACELL, MODELO: TUBOLIT DUOSPLIT, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.					
WW00300	0,90 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,48			
WW00400	2,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,58			
ATC00400	0,14 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	38,89	5,44			
ATC00200	0,01 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	38,25	0,38			
ARM_TS09X0612	1,01 m	DOBLE TUBERIA COBRE Ø1/4+1/2 PREAISLADA COQ. POLIET. + REC. UV	7,71	7,79			
					Suma la partida.....	14,67	
					Costes indirectos.....	10,62%	1,56
					TOTAL PARTIDA.....	16,23	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.04.02.01.03 ARM-TS09X1516	m	CIRCUITO FRIGORÍFICO DOBLE Ø 5/8" - 3/4" PREAISLADO + REC. UV CANALIZACIÓN DOBLE PARA FLUIDO REFRIGERANTE R-410A, EN MONTAJE SUPERFICIAL, CONSTITUIDA POR DOBLE TUBERÍA DE COBRE DESIDRATADO PARA GAS Y LÍQUIDO, DE 15.9 MM. DIAM. EXT. (5/8") Y 0.81 MM. DE ESPESOR, Y DE 9.6 MM. DIAM. EXT. (3/8"), 0.80 MM. DE ESPESO RESPECTIVAMENTE, AMBAS CON CALORIFUGADO DE COQUILLA DE POLIETILENO DE 9 MM DE ESPESOR, TEMPERATURAS DE -50 A +100 °C, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA A 0,036 W/(M·K) A 0°C, CON RECUBRIMIENTO DE POLIETILENO RESISTENTE A LOS RAYOS UV DE COLOR BLANCO; INCLUSO P.P. UNIONES, TES, CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, PASAMUROS Y ELEMENTOS DE SUJECIÓN, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDA E INSTALADA SEGÚN RITE. MARCA: ARMACELL, MODELO: TUBOLIT DUOSPLIT, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.			
WW00300	0,90 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,48	
WW00400	2,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,58	
ATC00400	0,14 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	38,89	5,44	
ATC00200	0,01 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	38,25	0,38	
ARM_TS09X1516	1,01 m	DOBLE TUBERIA COBRE Ø3/8+3/4 PREAISLADA COQ. POLIET. + REC. UV	16,35	16,51	
Suma la partida.....					23,39
Costes indirectos.....					10,62%
TOTAL PARTIDA.....					25,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

APARTADO 08.04.03 SISTEMAS DE AIRE

SUBAPARTADO 08.04.03.01 CONDUCTOS

08.04.03.01.01 CLI-CCH30CH	m²	CONDUCTO TIPO "SANDWICH" CHAPA + LANA DE VIDRIO 30 MM CONDUCTO RECTANGULAR TIPO "SANDWICH", CONSTRUIDO POR: 1) CONDUCTO INTERIOR CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, CON RESISTENCIA MECÁNICA AL DESGARRO Y DESPEGUE, ESTRUCTURA TEXTIL, SUPERFICIE DESLIZANTE Y RESISTENTE A LA EROSIÓN DE LOS SISTEMAS DE LIMPIEZA, TRATAMIENTO DEL CANTO MACHO, RESISTENCIA CONTINUA A CEPILLADO E INCOMBUSTIBILIDAD; 2) PANEL DE AISLAMIENTO EXTERIOR TÉRMICO-ACÚSTICO DE LANA DE VIDRIO DE 30 MM DE ESPESOR, REVESTIDO POR UNA DE SUS CARAS CON UNA LÁMINA DE ALUMINIO REFORZADA CON PAPEL KRAFT Y MALLA DE VIDRIO, QUE ACTÚA COMO SOPORTE Y BARRERA DE VAPOR. CHAPAS DE ACERO DE ESPESOR 0.80 MM. PARA UNA DIMENSION MAXIMA DEL LADO MAYOR DE LA SECCION DE 1.450M; P.P DE DIAGONALES MATRIZADAS, UNION DE TRAMOS, A 1.00 M COMO MAXIMO, CON BRIDAS DE ANGULO GALVANIZADO DE 25X25X3 MM., INCLUSO ELEMENTOS PARA SOPORTE, JUNTA Y CUELQUE Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA, LAS CURVAS POR EL RADIO MAYOR Y LAS REDUCCIONES SEGUN LA SECCION MAYOR.			
WW00400	1,20 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,35	
ATC00200	0,01 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	38,25	0,38	
CA02000	2,00 m	ANGULAR AC. GALVANIZADO 25X25X3 MM	1,35	2,70	
IC26200	1,01 m ²	CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 0,80 MM DE ESPESOR	19,64	19,84	
TA00200	0,36 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	19,04	6,85	
TO01600	0,36 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	19,23	6,92	
WW00300	1,60 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,85	
ISO_CCORA3-30	1,01 m ²	MANTA DE LANA DE VIDRIO 45 MM CLIMCOVER ROLL ALU3	3,10	3,13	
Suma la partida.....					41,02
Costes indirectos.....					10,62%
TOTAL PARTIDA.....					45,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.04.03.01.02 CLI-CRLV25	m ²	CONDUCTO PANEL RÍGIDO LANA DE VIDRIO 25 MM CONDUCTO AUTOPORTANTE PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AIRE EN CLIMATIZACIÓN, FORMADO POR UN PANEL "SANDWICH" CON ALMA DE LANA DE VIDRIO, CON ELEVADA ATENUACIÓN ACÚSTICA Y LIMPIABLE POR MEDIOS MECÁNICOS, CONSTITUIDO POR: 1)REVESTIMIENTO EXTERIOR CONSTITUIDO POR ALUMINIO, MALLA DE REFUERZO Y KRAFT, UNIDO AL VELO QUE INCORPORA EL NÚCLEO DEL PANEL, CON ALTA RESISTENCIA AL DESGARRO Y PUNZONAMIENTO Y ACTUANDO COMO BARRERA DE VAPOR; 2) PANEL DE AISLAMIENTO TÉRMICO-ACÚSTICO DE LANA DE VIDRIO DE 25 MM DE ESPESOR; Y 3) REVESTIMIENTO INTERIOR DE MALLA TEXTIL DE HILOS DE VIDRIO DE REFUERZO UNIDA ESTRUCTURALMENTE AL PANEL DE LANA DE VIDRIO EN SU PROCESO DE FABRICACIÓN POR TERMOPRESADO, CON RESISTENCIA MECÁNICA AL DESGARRO Y DESPEGUE, ESTRUCTURA TEXTIL, SUPERFICIE DESLIZANTE Y RESISTENTE A LA EROSIÓN DE LOS SISTEMAS DE LIMPIEZA, TRATAMIENTO DEL CANTO MACHO, RESISTENCIA CONTINUA A CEPILLADO E INCOMBUSTIBILIDAD; INCLUSO FORMACIÓN DEL CONDUCTO, MATERIALES, COLA PARA LA UNIÓN ENTRE LAS PIEZAS, BANDAS ADHESIVAS DE ESTANQUEIDAD, ELEMENTOS DE CUELGUE, SOPORTE Y COLOCACIÓN. MEDIDA LA SUPERFICIE DESARROLLADA Y TOTALMENTE INSTALADA.			
TA00100	0,27 h	AYUDANTE	19,04	5,14	
TO02100	0,53 h	OFICIAL 1ª	19,85	10,52	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
WW00300	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
ISO_CLINETO25	1,00 m2	PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 25 MM CLIMAVER NETO ISOVER	11,31	11,31	
Suma la partida.....					27,79
Costes indirectos.....					10,62%
					2,95
TOTAL PARTIDA.....					30,74

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

SUBPARTADO 08.04.03.02 DIFUSIÓN DE AIRE

08.04.03.02.01 DBB-A-Z-52X31	u	DIFUSOR LINEAL IMPULSIÓN CON PLENUM AIS. Y R. CAUDAL 525X315 MM DIFUSOR LINEAL DE 1 VÍA PARA IMPULSIÓN DE 525 X 315 MM, COMPUESTO POR PLACA DIFUSORA EN CHAPA LACADA EN COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA, CON LAMAS DEFLECTORAS DE PERFIL AERODINÁMICO EN MATERIAL SINTÉTICO EN COLOR BLANCO RAL 9010 CADA 100 MM, EQUIPADA CON PLENUM DE CONEXIÓN AISLADO EN CHAPA GALVANIZADA Y COMPUERTA DE REGULACIÓN ACCESIBLE DESDE EL EXTERIOR. INCLUSO PEQUEÑO O MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MARCA: SCHAKO. MODELO: DBB, REF: DBB-A-Z / ASK-ISOL / LD / VM, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.			
TO01400	0,38 h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	19,85	7,54	
TO02100	0,14 h	OFICIAL 1ª	19,85	2,78	
WW00300	2,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	1,06	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
DBB_A-Z-52X31	1,00 u	DIFUSOR LINEAL IMPULSIÓN CON PLENUM AIS. Y R. CAUDAL 525X315 MM	165,46	165,46	
Suma la partida.....					177,13
Costes indirectos.....					10,62%
					18,81
TOTAL PARTIDA.....					195,94

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08.04.03.02.02 SCH-I84-52X12	u	REJILLA DE CHAPA DE ACERO LAC. LAMAS MOB 525X125MM REJILLA DE LAMAS HORIZONTALES ORIENTABLES, DE 525X125 MM (BXH), COMPUESTA POR MARCO FRONTAL, LAMAS FIJAS PARALELAS A LA BASE, MARCO Y LAMAS FABRICADOS EN CHAPA DE ACERO LACADO Y TERMOESMALTADO EN BLANCO RAL 9010, PIEZAS ADOSADAS EN CHAPA DE ACERO ELECTROGALVANIZADO, C MARCO DE MONTAJE Y SISTEMA DE FIJACIÓN OCULTO. INCLUSO MARCO, GARRAS DE ANCLAJE Y COLOCACIÓN. INSTALADAS SEGÚN RITE. MARCA: SCHAKO, SERIE: IBQ-01, MODELO: IBQ-01-00525-125-N-L000-SB-9010-SM-ER0, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.			
TO01400	0,14 h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	19,85	2,78	
TO02100	0,25 h	OFICIAL 1ª	19,85	4,96	
WW00400	1,10 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,32	
SCH_I84-52X12	1,00 u	REJILLA DE CHAPA DE ACERO LAC. LAMAS MOB 325X125MM	46,07	46,07	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
					Suma la partida.....	54,13
					Costes indirectos.....	5,75
					TOTAL PARTIDA.....	59,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08.04.03.02.03
SCH-DQJQSRZ60

u DIFUSOR ROTACIONAL 600X600 MM CON PLENUM REG. CAUDAL. BLANCO

DIFUSOR RADIAL ROTACIONAL RECTANGULAR DE DIMENSIONES 600X600 MM, COMPUESTO POR DIFUSOR INTEGRADO EN PLACA CUADRADA, FABRICADA EN ACERO LACADO EN COLOR RAL 9010, DOTADA DE LAMAS DEFLECTORAS EN DISPOSICIÓN RADIAL FORMANDO UN CÍRCULO CENTRADO EN LA PLACA, CON PERFIL AERODINÁMICO Y GIRO INDEPENDIENTE CADA 100 MM SOBRE EL EJE CONTINUO DE ALUMINIO, FABRICADAS EN MATERIAL SINTÉTICO COLOR BLANCO RAL 9010. PLENUM EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, CON BOCA DE CONEXIÓN LATERAL CIRCULAR, CHAPA PERFORADA ECUALIZADORA Y REGULACIÓN DE CAUDAL ACCESIBLE DESDE EL EXTERIOR. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MARCA: SCHAKO. MODELO: DQJ-Q-SR-Z-600-SB-9010-000-PS-L9005-B-SM-M0-SN-D0-A0-B0, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.

TO01400	0,14 h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	19,85	2,78	
TO02100	0,25 h	OFICIAL 1ª	19,85	4,96	
WW00400	1,10 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,32	
SCH_DQJQSRZ60	1,00 u	DIFUSOR ROTACIONAL 400X400 MM BLANCO CIRCULAR CON PLENUM Y REG.	207,65	207,65	

					Suma la partida.....	215,71
					Costes indirectos.....	22,91
					TOTAL PARTIDA.....	238,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO 08.04.04 REGULACIÓN Y CONTROL

08.04.04.01
MIE-AE-200E

u CONTROL CENTRALIZADO 200 GRUPOS PANTALLA TÁCTIL SERVIDOR WEB

CONTROL CENTRALIZADO PARA 200 GRUPOS CON PANTALLA TÁCTIL TFT DE 10,4" SVGA DE 800X600 PÍXELES DE RESOLUCIÓN, CON CAPACIDAD PARA INCORPORAR PLANOS DEL EDIFICIO PARA GESTIÓN Y VISUALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN, CON DOBLE PUNTO DE CONFORT (REFRIGERACIÓN Y CALEFACCIÓN) PARA QUE EN MODO AUTO LA UNIDAD INTERIOR FUNCIONE AUTOMÁTICAMENTE DEPENDIENDO DE LA UNIDAD AMBIENTE, SERVIDOR WEB INCLUIDO. CON FUNCIONES DE GESTIÓN ENERGÉTICA AVANZADA, ADMINISTRACIÓN DE CUENTAS DE USUARIO, CONTROL CENTRALIZADO INTEGRADO, FUNCIÓN INTERLOCK Y FUNCIÓN BACNET. INCLUSO INSTALACIÓN, PROGRAMACIÓN INGENIERÍA, CONEXIONADO, ACCESORIOS DE MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA. INSTALADA SEGÚN RITE. MARCA: MITSUBISHI ELECTRIC. MODELO: AE-200-E, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.

TO01400	0,96 h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	19,85	19,06	
WW00300	4,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	2,12	
WW00400	2,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,58	
MIE_AE-200E	1,00 u	AE-200-E	3.982,97	3.982,97	

					Suma la partida.....	4.004,73
					Costes indirectos.....	425,30
					TOTAL PARTIDA.....	4.430,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CUATROCIENTOS TREINTA EUROS con TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.04.04.02 MIE-PAR-40MAA	u	CONTROL REMOTO UNIDAD INTERIOR VRF SIMPLIFICADO CABLEADO CONTROL REMOTO SIMPLIFICADO PARA CONTROL DE UNIDAD INTERIOR (SISTEMA VRF), CON PROGRAMADOR SEMANAL, DE DIMENSIONES 120/19/120MM, DOBLE TEMPERATURA DE CONSIGNA, SONDA DE TEMPERATURA INTEGRADA, PROGRAMACIÓN HORA, ON/OFF Y TEMPRATURA DE CONSIGNA, 8 ACCIONES PROGRAMABLES PARA CADA DÍA DE LA SEMANA, DUAL SET POINT, PANTALLA LCD RETROILUMINADA CON MATRIZ DE 255X160 PUNTOS, AJUSTE DEL CONTRASTE DE LA PANTALLA, MODO VIGILIA, SELECCIÓN DE IDIOMA, RETORNO AUTOMÁTICO DE LA TEMPERATURA DE CONSIGNA, LÍMITES DE TEMPERATURA CONFIGURABLE DESDE EL PROPIO CONTROL REMOTO, CAMBIO DE HORARIO AUTOMÁTICO. INCLUSO INSTALACIÓN, CONEXIONADO, CABLEADO HASTA EL BUS DE COMUNICACIONES, ACCESORIOS DE MONTAJE, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA Y PUESTA EN MARCHA. INSTALADA SEGÚN RITE. MARCA: MITSUBISHI ELECTRIC. MODELO: PAR-40MAA, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.			
TO01400	0,96 h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	19,85	19,06	
WW00300	4,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	2,12	
WW00400	2,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,58	
MIE_PAR-40MAA	1,00 u	CONTROL REMOTO UNIDAD INTERIOR VRF SENCILLO CABLEADO PAR-33MAA	164,19	164,19	
Suma la partida.....					185,95
Costes indirectos.....					10,62% 19,75
TOTAL PARTIDA.....					205,70

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

APARTADO 08.04.05 VARIOS CLIMATIZACIÓN

08.04.05.01 005EA	m	ACOPLAMIENTO ELÁSTICO CONDUCTO RECTANGULAR DE AIRE ACOPLAMIENTO ELÁSTICO ANTIMBRATORIO PARA COLOCAR EN CONDUCTO RECTANGULAR, DE 150 MM DE ANCHO TOTAL (45 X 60 X 45 MM), FORMADO POR BANDA ELÁSTICA CENTRAL Y BANDAS LATERALES Y ELEMENTOS DE SUJECIÓN; INCLUSO MONTAJE EN CONDUCTO DE CHAPA O DE FIBRA ("TIPO SANDWICH"), SELLADO PARA ESTANQUEIDAD Y PEQUEÑO MATERIAL. MEDIDO EL PERÍMETRO DE ACOPLAMIENTO TOTALMENTE EJECUTADO.			
ESC_CA09303	1,01 m	JUNTA ELÁSTICA	1,56	1,58	
ESC_AI52015	1,01 m	PERFIL PR 02 UNIÓN LISA	3,23	3,26	
ESC_AI52038	1,00 u	ÁNGULO FT 05 TAPAJUNTAS	0,36	0,36	
TO01400	0,44 h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	19,85	8,73	
WW00400	3,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,87	
Suma la partida.....					14,80
Costes indirectos.....					10,62% 1,57
TOTAL PARTIDA.....					16,37

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

08.04.05.02 005EB	m2	BANCADA FLOTANTE PARA APOYO UNIDADES EXT. CLIMA CON LANA DE ROCA SOLERA FLOTANTE, EJECUTADA SOBRE FORJADO, PARA EL APOYO DE EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN, FORMADA POR: (1): PANEL DE AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA (DENSIDAD 100 KG/M³, ESPESOR 30 MM); (2) AMORTIGUADORES DE CAUCHO, DE DIMENSIONES 70 X70 MM, ALTURA 20 MM, (3) LÁMINA PARA AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTO DE POLIETILENO (ESPESOR 10 MM), (4) HORMIGÓN ARMADO 1.100 KG/M³ CON MALLAZO, ESPESOR 10 CM CON Ø6 CADA 20 CM. INCLUSO P.P. DE PAVIMENTO SEGÚN EJECUCIÓN DE LA CUBIERTA, JUNTA DE CONTORNO Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA.			
ATC00100	0,16 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	6,20	
WW00300	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
03AMM00010	* 0,93 kg	ACERO ME B500S EN MALLA ELECTROSOLDADA	1,12	1,04	
TO00600	0,01 h	OF. 1ª FERRALLISTA	19,85	0,20	
CA00520	1,15 kg	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA	0,80	0,92	
CA01700	0,00 kg	ALAMBRE DE ATAR	1,09	0,00	
QW00100	0,20 m3	HORMIGÓN CELULAR	28,21	5,64	
DAN_730210	1,00 m2	LANA DE ROCA 100 KG/M³ 30 MM ESPESOR. ROC DAN 233	6,39	6,39	
DAN_640006	1,00 u	TACO DE CAUCHO AMORTIGUADOR PARA SUELO FLOTANTE	3,86	3,86	
DAN_620017	1,00 m2	PANEL POLIETILENO RETICULADO Y ESPUMADO 10 MM ESPESOR	2,10	2,10	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
					Suma la partida.....	25,76	
					Costes indirectos.....	10,62%	2,74
					TOTAL PARTIDA.....	28,50	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
08.04.05.03 CLIMAT_AA	u	REVISIÓN OFICIAL CITY MULTI R2 SERVICIO DE REVISIÓN OFICIAL PARA UNIDADES CM SERIE R2, INCLUYE UNA REVISIÓN ANUAL.					
TREVISION	0,96 h	REVISIÓN OFICIAL // REVISIÓN ANUAL	649,00	623,04			
					Suma la partida.....	623,04	
					Costes indirectos.....	10,62%	66,17
					TOTAL PARTIDA.....	689,21	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 08.05 ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN

APARTADO 08.05.01 DISTRIBUCIÓN E.E.

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
08.05.01.01 ELE_CTS_70B	m	CIRCUITO TRIFÁSICO 4X70 MM² + 1X35 MM² RZ1-K(AS) SUP. BANDEJA CIRCUITO TRIFÁSICO DE CUATRO CONDUCTORES DE 70MM² Y UNO DE 35 MM² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL SOBRE BANDEJA PERFORADA SEGÚN ITC-BT-21, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5, SEGÚN UNE 21022, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.					
WW00400	0,30 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,09			
WW00300	0,60 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,32			
TO01800	0,10 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	1,99			
ATC00100	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,16			
70_1KV_K(AS)	4,04 m	CABLE COBRE 1X70 MM² 06/1KV RZ1-K(AS)	6,17	24,93			
35_1KV_K(AS)	1,01 m	CABLE COBRE 1X35 MM² 06/1KV RZ1-K(AS)	3,15	3,18			
					Suma la partida.....	31,67	
					Costes indirectos.....	10,62%	3,36
					TOTAL PARTIDA.....	35,03	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
08.05.01.02 ELE_CTS_10B	m	CIRCUITO TRIFÁSICO 5X10MM² RZ1-K(AS) SUP. BANDEJA CIRCUITO TRIFÁSICO DE CINCO CONDUCTORES DE 10 MM² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL SOBRE BANDEJA PERFORADA SEGÚN ITC-BT-21, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5, SEGÚN UNE 21022, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.					
WW00400	0,30 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,09			
WW00300	0,60 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,32			
TO01800	0,10 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	1,99			
ATC00100	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,16			
10_1KV_K(AS)	5,05 m	CABLE COBRE 1X10 MM² 06/1KV RZ1-K(AS)	1,01	5,10			
					Suma la partida.....	8,66	
					Costes indirectos.....	10,62%	0,92
					TOTAL PARTIDA.....	9,58	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.05.01.03 ELE_CTS_2.5BT	m	CIRCUITO TRIFÁSICO 5X2.5MM² RZ1-K(AS) SUP. TUBO RIGIDO CIRCUITO TRIFÁSICO DE CINCO CONDUCTORES DE 2.5 MM² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL Y AISLADO CON TUBO PROTECTOR RÍGIDO REFORZADO, SEGÚN ITC-BT-21, DE 20 MM DE DIÁMETRO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.			
WW00400	0,30 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,09	
WW00300	0,60 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,32	
TO01800	0,10 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	1,99	
ATC00100	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,16	
2.5_1KV_K(AS)	5,05 m	CABLE COBRE 1X2.5 MM² 06/1KV RZ1-K(AS)	0,36	1,82	
ELE_TU-RP-20	1,01 m	TUBO RÍGIDO PVC Ø20 MM	0,50	0,51	
Suma la partida.....					5,89
Costes indirectos.....					10,62% 0,63
TOTAL PARTIDA.....					6,52

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

08.05.01.04 ELE_CMS_10BT	m	CIRCUITO MONOFÁSICO 3X10 MM² RZ1-K(AS) SUP. TUBO RIGIDO CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 10 MM² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL Y AISLADO CON TUBO PROTECTOR RÍGIDO REFORZADO, SEGÚN ITC-BT-21, DE 25 MM DE DIÁMETRO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.			
WW00400	0,30 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,09	
WW00300	0,60 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,32	
TO01800	0,10 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	1,99	
ATC00100	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,16	
10_1KV_K(AS)	3,03 m	CABLE COBRE 1X10 MM² 06/1KV RZ1-K(AS)	1,01	3,06	
ELE_TU-RP-25	1,01 m	TUBO RÍGIDO PVC Ø25 MM	1,00	1,01	
Suma la partida.....					7,63
Costes indirectos.....					10,62% 0,81
TOTAL PARTIDA.....					8,44

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08.05.01.05 ELE_CMS_6.0BT	m	CIRCUITO MONOFÁSICO 3X6 MM² RZ1-K(AS) SUP. TUBO RIGIDO CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 6 MM² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL Y AISLADO CON TUBO PROTECTOR RÍGIDO REFORZADO, SEGÚN ITC-BT-21, DE 25 MM DE DIÁMETRO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.			
WW00400	0,30 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,09	
WW00300	0,60 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,32	
TO01800	0,10 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	1,99	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00100	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,16	
6.0_1KV_K(AS)	3,03 m	CABLE COBRE 1X6.0 MM² 06/1KV RZ1-K(AS)	0,63	1,91	
ELE_TU-RP-25	1,01 m	TUBO RÍGIDO PVC Ø25 MM	1,00	1,01	
Suma la partida.....					6,48
Costes indirectos.....					10,62%
TOTAL PARTIDA.....					7,17

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

08.05.01.06
ELE_CMS_4.0B

m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X4 MM² RZ1-K(AS) SUP. BANDEJA

CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 4 MM² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL SOBRE BANDEJA PERFORADA SEGÚN ITC-BT-21, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5, SEGÚN UNE 21022, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.

WW00400	0,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,15	
ATC00100	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,16	
TO01800	0,05 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	0,99	
WW00300	0,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,16	
4.0_1KV_K(AS)	3,03 m	CABLE COBRE 1X4.0 MM² 06/1KV RZ1-K(AS)	0,49	1,48	
Suma la partida.....					3,94
Costes indirectos.....					10,62%
TOTAL PARTIDA.....					4,36

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

08.05.01.07
ELE_CMS_4.0BT

m CIRCUITO MONOFÁSICO 3X4 MM² RZ1-K(AS) SUP. TUBO RIGIDO

CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 4 MM² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL Y AISLADO CON TUBO PROTECTOR RÍGIDO REFORZADO, SEGÚN ITC-BT-21, DE 20 MM DE DIÁMETRO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5, SEGÚN UNE 21022, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.

WW00400	0,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,15	
ATC00100	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,16	
TO01800	0,05 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	0,99	
WW00300	0,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,16	
4.0_1KV_K(AS)	3,03 m	CABLE COBRE 1X4.0 MM² 06/1KV RZ1-K(AS)	0,49	1,48	
ELE_TU-RP-20	1,01 m	TUBO RÍGIDO PVC Ø20 MM	0,50	0,51	
Suma la partida.....					4,45
Costes indirectos.....					10,62%
TOTAL PARTIDA.....					4,92

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.05.01.08 ELE_CMS_2.5B	m	CIRCUITO MONOFÁSICO 3X2.5MM² RZ1-K(AS) SUP. BANDEJA CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 2.5 MM² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL SOBRE BANDEJA PERFORADA SEGÚN ITC-BT-21, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.			
WW00400	0,30 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,09	
WW00300	0,60 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,32	
TO01800	0,10 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	1,99	
ATC00100	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,16	
2.5_1KV_K(AS)	3,03 m	CABLE COBRE 1X2.5 MM² 06/1KV RZ1-K(AS)	0,36	1,09	
		Suma la partida.....			4,65
		Costes indirectos.....		10,62%	0,49
		TOTAL PARTIDA.....			5,14

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

08.05.01.09 ELE_CMS_2.5BT	m	CIRCUITO MONOFÁSICO 3X2.5MM² RZ1-K(AS) SUP. TUBO RIGIDO CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 2.5 MM² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL Y AISLADO CON TUBO PROTECTOR RÍGIDO REFORZADO, SEGÚN ITC-BT-21, DE 20 MM DE DIÁMETRO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.			
WW00400	0,30 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,09	
WW00300	0,60 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,32	
TO01800	0,10 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	1,99	
ATC00100	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,16	
2.5_1KV_K(AS)	3,03 m	CABLE COBRE 1X2.5 MM² 06/1KV RZ1-K(AS)	0,36	1,09	
ELE_TU-RP-20	1,01 m	TUBO RÍGIDO PVC Ø20 MM	0,50	0,51	
		Suma la partida.....			5,16
		Costes indirectos.....		10,62%	0,55
		TOTAL PARTIDA.....			5,71

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

08.05.01.10 ELE_CMS_2.5A	m	CIRCUITO MONOFÁSICO 3X2.5MM² RZ1-K(AS+) SUP. BANDEJA CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 2.5 MM² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS+) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL SOBRE BANDEJA PERFORADA SEGÚN ITC-BT-21, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, RESISTENTE AL FUEGO SEGÚN UNE-EN 50200, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBA ILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.			
WW00400	0,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,15	
ATC00100	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,16	
TO01800	0,05 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	0,99	
WW00300	0,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,16	
2.5_1KV_K(AP)	3,03 m	CABLE COBRE 1X2.5 MM² 06/1KV RZ1-K(AS+)	0,36	1,09	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
					Suma la partida.....	3,55
					Costes indirectos.....	10,62%
					TOTAL PARTIDA.....	3,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
08.05.01.11 ELE_CMS_2.5AT	m	CIRCUITO MONOFÁSICO 3X2.5MM² RZ1-K(AS+) SUP. TUBO RIGIDO CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 2.5 MM² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS+) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL Y AISLADO CON TUBO PROTECTOR RÍGIDO REFORZADO, SEGÚN ITC-BT-21, DE 20 MM DE DIÁMETRO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, RESISTENTE AL FUEGO SEGÚN UNE-EN 50200, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.				
WW00400	0,30 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,09		
WW00300	0,60 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,32		
TO01800	0,10 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	1,99		
ATC00100	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,16		
2.5_1KV_K(AP)	3,03 m	CABLE COBRE 1X2.5 MM² 06/1KV RZ1-K(AS+)	0,36	1,09		
ELE_TU-RP-20	1,01 m	TUBO RÍGIDO PVC Ø20 MM	0,50	0,51		
					Suma la partida.....	5,16
					Costes indirectos.....	10,62%
					TOTAL PARTIDA.....	5,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
08.05.01.12 ELE_CMS_1.5A	m	CIRCUITO MONOFÁSICO 3X1.5MM² RZ1-K(AS+) SUP. BANDEJA CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 1.5 MM² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS+) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL SOBRE BANDEJA PERFORADA SEGÚN ITC-BT-21, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5,, SEGÚN UNE 21022, RESISTENTE AL FUEGO SEGÚN UNE-EN 50200, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.				
WW00400	0,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,15		
ATC00100	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,16		
TO01800	0,05 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	0,99		
WW00300	0,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,16		
1.5_1KV_K(AP)	3,03 m	CABLE COBRE 1X1.5 MM² 06/1KV RZ1-K(AS+)	0,56	1,70		
					Suma la partida.....	4,16
					Costes indirectos.....	10,62%
					TOTAL PARTIDA.....	4,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.05.01.13 ELE_CMS_1.5AT	m	CIRCUITO MONOFÁSICO 3X1.5MM² RZ1-K(AS+) SUP. TUBO RÍGIDO CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 1.5 MM² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 0.6/1 KV, TIPO RZ1-K(AS+) SEGÚN NORMA UNE 21123/4, EN MONTAJE SUPERFICIAL Y AISLADO CON TUBO PROTECTOR RÍGIDO REFORZADO, SEGÚN ITC-BT-21, DE 16 MM DE DIÁMETRO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 2 Ó 5, SEGÚN UNE 21022, RESISTENTE AL FUEGO SEGÚN UNE-EN 50200, TEMPERATURA MÁXIMA 90°C EN SERVICIO CONTINUO Y 250°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO DE COMPUESTO ESPECIAL RETICULADO CERO HALÓGENOS, CUBIERTA TERMOPLÁSTICA CERO HALÓGENOS TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.			
WW00400	0,30 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,09	
WW00300	0,60 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,32	
TO01800	0,10 h	OF. 1º ELECTRICISTA	19,85	1,99	
ATC00100	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	38,75	1,16	
1.5_1KV_K(AP)	3,03 m	CABLE COBRE 1X1.5 MM² 06/1KV RZ1-K(AS+)	0,56	1,70	
ELE_TU-RP-16	1,01 m	TUBO RÍGIDO PVC Ø16 MM	0,38	0,38	
Suma la partida.....					5,64
Costes indirectos.....					10,62%
TOTAL PARTIDA.....					6,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

08.05.01.14 ELE_CMS_TEL	m	CIRCUITO DOS HILOS 2X1,5MM² H07Z1-K(AS) TELEMANDO EMERGENCIAS CIRCUITO DE DOS HILOS DE DOS CONDUCTORES DE 1.5 MM² DE SECCIÓN NOMINAL MÍNIMA, TENSIÓN NOMINAL 750 V, TIPO H07Z1-K(AS) SEGÚN NORMA UNE 211002, MONTADO BAJO TUBO PROTECTOR DE CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN DEL EQUIPO, PARA COMUNICACIÓN DE EQUIPOS AUTÓNOMOS DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA MEDIANTE TELEMANDO INSTALADO EN CUADRO; INSTALADO CON CABLE DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO, FLEXIBILIDAD CLASE 5, TEMPERATURA MÁXIMA 70°C EN SERVICIO CONTINUO Y 160°C EN CORTOCIRCUITO, AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO TIPO Z1, LIBRE DE HALÓGENOS, REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS, REDUCIDA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS, NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS, NO PROPAGADOR DE LLAMA, NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, ESPECIALMENTE ADECUADO A LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA; INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45 Y REBT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.			
WW00400	0,30 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,09	
WW00300	0,60 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,32	
TO01800	0,09 h	OF. 1º ELECTRICISTA	19,85	1,79	
ATC00100	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	38,75	1,16	
1.5_750_K(AS)	2,02 m	CABLE COBRE 1X1.5 MM² 750V H07Z1-K(AS)	0,10	0,20	
16MM_P_PP	1,01 m	TUBO Ø16MM FLEXIBLE SEMIRRÍGIDO POLIPROPILENO	0,26	0,26	
Suma la partida.....					3,82
Costes indirectos.....					10,62%
TOTAL PARTIDA.....					4,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

08.05.01.15 AIS-BMC-10X20	m	CANAL METÁLICA PERFORADA CON TAPA SOP. CABLES. CUBIERTA 100X200 CANAL METÁLICA PERFORADA GALVANIZADA, CON TAPA ABRIBLE SÓLO CON ÚTIL, PARA SOPORTE Y CONDUCCIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS O VDI, MONTADA SOBRE SOPORTES VERTICALES AISLANTES PARA CUBIERTA, DE 100X200MM (HXB), MÓDULOS DE 3 METROS DE LONGITUD, PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS (SIN CUBIERTA), BUEN COMPORTAMIENTO A LA CORROSIÓN Y A LA INTERPERIE; INCLUSO P.P. DE UNIONES, PIEZAS ESPECIALES, ELEMENTOS DE SUJECCIÓN Y ACABADO, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MARCA: AISCAN. REF: CMPS1020C + TUBCS20C, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.			
TO01800	0,43 h	OF. 1º ELECTRICISTA	19,85	8,54	
TA00200	0,22 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	19,04	4,19	
AIS_TUBCS20C	1,01 u	TAPA UNIVERSAL CANAL 200 MM	15,56	15,72	
AIS_CMPS1020C	1,01 u	CANAL METÁLICA PERFORADA 100X200 MM	34,50	34,85	
AIS_SV_X	1,00 u	PARTE PROPORCIONAL SOPORTE VERTICAL CANAL AISCAN EN CUBIERTA	9,60	9,60	
AIS_AC_X	1,00 u	PARTE PROPORCIONAL ACCESORIOS Y ELEMENTOS ACABADO	4,80	4,80	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		CANAL AISCAN			
		Suma la partida.....			77,70
		Costes indirectos.....		10,62%	8,25
		TOTAL PARTIDA.....			85,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.05.01.16 AIS-BMC-6X20	m	CANAL METÁLICA PERFORADA CON TAPA SOP. CABLES. CUBIERTA 60X200 CANAL METÁLICA PERFORADA GALVANIZADA, CON TAPA ABRIBLE SÓLO CON ÚTIL, PARA SOPORTE Y CONDUCCIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS O VDI, MONTADA SOBRE SOPORTES VERTICALES AISLANTES PARA CUBIERTA, DE 60X200MM (HXB), MÓDULOS DE 3 METROS DE LONGITUD, PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS (SIN CUBIERTA), BUEN COMPORTAMIENTO A LA CORROSIÓN Y A LA INTERPERIE; INCLUSO P.P. DE UNIONES, PIEZAS ESPECIALES, ELEMENTOS DE SUJECIÓN Y ACABADO, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MARCA: AISCAN. REF: CMPS620C + TUBCS20C, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.			
TO01800	0,43 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	8,54	
TA00200	0,22 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	19,04	4,19	
AIS_TUBCS20C	1,01 u	TAPA UNIVERSAL CANAL 200 MM	15,56	15,72	
AIS_CMPS620C	1,01 u	CANAL METÁLICA PERFORADA 60X200 MM	29,00	29,29	
AIS_SV_X	0,90 u	PARTE PROPORCIONAL SOPORTE VERTICAL CANAL AISCAN EN CUBIERTA	9,60	8,64	
AIS_AC_X	0,90 u	PARTE PROPORCIONAL ACCESORIOS Y ELEMENTOS ACABADO CANAL AISCAN	4,80	4,32	
		Suma la partida.....			70,70
		Costes indirectos.....		10,62%	7,51
		TOTAL PARTIDA.....			78,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

APARTADO 08.05.02 CUADROS ELÉCTRICOS, INTERRUPTORES, COMPONENTES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.05.02.01 CG1_UHJ	u	CUADRO GENERAL 01 CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCIÓN, FORMADO POR: 1) CUADRO DE DISTRIBUCIÓN DE SUELO, DE MANDO Y PROTECCIÓN, DE EJECUCIÓN EN SUPERFICIE, PARA ALBERGAR LOS MECANISMOS DE MANDO Y PROTECCIÓN GRAFIADOS EN EL ESQUEMA CORRESPONDIENTE, PROTECCIÓN IP 43 IK08, ENVOLVENTE METÁLICA, RESISTENCIA AL FUEGO SEGÚN NORMA CEI 60695-2 750°/5S, CAPACIDAD DE 24 MÓDULOS POR FILA, SUMINISTRADO CON MONTANTES FUNCIONALES FIJADOS EN FONDO DE ARMARIO, PLACA DE ENTRADA DE CABLES RECORTABLE Y ACCESORIOS DE ENTRADA (HORIZONTAL Y VERTICAL), ZÓCALO DE 100MM DE ALTURA, ALTURA TOTAL 1950MM, ALTURA INTERIOR 1800MM, ANCHO EXTERIOR 910 MM, ANCHO UTIL 850MM, PROFUNDIDAD 230MM; CON TODOS SUS ELEMENTOS Y ACCESORIOS PARA SU CONEXIONADO; 2) INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS, DIFERENCIALES Y DE SOBRETENSIONES PERMANENTES Y TRANSITORIAS, ELEMENTOS DE CONTROL Y MEDIDAS, BORNES Y PEINES DE CONEXIÓN, Y DEMÁS ELEMENTOS NECESARIOS QUE SE DETALLEN EN EL ESQUEMA UNIFILAR. INCLUSO PUERTA METÁLICA CON CERRADURA, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, MATERIAL COMPLEMENTARIO O PIEZAS ESPECIALES Y PEQUEÑO MATERIAL. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.			
TO01800	70,82 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	1.405,78	
ATC00100	4,43 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	171,66	
WW00300	500,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	265,00	
WW00400	500,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	145,00	
407805	1,00 u	MAGNET DX3 6/10 KA C 2P 50A	176,61	176,61	
407933	1,00 u	MAGNET DX3 6/10 KA C 4P 50A	418,55	418,55	
020051	5,00 u	XL3 OBTURADOR 24 MOD	4,35	21,75	
020409	1,00 u	XL3 ARMARIO METAL L910 H1950	997,59	997,59	
020424	1,00 u	XL3 CELDA LATERAL EXTERN H1950	497,36	497,36	
020434	1,00 u	XL3 800 PUERTA METAL C/L 1950H	259,68	259,68	
020444	1,00 u	XL3 800 TAPA C/L EXTERNA 1400H	181,54	181,54	
020651	7,00 u	XL3 RAIL ALUM. 2 POSIC. 36 MOD	27,89	195,23	
020654	2,00 u	XL3 RAIL ACERO UNIVERSAL L850	12,17	24,34	
020661	1,00 u	XL3 PLACA DPX3 VERT 36 MOD	69,55	69,55	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
020950	7,00 u	XL3 TAPA MODUL TORN 150H L850	18,59	130,13	
020960	1,00 u	XL3 TAPA MOD H300 L850	32,96	32,96	
020992	3,00 u	XL3 TAPA LISA TORN 150H L850	17,41	52,23	
021259	1,00 u	XL3 PUERTA METAL 1800X850	470,75	470,75	
037161	122,00 u	BORNA VIKING3 4MM2	0,80	97,60	
037163	4,00 u	BORNA VIKING3 10MM2	1,39	5,56	
037164	6,00 u	BORNA VIKING3 16MM2	2,14	12,84	
037320	4,00 u	SOPORTE.XL3 JDB 630/800	99,49	397,96	
037385	2,00 u	KIT UNION EQUIPOTENCIAL	4,14	8,28	
037418	4,00 u	PLETINA SECCION 25 X 5	96,41	385,64	
037434	3,00 u	PLETINA SECCION 18 X 4	28,91	86,73	
037513	4,00 u	TOPE DE FIJACIÓN PASO 12 MM	1,68	6,72	
037550	4,00 u	PLACA TERMINAL PASO 5-6-8-10MM	0,48	1,92	
037551	2,00 u	PLACA TERMINAL PASO 12-15MM	0,93	1,86	
405226	1,00 u	ELEVADOR DE PERFIL 20 MOD	20,71	20,71	
407798	9,00 u	MAGNET DX3 6/10 KA C 2P 10A	70,30	632,70	
407800	46,00 u	MAGNET DX3 6/10 KA C 2P 16A	46,19	2.124,74	
407802	6,00 u	MAGNET DX3 6/10 KA C 2P 25A	75,14	450,84	
407932	2,00 u	MAGNET DX3 6/10 KA C 4P 40A	197,34	394,68	
411504	8,00 u	DIFERENCIAL DX3 2/25/30 AC	170,33	1.362,64	
411505	6,00 u	DIFERENCIAL DX3 2/40/30 AC	230,54	1.383,24	
411506	1,00 u	DIFERENCIAL DX3 2/63/30 AC	506,13	506,13	
411661	1,00 u	DIFERENCIAL DX3 4/40/30 AC	380,94	380,94	
411666	1,00 u	DIFERENCIAL DX3 4/63/300 AC	424,34	424,34	
411846	1,00 u	DIFERENCIAL DX3 4/40/30 B	2.569,35	2.569,35	
420219	1,00 u	DPX ³ 250 MAG. 4P 250A 25KA	1.249,26	1.249,26	
421072	1,00 u	FIJACIÓN S/PERFILD PX ³ 250 3P/4P	10,84	10,84	
Suma la partida.....					18.031,23
Costes indirectos.....					10,62%
1.914,92					
TOTAL PARTIDA.....					19.946,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

08.05.02.02
CPC_UHJ

u CUADRO 01-CLIMATIZACIÓN

CUADRO PARCIAL DE MANDO Y PROTECCIÓN, FORMADO POR:

1) CAJA MODULAR EN SUPERFICIE CON 3 FILAS DE 18 MÓDULOS CADA UNA, DE 54 MÓDULOS EN TOTAL, CONSTRUIDA CONFORME A LA NORMA IEC 60439-3 E IEC 60670-24 QUE PERMITE CREAR CONJUNTOS CONFORMES A LA NORMA EN 61439-3. PROTECCIÓN IP40, IK08, CLASE II, RESISTENCIA AL FUEGO A 750 °. BLANCO RAL 9003 - CAJAS TOTALMENTE REVERSIBLES (CHASIS, CAJA, PUERTA) - SUMINISTRADAS CON: - CHASIS EXTRAÍBLE Y PIVOTANTE EQUIPADO CON PERFILES DIN DE 2 POSICIONES (PARA MECANISMOS MODULARES O DPX³160). LOS PERFILES SE PUEDEN DESMONTAR INDIVIDUALMENTE SIN HERRAMIENTAS. - ENTRADAS DE CABLES (SUPERIOR E INFERIOR) DESMONTABLES SIN HERRAMIENTAS - PLACAS CON CIERRE DE 1/4 DE VUELTA, DESMONTABLES INDIVIDUALMENTE - ETIQUETAS ADHESIVAS PARA IDENTIFICAR LOS CIRCUITOS - BORNAS DE TIERRA - DISTANCIA ENTRE PERFILES: 150 MM. - PUEDEN EQUIPARSE CON PLACAS DE MONTAJE PERFORADAS Y PLACAS CUBREBORNAS CIEGAS PARA EL MONTAJE DE PRODUCTOS NO MODULARES (A PARTIR DE 2 FILAS) - SUMINISTRADOS SIN PUERTA NÚMERO DE FILAS: 3 NÚMERO DE MÓDULOS: 54 ALTURA: 600 MM

PUERTAS - IP 40 - IK 09 - PARA CAJAS XL³ 125 - PUERTAS REVERSIBLES - PARA EQUIPAR CON CERRADURA N.º 850 (REF. 4 018 51) BLANCAS RAL 9003 - PARA CAJA 3 FILAS REF. 4 016 68

2) INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS, DIFERENCIALES Y DE SOBRETENSIONES PERMANENTES Y TRANSITORIAS, ELEMENTOS DE CONTROL Y MEDIDAS, BORNES Y PEINES DE CONEXIÓN, Y DEMÁS ELEMENTOS NECESARIOS QUE SE DETALLEN EN EL ESQUEMA UNIFILAR.

INCLUSO PUERTA AISLANTE, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, MATERIAL COMPLEMENTARIO O PIEZAS ESPECIALES Y PEQUEÑO MATERIAL. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.

TO01800	70,82 h	OF. 1º ELECTRICISTA	19,85	1.405,78	
ATC00100	4,43 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	38,75	171,66	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	500,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	265,00	
WW00400	500,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	145,00	
401668	1,00 u	CAJA DE SUPERFICIE 3X18 MOD.	133,13	133,13	
401863	1,00 u	PUERTA OPACA 3X18 MOD.	35,49	35,49	
407805	1,00 u	MAGNET DX3 6/10 KA C 2P 50A	176,61	176,61	
407928	2,00 u	MAGNET DX3 6/10 KA C 4P 16A	149,48	298,96	
407933	1,00 u	MAGNET DX3 6/10 KA C 4P 50A	418,55	418,55	
411526	1,00 u	DIFERENCIAL DX3 2/63/300 AC	398,47	398,47	
411664	2,00 u	DIFERENCIAL DX3 4/25/300 AC	312,15	624,30	
Suma la partida.....					4.072,95
Costes indirectos.....					10,62% 432,55
TOTAL PARTIDA.....					4.505,50

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL QUINIENTOS CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

08.05.02.03
IEA010

Ud SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA (SAI) 30KVA

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA S.A.I. (U.P.S.) DE 30 KVA DE POTENCIA (24 KW), CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES: (1) CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE SALIDA: NÚMERO DE FASES 3 + N O 3PH (FUNCIONAMIENTO SIN NEUTRO), TENSIÓN NOMINAL 380 / 400 / 415 V ± 1% TRIFÁSICO A 50 HZ. FACTOR DE POTENCIA 0,8 CARGAS INDUCTIVAS Y RESISTIVAS - 0,9 CON CARGAS CAPACITIVAS. CAPACIDAD DE CORTOCIRCUITO DEL ONDULADOR 2,7 IN CRESTA DURANTE 150 MS. CAPACIDAD DE SOBRECARGA DEL ONDULADOR 125% DURANTE 10 MIN - 150% DURANTE 1 MIN - 220% DURANTE 1 S; (2) RENDIMIENTO ENTRADA-SALIDA: MODO ON-LINE 100% HASTA UN 94% CON CARGA LINEAL Y UN 92% CON CARGA NO LINEAL; 50% HASTA UN 92% CON CARGA LINEAL Y NO LINEAL; MODO ECO 100% HASTA UN 97%; (3) CONDICIONES DE TRANSFERENCIA SIN INTERRUPCIÓN ENTRE SALIDA ONDULADOR Y RED BY-PASS (RED 2): TOLERANCIAS DE TENSIÓN DE LA RED BY-PASS UN ± 10% ANTES DEL ACOPLAMIENTO (TRANSFERENCIA HACIA EL UPS) Y UN - 20% A + 15% TRAS EL ACOPLAMIENTO (FUNCIONAMIENTO CON EL UPS). TOLERANCIAS DE FRECUENCIA DE LA RED BYPASS ± 8% DE 50 O 60 HZ EN VERSIÓN ESTÁNDAR; (4) BATERÍAS: TIPO PLOMO ESTANCO (PLOMO ABIERTO O CADMIO NÍQUEL OPCIONALES), VIDA ÚTIL HASTA 10 A OS O MÁS, AUTONOMÍA 2H , BATERÍA INTEGRADA EN EL UPS; (5) COMUNICACIÓN: ESTÁNDAR 1 TARJETA DE RELÉ DE CONTACTOS SECOS CON 2 ENTRADAS / 6 SALIDAS - 250 V 2 A; (6) SOFTWARE ESTÁNDAR SOFT TUNOR (AJUSTE DE LOS PARÁMETROS POR PARTE DE UNA PERSONA AUTORIZADA Y CUALIFICADA); INCLUSO TRANSFORMADOR AISLAMIENTO GALVÁNICO EN CAJA IP21, SOFTWARE CON CONTROLADORES Y UTILIDADES, GARANTÍA Y MANTENIMIENTO, INSTALACIÓN, TRANSPORTE, MONTAJE, CONEXIONADO Y PUESTA EN SERVICIO. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.

mt35sai010LT	1,00 Ud	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA ON-LINE, DE 30 KVA DE POT	13.129,71	13.129,71	
TO01800	3,84 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	76,22	
TA00100	3,84 h	AYUDANTE	19,04	73,11	
Suma la partida.....					13.279,04
Costes indirectos.....					10,62% 1.410,23
TOTAL PARTIDA.....					14.689,27

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO 08.05.03 TOMAS Y MECANISMOS					
08.05.03.01 ELE-OFI-222	u	BASE OFIMÁTICA EMPOTRADA 4 TOMAS CORRIENTE + 2 TOMAS VDI BASE OFIMÁTICA DE 12 MÓDULOS PARA 4 TOMAS DE CORRIENTE 2P+T (10/16A) + 2 TOMAS VDI TIPO RJ-45, DE PRIMERA CALIDAD EN COLOR Y MODELO A DEFINIR POR LA D.F., DE DISEÑO EN LÍNEAS RECTAS Y CARAS PLANAS. EJECUCIÓN EMPOTRADA EN PARAMENTO VERTICAL. 2 TOMAS DE CORRIENTE EN COLOR BLANCO (PARA CIRCUITOS GENERALES) Y DOS TOMAS EN COLOR ROJO (CIRCUITOS INFORMÁTICOS), DE 2 MÓDULOS CADA UNA, EQUIPADAS CON BORNA AUTOMÁTICA DE 2,5 MM ² Y OBTURADOR DE PROTECCIÓN INFANTIL DE CONFORMIDAD CON LA NORMA UNE 20315:04, PROTECCIÓN IP41-IK04. TOMAS RJ45 CAT 6 UTP DE 2 MÓDULOS, COLOR BLANCO, 360° BILNDAJE METÁLICO, DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS ISO/IEC 11801, EN 50173-1 Y EIA/TIA 568 B2.10. INCLUSO AISLADO BAJO TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 23 MM DE DIÁMETRO, PLACA OBTURADORA, SOPORTES METÁLICOS PARA FIJACIÓN MEDIANTE TORNILLOS, Y CAJAS EMPOTRABLES ESPECIALES. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.			
WW00300	2,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	1,06	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
TO018001	0,09 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	16,99	1,53	
TA002001	0,02 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	16,43	0,33	
TP002001	0,02 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,32	
LEG_078873	1,00 u	CAJA PUESTO TRABAJO 12 MODULOS 3 COLUMNAS	18,01	18,01	
LEG_077211	2,00 u	TOMA DE CORRIENTE 2P+T (10/16A) COLOR BLANCO	3,00	6,00	
LEG_077218	2,00 u	TOMA DE CORRIENTE 2P+T (10/16A) COLOR ROJO	3,00	6,00	
LEG_076564	2,00 u	TOMA RJ45 CAT 6 UTP 2 MODULOS	8,39	16,78	
		Suma la partida.....			50,32
		Costes indirectos.....		10,62%	5,34
		TOTAL PARTIDA.....			55,66

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08.05.03.02 ELE-TCE-16	u	TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16A TOMA DE CORRIENTE SIMPLE 2P+T LATERAL AUTOMÁTICA, 10/16A, 250V, TIPO SCHUKO, DE PRIMERA CALIDAD EN COLOR Y MODELO A DEFINIR POR LA D.F., DE DISEÑO EN LÍNEAS RECTAS Y CARAS PLANAS, EQUIPADO CON BORNA DE 2,5 MM ² , PROTECCIÓN IP41 IK04, EQUIPADO CON OBTURADOR DE PROTECCIÓN INFANTIL DE CONFORMIDAD CON LA NORMA UNE 20315:04, 2 MÓDULOS, EMPOTRABLE CON PLACA PARA CAJA UNIVERSAL, SOPORTE METÁLICO PARA FIJACIÓN Y CAJA EMPOTRABLE UNIVERSAL; INCLUSO AYUDAS DE ALBAÑILERIA. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.			
TO01800	0,53 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	10,52	
ATC00100	0,18 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	6,98	
WW00300	0,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,16	
WW00400	0,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,15	
IE05200	1,00 u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0,29	0,29	
LEG_077211	1,00 u	TOMA DE CORRIENTE 2P+T (10/16A) COLOR BLANCO	3,00	3,00	
LEG_080251	1,00 u	SOPORTE 2 MODULOS PARA CAJA UNIVERSAL	1,03	1,03	
LEG_078802	1,00 u	MARCO 2 MODULOS BLANCO PARA CAJA UNIVERSAL	1,09	1,09	
		Suma la partida.....			23,22
		Costes indirectos.....		10,62%	2,47
		TOTAL PARTIDA.....			25,69

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08.05.03.03 ELE-TCE-16BA	u	TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16A EN BRAZO O COLUMNA (BLANCO O ROJO) TOMA DE CORRIENTE SIMPLE 2P+T LATERAL AUTOMÁTICA, 10/16A, 250V, TIPO SCHUKO, DE PRIMERA CALIDAD EN COLOR (BLANCO O ROJO) Y MODELO A DEFINIR POR LA D.F., DE DISEÑO EN LÍNEAS RECTAS Y CARAS PLANAS, EQUIPADO CON BORNA DE 2,5 MM ² , PROTECCIÓN IP41 IK04, EQUIPADO CON OBTURADOR DE PROTECCIÓN INFANTIL DE CONFORMIDAD CON LA NORMA UNE 20315:04, 2 MÓDULOS, EMPOTRABLE EN BRAZO O COLUMNA CON PLACA, SOPORTE METÁLICO PARA FIJACIÓN EN BARZO O COLUMNAL; INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.			
TO01800	0,38 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	7,54	
ATC00100	0,09 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	3,49	
WW00300	0,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,16	
WW00400	0,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,15	
LEG_077211	1,00 u	TOMA DE CORRIENTE 2P+T (10/16A) COLOR BLANCO	3,00	3,00	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
LEG_080251	1,00 u	SOPORTE 2 MODULOS PARA CAJA UNIVERSAL	1,03	1,03	
LEG_078802	1,00 u	MARCO 2 MODULOS BLANCO PARA CAJA UNIVERSAL	1,09	1,09	
		Suma la partida.....			16,46
		Costes indirectos.....		10,62%	1,75
		TOTAL PARTIDA.....			18,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.05.03.04 ELE-TCE-25	u	TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 25A TOMA DE CORRIENTE SIMPLE 2P+T 25A, 250V, TIPO SCHUKO, DE PRIMERA CALIDAD EN COLOR Y MODELO A DEFINIR POR LA D.F., DE DISEÑO EN LÍNEAS RECTAS Y CARAS PLANAS, SEGÚN NORMA UNE 20315-94, EMPOTRABLE CON CAJA UNIVERSAL. INCLUSO AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.			
TO01800	0,53 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	10,52	
ATC00100	0,18 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	6,98	
WW00300	0,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,16	
WW00400	0,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,15	
IE05200	1,00 u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0,29	0,29	
LEG_055423	1,00 u	TOMA DE CORRIENTE 2P+T (25A) COLOR BLANCO	6,76	6,76	
		Suma la partida.....			24,86
		Costes indirectos.....		10,62%	2,64
		TOTAL PARTIDA.....			27,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.05.03.05 ELE-SECAMANO	u	SECAMANOS POR AIRE CALIENTE COLOR PLATA SECAMANOS POR AIRE CALIENTE PROTEGIDO CONTRA LA PROYECCIÓN VERTICAL DE AGUA, CON PROTECTOR TÉRMICO EN EL MOTOR Y EN LA RESISTENCIA. MOTOR CLASE II. PUESTA EN MARCHA POR CÉLULA FOTOELÉCTRICA Y PARADA AL RETIRAR LAS MANOS. MODELO, MARCA, COLOR Y ACABADO A ELEGIR POR LA D.F. (INCLUIDO TERMINACIONES METÁLICAS). POTENCIA ABSORBIDA EN DESCARGA LIBRE 1875W, TENSIÓN 230 V (50 HZ), CAUDAL EN DESCARGA LIBRE: 170 M³/H, NIVEL DE PRESIÓN SONORA 52 DB(A), PESO NETO 2,8 KG, DIMENSIONES 212X155X332 MM; INCLUSO AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.			
TO01800	0,13 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	2,58	
ATC00100	0,05 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,94	
WW00300	0,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,16	
WW00400	0,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,15	
SYP_SL-2008S	1,00 u	SECAMANOS POR AIRE CALIENTE COLOR PLATA	164,54	164,54	
		Suma la partida.....			169,37
		Costes indirectos.....		10,62%	17,99
		TOTAL PARTIDA.....			187,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.05.03.06 ELE-ISE	u	INTERRUPTOR SIMPLE EMPOTRABLE 10A INTERRUPTOR SIMPLE 10A 250V, EMPOTRABLE DE DOS MÓDULOS, DE PRIMERA CALIDAD EN COLOR Y MODELO A DEFINIR POR LA D.F., DE DISEÑO EN LÍNEAS RECTAS Y CARAS PLANAS, CON UNA TECLA, PLACA PARA CAJA UNIVERSAL, SOPORTE METÁLICO PARA FIJACIÓN MEDIANTE TORNILLOS, CAJA EMPOTRABLE UNIVERSAL, COLOR BLANCO ; INCLUSO BORNAS DE CONEXIÓN AUTOMÁTICA, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.			
ATC00100	0,05 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,94	
TO01800	0,13 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	2,58	
WW00400	0,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,15	
WW00300	0,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,16	
IE05200	1,00 u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0,29	0,29	
LEG_077010	1,00 u	MECANISMO INTERRUPTOR SIMPLE BIPOLAR	2,47	2,47	
LEG_080251	1,00 u	SOPORTE 2 MODULOS PARA CAJA UNIVERSAL	1,03	1,03	
LEG_078802	1,00 u	MARCO 2 MODULOS BLANCO PARA CAJA UNIVERSAL	1,09	1,09	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
					Suma la partida.....	9,71
					Costes indirectos.....	10,62% 1,03
					TOTAL PARTIDA.....	10,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
08.05.03.07 ELE-ICSE	u	INTERRUPTOR CONMUTADO SIMPLE EMPOTRABLE 10A CONMUTADOR SIMPLE 10A 250V, EMPOTRABLE DE DOS MÓDULOS, DE PRIMERA CALIDAD EN COLOR Y MODELO A DEFINIR POR LA D.F., DE DISEÑO EN LÍNEAS RECTAS Y CARAS PLANAS, CON UNA TECLA, PLACA PARA CAJA UNIVERSAL, SOPORTE METÁLICO PARA FIJACIÓN MEDIANTE TORNILLOS, CAJA EMPOTRABLE UNIVERSA, COLOR BLANCO ; INCLUSO BORNAS DE CONEXIÓN AUTOMÁTICA, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.				
ATC00100	0,32 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	38,75	12,40		
TO01800	0,58 h	OF. 1º ELECTRICISTA	19,85	11,51		
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29		
WW00300	0,60 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,32		
IE05200	1,00 u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0,29	0,29		
LEG_077011	1,00 u	MECANISMO INTERRUPTOR CONMUTADO 10A 2 MODULOS	3,65	3,65		
LEG_080251	1,00 u	SOPORTE 2 MODULOS PARA CAJA UNIVERSAL	1,03	1,03		
LEG_078802	1,00 u	MARCO 2 MODULOS BLANCO PARA CAJA UNIVERSAL	1,09	1,09		
					Suma la partida.....	30,58
					Costes indirectos.....	10,62% 3,25
					TOTAL PARTIDA.....	33,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
08.05.03.08 ELE-OFE-101A	u	BASE OFIMÁTICA EMPOTRADA 1 TOMA CORRIENTE + 1 TOMA VDI CAT 6A BASE OFIMÁTICA DE 4 MÓDULOS PARA 1 TOMA DE CORRIENTE 2P+T (10/16A) + 1 TOMA VDI TIPO RJ-45 CAT 6A, EN COLOR BLANCO, DE DISEÑO EN LÍNEAS RECTAS Y CARAS PLANAS. EJECUCIÓN EMPOTRADA EN PARAMENTO VERTICAL. 1 TOMA DE CORRIENTE EN COLOR ROJO (CIRCUITOS INFORMÁTICOS), DE 2 MÓDULOS, EQUIPADAS CON BORNA AUTOMÁTICA DE 2,5 MM² Y OBTURADOR DE PROTECCIÓN INFANTIL DE CONFORMIDAD CON LA NORMA UNE 20315:04, PROTECCIÓN IP41-IK04. TOMA RJ45 CAT 6A UTP DE 2 MÓDULOS, COLOR BLANCO, 360º BILNDAJE METÁLICO, DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS ISO/IEC 11801, EN 50173-1 Y EIA/TIA 568 B2.10. INCLUSO AISLADO BAJO TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 23 MM DE DIÁMETRO, SOPORTES METÁLICOS PARA FIJACIÓN MEDIANTE TORNILLOS, Y CAJAS EMPOTRABLES. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MARCA: LEGRAND, SERIE: MOSAIC, REF: 078814 + 080252 + 077211 + 076574, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PREVIA APROBACIÓN Y SELECCIÓN DE MUESTRAS POR LA D.F. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.				
WW00300	2,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	1,06		
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29		
TO018001	0,10 h	OF. 1º ELECTRICISTA	16,99	1,70		
TA002001	0,02 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	16,43	0,33		
TP002001	0,02 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,32		
IE05200	2,00 u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0,29	0,58		
LEG_080252	1,00 u	PLACA DE SOPORTE 4-5 MODULOS	3,22	3,22		
LEG_078814	1,00 u	MARCO 4 MODULOS COLOR BLANCO	4,15	4,15		
LEG_077211	1,00 u	TOMA DE CORRIENTE 2P+T (10/16A) COLOR BLANCO	3,00	3,00		
LEG_076574	1,00 u	TOMA RJ45 CAT 6A UTP 2 MODULOS BLANCO	26,92	26,92		
					Suma la partida.....	41,57
					Costes indirectos.....	10,62% 4,41
					TOTAL PARTIDA.....	45,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.05.03.09 SIM-27P-TCEZ	u	TOMA CORRIENTE EMPOTRADA DOBLE 16A BLANCO TOMA DE CORRIENTE DOBLE 2P+T LATERAL AUTOMÁTICA, 10/16A, 250V, TIPO SCHUKO, EQUIPADO CON BORNA DE 2,5 MM², OBTURADOR DE PROTECCIÓN INFANTIL DE CONFORMIDAD CON LA NORMA UNE 20315:04, 2 MÓDULOS CADA TOMA, EMPOTRABLE CON PLACA PARA CAJAS UNIVERSALES, SOPORTES METÁLICOS PARA FIJACIÓN, MARCO DOBLE Y CAJAS EMPOTRABLES UNIVERSALES, COLOR Y MODELO A DEFINIR POR LA D.F., DE DISEÑO EN LÍNEAS RECTAS Y CARAS PLANAS ; INCLUSO AYUDAS DE ALBAÑILERIA. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.			
TO01800	0,58 h	OF. 1º ELECTRICISTA	19,85	11,51	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00100	0,20 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	7,75	
WW00300	0,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,16	
WW00400	0,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,15	
IE05200	2,00 u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0,29	0,58	
SIM_2700620	1,00 u	MARCO DOBLE BLANCO	4,58	4,58	
SIM_27432	2,00 u	BASE ENCHUFE SCHUKO 10-16A / 250V BLANCO	4,39	8,78	
Suma la partida.....					33,51
Costes indirectos.....					10,62%
TOTAL PARTIDA.....					37,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

08.05.03.10
ELE-C180-IP55

u CAJA ESTANCA DE REGISTRO EN SUPERFICIE 180X140X86MM

CAJA ESTANCA PLEXO IP 55 - IK 07, DE DIMENSIONES INTERIORES 180 X 140 X 86 MM, CAJA Y TAPA DE POLIESTIRENO CON CIERRE A PRESIÓN, AUTOEXTINGUIBLE 750° (EN 60695 2-10), COLOR GRIS. TEMPERATURA DE USO DE -25 A +40 °C. CON 4 CONOS (REF. 0 919 15) + 6 CONOS (REF. 0 919 16 CON ENTRADAS PARA CABLES Y TUBOS DE DIAMETROS DE 4 A 32 MM. TAPA UNIDA A LA CAJA PARA EVITAR SU PERDIDA.CIERRE POR 1/4 DE VULETA. VISUALIZACIÓN DE LA POSICIÓN ABIERTO/CERRADO I/O. FIJACIÓN MURAL: POR 2 O 4 PUNTOS INTERIORES POR TORNILLOS 5MM MÁXIMO; POR LOS 4 ÁNGULOS (FUERA DEL VOLUMEN DE CABLEADO) POR TORNILLOS DE 4 MM, POR PATAS DE SUJECCIÓN, REF. 0 358 02. INCLUSO 10 CONOS Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MARCA: LEGRAND. SERIE: PLEXO IP55 MODELO: 0921 76 O DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.

TO01800	0,14 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	2,78	
ATC00100	0,05 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,94	
WW00300	0,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,16	
WW00400	0,30 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,09	
LEG_092176	1,00 u	CAJA ESTANCA DE REGISTRO 180X140X86MM	8,19	8,19	
Suma la partida.....					13,16
Costes indirectos.....					10,62%
TOTAL PARTIDA.....					14,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08.05.03.11
ELE-C105-IP55

u CAJA ESTANCA DE REGISTRO EN SUPERFICIE 105X105X55MM

CAJA ESTANCA PLEXO IP 55 - IK 07, DE DIMENSIONES INTERIORES 80 X 80 X 45 MM, CAJA Y TAPA DE POLIESTIRENO CON CIERRE A PRESIÓN, COLOR GRIS. TEMPERATURA DE USO DE -25 A +40 °C. CONOS INTERCAMBIABLES CON ENTRADAS DIRECTAS PARA CABLES Y TUBOS DE DIAMETROS DE 4 A 25 MM. TAPA UNIDA A LA CAJA PARA EVITAR SU PERDIDA. ZONAS DE MARCADO EN LAS DOS CARAS DE LA TAPA. FIJACION CON AJUSTE DE PLOMADA. LOS TAPONES DE PROTECCION (INCLUIDOS) DE LOS TORNILLOS DE FIJACION GARANTIZAN LA CLASE II. CAJAS SIN RETARDANTES DE LLAMA HALOGENADOS (DIRECTIVA EUROPEA ROHS 2002/95/CE). INCLUSO 7 CONOS Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MARCA: LEGRAND. SERIE: PLEXO IP55 MODELO: 0920 20 O DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.

TO01800	0,14 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	2,78	
ATC00100	0,05 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,94	
WW00300	0,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,16	
WW00400	0,30 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,09	
LEG_092022	1,00 u	CAJA ESTANCA DE REGISTRO 105X105X55MM	7,65	7,65	
Suma la partida.....					12,62
Costes indirectos.....					10,62%
TOTAL PARTIDA.....					13,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.05.03.12 ELE-AXO-RUP	u	REGULADOR UNIVERSAL POR PULSACIÓN 3-400W BLANCO REGULADOR UNIVERSAL POR PULSACIÓN, DE DOS MÓDULOS, EN COLOR BLANCO, QUE PERMITE EL CONTROL Y REGULACIÓN DE TODO TIPO DE LÁMPARAS: LEDS REGULABLES DE 3 A 75 W (Y/O 10 LÁMPARAS MÁXIMO); FLUORESCENTES COPACTAS REGULABLES DE 3 A 75 W (Y/O 10 LÁMPARAS MÁXIMO); HALÓGENAS CON TRANSFORMADOR FERROMAGNÉTICO DE 3 A 400 VA; HALÓGENAS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO DE 3 A 400 VA; HALÓGENAS 230 V DE 3 A 400W; TUBOS FLUORESCENTES CON BALASTO DE 3 A 200 VA; INCANDESCENTES DE 3 A 400 W. UTILIZACIÓN EN MODO REGULACIÓN, EN NIVEL PREFIJADO (0-33-66-100%), EN LUZ INDICADOR (APAGADO PROGRESIVO DE LA LÁMPARA EN 1 HORA). CON INTEGRACIÓN DE LA FUNCIÓN MEMORIA DE NIVEL, ENCENDIDO DE LA LUZ DE MANERA PROGRESIVA EN 2 SEGUNDOS, SE PUEDEN ASOCIAR PULSADORES NO LUMINOSOS PARA EL CONTROL DESDE VARIOS PUNTOS DEL REGULADOR. CON PLACA DE MODELO A DEFINIR POR LA D.F., DE DISEÑO EN LÍNEAS RECTAS Y CARAS PLANAS, SOPORTE METÁLICO PARA CONEXIÓN MEDIANTE TORNILLOS, CAJA EMPOTRABLE, COLOR BLANCO ; INCLUSO BORNAS DE CONEXIÓN AUTOMÁTICA, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MARCA: BTICINO.SERIE: AXOLUTE, MODELO: HD4411 + HD4001M2AN, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.			
ATC00100	0,05 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	38,75	1,94	
TO01800	0,14 h	OF. 1º ELECTRICISTA	19,85	2,78	
WW00400	0,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,15	
WW00300	0,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,16	
BT1_080141	1,00 u	CAJA DE EMPOTRAR ALBAÑILERÍA AXOLUTE	1,37	1,37	
BT1_H4702	1,00 u	SOPORTE TORNILLOS PLACA AXOLUTE 2 MODULOS	3,18	3,18	
BT1_HD4411	1,00 u	REGULADOR UNIVERSAL POR PULSACIÓN 3-400W BLANCO	134,40	134,40	
BT1_HA4802HD	1,00 u	PLACA RECTA AXOLUTE BLANCO 2 MODULOS	22,82	22,82	
		Suma la partida.....			166,80
		Costes indirectos.....		10,62%	17,71
		TOTAL PARTIDA.....			184,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

08.05.03.13 ADI-HD3HDIHX	u	CÁMARA INTERIOR HD, 1080P IP MINIDOMO, TDN, H.264, PAL MINIDOMO FIJO PARA USO INTERIOR CON IMAGEN DE ALTA DEFINICIÓN, RESOLUCIÓN 1080P (1920 X 1080), ESCANEADO PROGRESIVO DE 25 FPS (PAL), LENTE DE 3-9 MM MFZ, CON FUNCIÓN DÍA/NOCHE REAL Y FILTRO DE RECORTE DE IR MECÁNICO, DETECCIÓN DE MANIPULACIÓN DE LA CÁMARA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO, DE ACUERDO CON ESPECIFICACIÓN PSIA, FLUJOS DE VÍDEO DIGITAL DUAL CONFIGURABLES DE FORMA INDEPENDIENTE Y SIMULTÁNEA, DIRECCIONAMIENTO IP DINÁMICO Y ESTÁTICO, SOFTWARE DE LOCALIZACIÓN IP PARA CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA, SERVIDOR WEB PARA CONFIGURACIÓN REMOTA DE LOS PARÁMETROS DE RED Y DE VÍDEO DE LA CÁMARA, ALIMENTACIÓN 24 V CA O POE IEE 802.3AF, COMPATIBLE CON CONTACTOS DE ALARMA DE ENTRADA Y SALIDA DE RELÉ, AUDIO BIDIRECCIONAL. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS PARA INSTALACIÓN Y CONEXIONADO. MARCA: HONEYWELL, REF: HD3HDIHX, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALEMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.			
TO01800	1,92 h	OF. 1º ELECTRICISTA	19,85	38,11	
ADI_HD3HDIHX	1,00 u	CÁMARA INTERIOR HD, 1080P IP MINIDOMO, TDN, H.264, PAL	851,42	851,42	
		Suma la partida.....			889,53
		Costes indirectos.....		10,62%	94,47
		TOTAL PARTIDA.....			984,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO 08.05.04 ILUMINACIÓN					
08.05.04.01 PHI-32609200	u	DOWNLIGHT EMPOTRABLE IP54 REFLECTOR ALUM. LED 19 W 2200 LM 4K DOWNLIGHT EMPOTRABLE CIRCULAR CON TECNOLOGÍA LED, EN MARCA, MODELO Y COLOR A DEFINIR POR LA D.F., CON EQUIPO PSU INCLUIDO Y CIERRE TRANSPARENTE PARA PROTECCIÓN IP54 INCLUIDOS, TEMPERATURA DE COLOR 4.000 K, CRI>80, FLUJO DEL SISTEMA: 2200 LM, CONSUMO 19 W, REFLECTOR DE ALUMINIO, EFICACIA DEL SISTEMA 116 LM/W, CON CLIPS DE FIJACIÓN. DIMENSIONES: 216 X 108 MM (DIÁMETRO X ALTO). INCLUSO LÁMPARA, ACCESORIOS, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO Y MONTAJE. INSTALADA SEGÚN REBT Y CTE-DB-HE 3. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.			
TO01800	0,27 h	OF. 1º ELECTRICISTA	19,85	5,36	
ATC00100	0,11 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	38,75	4,26	
WW00300	1,50 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,80	
WW00400	1,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,44	
PHI_32609200	1,00 u	DOWNLIGHT EMPOTRABLE IP54 REFLECTOR ALUM. LED 19 W 2200 LM 4K	59,49	59,49	
		Suma la partida.....			70,35
		Costes indirectos.....		10,62%	7,47
		TOTAL PARTIDA.....			77,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

08.05.04.02 ILU-PL60-IP65	u	PANEL LED 60X60 40W 4.400LM IP65 MAXI HI UD DE PANEL LED 60X60 DE 40W DE POTENCIA CON 4.400LM Y UN GRADO DE PROTECCIÓN IP65 ENMPOTRADO EN FALSO TECHO, CON CARCASA FINA Y LIGERA Y UNA TEMPERATURA DE COLOR DE 4000°K. MARCA MODELO Y COLOR A DEFINIR POR LA D.F. INCLUSO ACCESORIOS, MONTAJE Y CONEXIONES; INSTALADA SEGÚN REBT Y CTE-DB-HE 3. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.			
TO01800	0,36 h	OF. 1º ELECTRICISTA	19,85	7,15	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
WW00300	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
ILU_PL60-IP65	1,00 u	PANEL LED 60X60 40W 4.400LM IP65 MAXI HI	70,80	70,80	
		Suma la partida.....			78,77
		Costes indirectos.....		10,62%	8,37
		TOTAL PARTIDA.....			87,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

08.05.04.03 ILU-DL-IP65	u	DOWNLIGHT EMPOTRABLE IP65 REFLECTOR ALUM. LED 24 W 2500 LM 4K DOWNLIGHT EMPOTRABLE CIRCULAR CON TECNOLOGÍA LED, EN MARCA, MODELO Y COLOR A DEFINIR POR LA D.F., CON EQUIPO PSU INCLUIDO Y CIERRE TRANSPARENTE PARA PROTECCIÓN IP65 INCLUIDOS, TEMPERATURA DE COLOR 4.000 K, CRI>80, FLUJO DEL SISTEMA: 2500 LM, CONSUMO 24 W, REFLECTOR DE ALUMINIO, CON CLIPS DE FIJACIÓN. DIMENSIONES: 216 X 108 MM (DIÁMETRO X ALTO). INCLUSO LÁMPARA, ACCESORIOS, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO Y MONTAJE. INSTALADA SEGÚN REBT Y CTE-DB-HE 3. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.			
TO01800	0,27 h	OF. 1º ELECTRICISTA	19,85	5,36	
ATC00100	0,11 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	38,75	4,26	
WW00300	1,50 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,80	
WW00400	1,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,44	
ILU_DL-IP65	1,00 u	DOWNLIGHT EMPOTRABLE IP65 REFLECTOR ALUM. LED 24 W 2500 LM 4K	144,53	144,53	
		Suma la partida.....			155,39
		Costes indirectos.....		10,62%	16,50
		TOTAL PARTIDA.....			171,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
08.05.04.04 ILU-DPIR-01	u	DETECTOR PIR COMPACTO EMPOTRADO EN TECHO PARA ALUMBRADO UD DE DETECTOR DE MOVIMIENTO PIR 360° EMPOTRABLE EN TECHO DE MARCA MODELO Y COLOR A DEFINIR POR LA D.F., CON GRADO DE PROTECCIÓN IP20, CLASE II, 220-240V AC Y FRECUENCIA DE 50-60HZ, PARA USO INTERIOR CON MATERIAL PC IGNIFUGO DE DIMENSIONE SØ76X75MM Y CERTIFICAO CE & ROHS. INCLUSO ACCESORIOS, PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO Y MONTAJE. INSTALADA SEGÚN REBT Y CTE-DB-HE 3. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y FUNCIONANDO.				
TO01800	0,27 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	5,36		
ATC00100	0,11 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	4,26		
WW00300	1,50 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,80		
WW00400	1,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,44		
ILU_DPIR-01	1,00 u	DETECTOR PIR COMPACTO EMPOTRADO EN TECHO PARA ALUMBRADO	38,35	38,35		
Suma la partida.....					49,21	
Costes indirectos.....					10,62%	5,23
TOTAL PARTIDA.....					54,44	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 08.06 VDI

08.06.01 IAO040	u	TOMA DE FIBRA ÓPTICA EN SUPERFICIE TOMA DE FIBRA ÓPTICA CON CONECTOR TIPO SC SIMPLE, SOPORTE Y MARCO. INCLUYE: MONTAJE, CONEXIONADO Y COMPROBACIÓN DE SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. CRITERIO DE MEDICIÓN DE PROYECTO: NÚMERO DE UNIDADES PREVISTAS, SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA EN COLUMNA Y FUNCIONANDO.				
mt40fod040a	1,00 Ud	TOMA DE FIBRA ÓPTICA CON CONECTOR TIPO SC SIMPLE, SOPORTE Y MAR	14,61	14,61		
TO02000	0,21 h	OF. 1ª INSTALADOR	19,85	4,17		
WW00300	0,72 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,38		
Suma la partida.....					19,16	
Costes indirectos.....					10,62%	2,03
TOTAL PARTIDA.....					21,19	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

08.06.02 VDI-AR-161AHM	u	ARMARIO CENTRALIZACIÓN VOZ/DATOS. 19" 33U ARMARIO DE CENTRALIZACIÓN DE VOZ/DATOS PARA MÓDULOS DE 19", DE 33 UNIDADES DE CAPACIDAD, DE DIMENSIONES 1626 X 600 X 600 MM (ALTURA X ANCHO X PROFUNDIDAD), CARGA ADMISIBLE 800 KG, ENLAZABLE, PROTECCIÓN IP20 IK08, CON PUERTA DELANTERA REVERSIBLE CON FRONTAL EN CRISTAL DE SEGURIDAD, PANELES LATERALES Y POSTERIOR DESMONTABLES CON CONEXIÓN A TIERRA AUTOMÁTICA, CERRADURA CON LLAVE EN LAS CUATRO CARAS, SUMINISTRADO CON 2 MONTANTES DE 19" REGULABLES EN PROFUNDIDAD, ENTRADA DE CABLES SUPERIOR E INFERIOR PRETROQUELADAS, TECHO PRE-TROQUELADO PARA INSTALAIÓN DE VENTILADORES, EQUIPADO CON PIES REGULABLES. COLOR GRIS ANTRACITA RAL 7016. EQUIPADO CON: 1 BANDEJA ÓPTICA MODULAR 19" DESLIZANTE, 1 BLOQUE DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO (9-125 -M) DUPLEX LC PARA 6 FIBRAS, 3 OBTURADORES PARA BANDEJA ÓPTICA MODULAR 19", 6 PIGTAIL 9/125 MICROMETROS - OS2 CONECTORES LC-UPC LONGITUD 1M LSZH, 1 CASETE PARA PANELES RECTOS, 3 CASETES OBTURADORES, 5 PANELES DE CONEXIÓN RECTO EQUIPADO CON 24 CONECTORES RJ45 CAT.6 UTP-1U, 1 JUEGO DE 6 CONECTORES RJ45 CAT. 6 UTP, 1 PANEL DE CONEXIÓN RECTO VACÍO A EQUIPAR CON CASETES, 1 JUEGO DE 4 RUEDAS, 2 JUEGOS DE 2 ESCUADRAS FIJAS PARA ARMARIOS DE PROFUNDIDAD 600 MM, 6 PANELES PASACABLES METÁLICOS 19" CON BRIDAS Y FIJACIÓN RÁPIDA SIN TORNILLOS 1U, 2 PANELES PASACABLES METÁLICOS 19" CON BRIDAS Y FIJACIÓN RÁPIDA SIN TORNILLOS 2U, 1 JUEGO DE MONTANTES 19P 33U, 2 BANDEJAS FJAS DE 360 MM DE PROFUNDIDAD PARA ARMARIOS DE 600 MM DE PROFUNDIDAD, 1 PANEL PDU 1-U 19" CON 8 BASES SCHUKO CON INTERRUPTOR LUMINOSO Y CABLE DE 3M CON CLAVIJA 16A 2P+T. INCLUSO TODOS LOS ELEMENTOS DESCRITOS ANTERIORMENTE Y DEMÁS ELEMENTOS Y ACCESORIOS PARA SU CONEXIONADO, LATIGUILLOS, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, MATERIAL COMPLEMENTARIO O PIEZAS ESPECIALES. MARCA: LEGRAND, MODELO: LINKEO, REF: 646755, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.			
ATC00100	0,48 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	18,60	
TO01800	6,72 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	133,39	
TA00200	4,54 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	19,04	86,44	
WW00300	50,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	26,50	
WW00400	10,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	2,90	
LEG_032100	1,00 u	LCS-BANDE MODULAR A EQ BLOQ 1U	132,12	132,12	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
LEG_032113	1,00 u	LCS-LC DUPLEX 6 FIBRAS MONO	35,10	35,10	
LEG_032129	3,00 u	LCS-OBTURADOR PARA BANDE MOD	6,61	19,83	
LEG_032243	6,00 u	LCS-PTAIL OS1/2 LC-UPC LSHZ 1M	9,98	59,88	
LEG_033755	1,00 u	LCS-CASSETTE PARA PANEL R S/RJ	4,18	4,18	
LEG_033757	3,00 u	LCS-CASSETTE OBTURADOR	2,08	6,24	
LEG_033760	5,00 u	LCS-PANEL R 24RJ45 CAT6 UTP 1U	182,30	911,50	
LEG_033763	1,00 u	LCS- 1 CONECTOR RJ45 CAT6 UTP	5,03	5,03	
LEG_033791	1,00 u	LCS-PANEL R EQ S/CAS 24RJ45 1U	30,35	30,35	
LEG_046482	1,00 u	LINKEO JUEGO 4 RUEDAS	39,18	39,18	
LEG_046511	2,00 u	VDI GUIA ARM 600	50,27	100,54	
LEG_046522	6,00 u	VDI PASACABLE 4 BRIDAS 19" 1U	64,28	385,68	
LEG_046523	2,00 u	VDI PASACABLE 4 BRIDAS 19" 2U	85,79	171,58	
LEG_646341	1,00 u	JUEGO 2 MONTANTS 19P 33U LINK	32,42	32,42	
LEG_646502	2,00 u	LINKEO BANDEJA FIJA P360	42,48	84,96	
LEG_646755	1,00 u	ARM LINKEO2 33U 600X600	691,78	691,78	
LEG_646823	1,00 u	PDU 19" 8 SCHUKO C/LUMINOSO	41,65	41,65	
Suma la partida.....					3.019,85
Costes indirectos.....					10,62% 320,71
TOTAL PARTIDA.....					3.340,56

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08.06.03
VDI-T-DAT-CB

u TOMA DE DATOS EN COLUMNA/BRAZO RJ45 CAT 6 UTP

TOMA DE DATOS RJ45 CAT 6A STP DE DOS MÓDULOS MONTADA EN COLUMNA O BRAZO, CONFORME CON LAS NORMAS ISO/IEC 11801 EDICIÓN 2.0, EN 50173-1 Y EIA/TIA 568 B2.10, CON DESIGNACIÓN DE CONTACTOS POR DOBLE CÓDIGO DE COLOR Y NÚMEROS 568 A Y B, CONECTORES CON BORNAS AUTOPELABLES Y POSIBILIDAD DE RECABLEADO EN CASO DE ERROR, LLEGADA DE CABLE MULTIDIRECCIONAL QUE PERMITE LA INSTALACIÓN EN UNA CANAL DE PROF. DE 50 MM PARA STP, ADMISIÓN INDISTINTAMENTE DE CLAVIJAS RJ 45, RJ 12 Y RJ 11 SIN DEFORMACIÓN DE LOS CONTACTOS. INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACIÓN Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MARCA: LEGRAND, SERIE: MOSAIC, REF: 076564 O MODELO MODELO DE MARCE Y COLOR A DEFINIR POR LA D.F. DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

WW00300	0,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,16	
WW00400	0,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,15	
TO01800	0,58 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	11,51	
ATC00100	0,20 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	7,75	
LEG_080280	1,00 u	CAJA DE SUPERFICIE PARA TOMA DE CORRIENTE 2 MODULOS	1,98	1,98	
LEG_080251	1,00 u	SOPORTE 2 MODULOS PARA CAJA UNIVERSAL	1,03	1,03	
LEG_078802	1,00 u	MARCO 2 MODULOS BLANCO PARA CAJA UNIVERSAL	1,09	1,09	
LEG_076564	1,00 u	TOMA RJ45 CAT 6 UTP 2 MODULOS	8,39	8,39	
Suma la partida.....					32,06
Costes indirectos.....					10,62% 3,40
TOTAL PARTIDA.....					35,46

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08.06.04
VDI-4P-UTP-6A

m CABLE 4 PARES UTP CAT 6A LSHZ

CABLE DE 4 PARES TRENZADO DE 100 OHMIOS, CATEGORÍA 6A, U-UTP DIGITUS, CON CUBIERTA LIBRE DE HALÓGENOS LSOZ, AWG 23, COLOR AZUL CLARO RAL 5012, CONFORME CON LAS NORMAS ISO/IEC 11801 EDICIÓN 2.0, EN 50173-1 Y EIA/TIA 568 B2.10, 600 MHZ, INSTALADO DE UNA TIRADA ENTRE LAS TOMAS Y LOS PANELES REPARTIDORES O EL ARMARIO PRINCIPAL DE VOZ Y DATOS, FORMANDO UN CONJUNTO DE CAT-6A CON LAS TOMAS RJ-45. INCLUSO CRIMPADO A AMBOS EXTREMOS DEL CABLE Y AYUDAS NECESARIAS PARA SU COLOCACIÓN Y MONTAJE. MARCA: CABLECOM, REF: AA301, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.

TO01800	0,01 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	0,20	
TA00200	0,01 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	19,04	0,19	
CABC_AA301	1,01 m	CABLE 4 PARES UTP CAT 6A LSHZ	0,40	0,40	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
					Suma la partida.....	0,79
					Costes indirectos.....	10,62%
					TOTAL PARTIDA.....	0,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
08.06.05 VDI-FO-OM2-6	m	CABLE FIBRA ÓPTICA MULTIMODO 6X50/125 OM2 LSZH CABLE DE FIBRA ÓPTICA PARA INSTALACIONES INTERIORES/EXTERIORES, CON 6 FIBRAS MULTIMODO (OM2) 50/125 EN ESTRUCTURA LIBRE (UNITUBO) CON GEL HIDRÓFUGO RESISTENTE A LA HUMEDAD, REFUERZO MECÁNICO DE FIBRA DE VIDRIO RESISTENTE A LOS ROEDORES, CUBIERTA DE MATERIAL LIBRE DE HALÓGENOS Y BAJA EMISIÓN DE HUMOS (LSZH). INCLUSO MONTAJE DE CONEXIONES A AMBOS EXTREMOS DEL CABLE Y AYUDAS NECESARIAS PARA SU COLOCACIÓN Y MONTAJE. MARCA: CABLECOM, REF: 27LUD506, O MODELO DE IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.				
TO01800	0,01 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	0,20		
TA00200	0,01 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	19,04	0,19		
CABC_27LUD506	1,01 m	CABLE FO MULTIMODO 6X50/125 OM2 LSZH	1,34	1,35		
					Suma la partida.....	1,74
					Costes indirectos.....	10,62%
					TOTAL PARTIDA.....	1,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 08.07 GASES MEDICINALES

APARTADO 08.07.01 CANALIZACIONES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
08.07.01.01 GM-01-SCG	u	SUSTITUCIÓN DE CANALIZACIONES DE GASES MEDICINALES UNIDAD DE SUSTITUCIÓN DE INSTALACIONES DE GASES MEDICINALES (OXÍGENO, VACÍO Y AIRE COMPRIMIDO) CON UBERÍA DE COBRE CLASE DURA, NO ARSENICAL, LIMPIA Y DESENGRASADA PARA GASES MEDICINALES, SEGÚN EN-13348 DE 10X1, 12X1, 15X1 Y 18X1 MM DE DIÁMETRO SOLDADA CON ALEACIÓN DE PLATA (MIN 30%) A.P.F., Y CON P.P. DE ACCESORIOS Y ELEMENTOS DE SUSTENTACIÓN COMPLETAMENTE INSTALADA Y PROBADA, SEÑALIZACIÓN DEL GAS Y SENTIDO DE FLUJO DEL MISMO, SEGÚN NORMATIVA UNE EN 7396-1. INCLUSO DESMONTAJE DE LA INSTALACIÓN DE CANALIZACIONES Y TOMAS DE GASES EXISTENTE, INSTALACIÓN DE LOS NUEVAS TUBERÍAS POR FALSO TECHO HASTA BIFURCACIONES DE COLUMNAS DE BOXES, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, PEQUEÑO MATERIAL Y ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS NECESARIOS PARA SU ADECUADO MONTAJE. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.				
ATC00200	1,44 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	38,25	55,08		
TO01900	7,68 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	152,45		
WW00300	50,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	26,50		
WW00400	60,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	17,40		
ATB_TUB-003	5,00 m	TUBO DE COBRE 10 MM	18,84	94,20		
ATB_TUB-004	22,00 m	TUBO DE COBRE 12 MM	20,08	441,76		
ATB_TUB-005	15,00 m	TUBO DE COBRE 15 MM	22,58	338,70		
ATB_TUB-006	10,00 m	TUBO DE COBRE 18 MM	25,48	254,80		
					Suma la partida.....	1.380,89
					Costes indirectos.....	10,62%
					TOTAL PARTIDA.....	1.527,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.07.01.02 08CGM01	u	CONEXIÓN DE RED DE GASES MEDICINALES Y VACIO A RED EXISTENTE UD DE CONEXIÓN DE RED DE GASES MEDICINALES Y VACIO PROYECTADA A RED DE GASES MEDICINALES Y VACIO EXISTENTE, INCLUSO DESMONTAJE Y CORTE DE PUNTO DE CONEXIÓN EN RED EXISTENTE, PIEZAS ESPECIALES DE UNIÓN, CONEXIONADO DE NUEVA RED, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, MATERIAL COMPLEMENTARIO, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y COMPROBACIÓN DE FUJAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE CONEXIONADA Y FUNCIONANDO.			
IF28400	1,01 m	TUBO COBRE DIÁM. 26/28 MM	5,75	5,81	
IF92975	1,01 m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 MM	0,36	0,36	
ATC00200	0,62 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	38,25	23,72	
TO01900	1,32 h	OF. 1ª FONTANERO	19,85	26,20	
WW00300	6,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	3,18	
WW00400	10,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	2,90	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Suma la partida.....
					Costes indirectos.....
					TOTAL PARTIDA.....

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08.07.01.03 TB-TUB-003	m	TUBO DE COBRE 10 MM SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERÍA DE COBRE CLASE DURA, NO ARSENICAL, LIMPIA Y DESENGRASADA PARA GASES MEDICINALES, SEGÚN EN-13348 DE 10X1 MM DE DIÁMETRO SOLDADA CON ALEACIÓN DE PLATA (MIN 30%) A.P.F., Y CON P.P. DE ACCESORIOS Y ELEMENTOS DE SUSTENTACIÓN COMPLETAMENTE INSTALADA Y PROBADA, SEÑALIZACIÓN DEL GAS Y SENTIDO DE FLUJO DEL MISMO, SEGÚN NORMATIVA UNE EN 7396-1. INCLUSO INSTALACIÓN, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, PEQUEÑO MATERIAL Y ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS NECESARIOS PARA SU ADECUADO MONTAJE. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
ATB_TUB-003	1,00 m	TUBO DE COBRE 10 MM	18,84	18,84	
					Suma la partida.....
					Costes indirectos.....
					TOTAL PARTIDA.....

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08.07.01.04 ATB-TUB-004	m	TUBO DE COBRE 12 MM SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERÍA DE COBRE CLASE DURA, NO ARSENICAL, LIMPIA Y DESENGRASADA PARA GASES MEDICINALES, SEGÚN EN-13348 DE 12X1 MM DE DIÁMETRO SOLDADA CON ALEACIÓN DE PLATA (MIN 30%) A.P.F., Y CON P.P. DE ACCESORIOS Y ELEMENTOS DE SUSTENTACIÓN COMPLETAMENTE INSTALADA Y PROBADA, SEÑALIZACIÓN DEL GAS Y SENTIDO DE FLUJO DEL MISMO, SEGÚN NORMATIVA UNE EN 7396-1. INCLUSO INSTALACIÓN, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, PEQUEÑO MATERIAL Y ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS NECESARIOS PARA SU ADECUADO MONTAJE. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
ATB_TUB-004	1,00 m	TUBO DE COBRE 12 MM	20,08	20,08	
					Suma la partida.....
					Costes indirectos.....
					TOTAL PARTIDA.....

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

APARTADO 08.07.02 SECTORIZACIÓN

08.07.02.01 GM2-DIAM-12	u	VALVULA BOLA 3/8" DIAMETRO 12 MM VÁLVULAS DE BOLA DE 3/8" DE DIÁMETRO (12 MM) DE ¼ DE VUELTA PARA BAJA PRESIÓN, DISEÑADA PARA INSTALARSE SOBRE REDES DE GASES MEDICINALES, OXIGENO Y VACIO INCLUIDOS.TOTALMENTE DESENGRASADAS Y RE-ENGRASADAS (GRASA COMPATIBLE CON USO DE O2 MEDICINAL). CON MARCADO CE SEGÚN DIRECTIVA 93/42/CEE SOBRE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: PRESIÓN NOMINAL: 3/8" A 3/4" = 20 BAR; PRESIÓN MÁXIMA: 3/8" A 3/4" = 30 BAR; VACIO: PRESIÓN SUPERIOR A 44 KPA ABSOLUTOS; TEMPERATURA: DE -10°C A +60°C; PASAJE INTEGRAL. INCLUSO INSTALACIÓN, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, PEQUEÑO MATERIAL Y ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS NECESARIOS PARA SU ADECUADO MONTAJE. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA Y FUNCIONANDO.			
GM2_DIAM-12	1,00 u	VALVULA BOLA 3/8" DIAMETRO 12 MM	76,42	76,42	
					Suma la partida.....
					Costes indirectos.....
					TOTAL PARTIDA.....

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO 08.07.03 TOMA DE GASES					
08.07.03.01 GM-TM-O2-COLU	u	TOMA CM O2 MONTADA EN COLUMNA UNIDAD DE TOMA CM DE GASES MEDICINALES CON DISEÑO EXCLUSIVO Y PATENTADO DE CARBUROS MÉDICA CONSTRUIDAS COMPATIBLES CON OXÍGENO, PARA TERMINALES DE LA CANALIZACIÓN QUE PERMITEN EL SUMINISTRO DE OXÍGENO A TRAVÉS DE LOS DISTINTOS CONECTORES CM SELECTIVOS, GARANTIZANDO UN GRAN CAUDAL Y DE FORMA CONSTANTE. CONSTRUIDAS SEGÚN NORMATIVA UNE-EN ISO 9170-1, Y CERTIFICADO CE COMO PRODUCTO SANITARIO DE ACUERDO A LA DIRECTIVA 93/42/CEE CLASE IIA. PARA MONTAJE EN COLUMNAS CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA UNA CONEXIÓN FÁCIL Y SUAVE DEL CONECTOR CM SELECTIVO, CON DOBLE POSICIÓN DE APARCADO Y PASO DE GAS, SIN NECESIDAD DE EJERCER UNA EXCESIVA PRESIÓN EN LA TOMA. INCORPORA DOBLE SELECTIVIDAD, LO QUE LE PERMITE UNA SEGURIDAD ADICIONAL QUE EVITA LA INTERCAMBIABILIDAD ACCIDENTAL CON OTROS GASES. CON DOBLE VÁLVULA DE CORTE PARA PERMITIR LLEVAR A CABO EL MANTENIMIENTO SIN NECESIDAD DE INTERRUPCIÓN DEL SUMINISTRO. INCLUSO INSTALACIÓN, EMBELLECEDORES, AYUDAS DE FONTANERÍA, PEQUEÑO MATERIAL Y ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS NECESARIOS PARA SU ADECUADO MONTAJE EN COLUMNA O CABECERO. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA Y FUNCIONANDO.			
GM_TM-O2-COLU	1,00 u	TOMA CM O2 MONTADA EN COLUMNA	58,91	58,91	
		Suma la partida.....			58,91
		Costes indirectos.....		10,62%	6,26
		TOTAL PARTIDA.....			65,17
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
08.07.03.02 GM-TM-VA-COLU	u	TOMA CM VACÍO MONTADA EN COLUMNA UNIDAD DE TOMA CM DE GASES MEDICINALES CON DISEÑO EXCLUSIVO Y PATENTADO DE CARBUROS MÉDICA, PARA TERMINALES DE LA CANALIZACIÓN QUE PERMITEN EL SUMINISTRO DE VACIO A TRAVÉS DE LOS DISTINTOS CONECTORES CM SELECTIVOS, GARANTIZANDO UN GRAN CAUDAL Y DE FORMA CONSTANTE. CONSTRUIDAS SEGÚN NORMATIVA UNE-EN ISO 9170-1, Y CERTIFICADO CE COMO PRODUCTO SANITARIO DE ACUERDO A LA DIRECTIVA 93/42/CEE CLASE IIA. PARA MONTAJE EN COLUMNAS CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA UNA CONEXIÓN FÁCIL Y SUAVE DEL CONECTOR CM SELECTIVO, CON DOBLE POSICIÓN DE APARCADO Y PASO DE GAS, SIN NECESIDAD DE EJERCER UNA EXCESIVA PRESIÓN EN LA TOMA. INCORPORA DOBLE SELECTIVIDAD, LO QUE LE PERMITE UNA SEGURIDAD ADICIONAL QUE EVITA LA INTERCAMBIABILIDAD ACCIDENTAL CON OTROS GASES. CON DOBLE VÁLVULA DE CORTE PARA PERMITIR LLEVAR A CABO EL MANTENIMIENTO SIN NECESIDAD DE INTERRUPCIÓN DEL SUMINISTRO. INCLUSO INSTALACIÓN, EMBELLECEDORES, AYUDAS DE FONTANERÍA, PEQUEÑO MATERIAL Y ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS NECESARIOS PARA SU ADECUADO MONTAJE EN COLUMNA O CABECERO. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA Y FUNCIONANDO.			
GM_TM'VA-COLU	1,00 u	TOMA CM VACÍO MONTADA EN COLUMNA	58,91	58,91	
		Suma la partida.....			58,91
		Costes indirectos.....		10,62%	6,26
		TOTAL PARTIDA.....			65,17
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
08.07.03.03 C-E-TM-CR-021	u	TOMA COMPLETA CM AIRE MEDICINAL ENTRADA LATERAL SUPERFICIE/EMPOT TOMA RÁPIDA DE AIRE MEDICINAL CM DE SUPERFICIE / EMPOTRADA EN MODELO COMPATIBLE CON LOS EMPLEADOS EN EL CENTRO. COMPUESTA POR CUERPO QUE EVITA LOS MONTAJES INCORRECTOS Y LA INVERSIÓN DE FLUIDOS. PROVISTA DE SISTEMA DE DOBLE VÁLVULA, DE UTILIZACIÓN Y DE RETENCIÓN, QUE PERMITE DESMONTAR LA VÁLVULA DE UTILIZACIÓN DURANTE LAS OPERACIONES PROPIAS DE MANTENIMIENTO, SIN INTERFERIR EN LA NORMAL UTILIZACIÓN DEL RESTO DE LAS TOMAS RÁPIDAS SITUADAS EN UN MISMO SERVICIO. DENOMINACIÓN DE GAS EN LA PROPIA TOMA DISEÑO SEGÚN LA NORMATIVA UNE-EN ISO 9170-1, CON CERTIFICADO CE COMO PRODUCTO SANITARIO DE ACUERDO A LA DIRECTIVA 93/42/CEE. INCLUSO INSTALACIÓN, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA, PEQUEÑO MATERIAL Y ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS NECESARIOS PARA SU ADECUADO MONTAJE. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA Y FUNCIONANDO.			
C_E-TM-BM-021	1,00 u	TOMA COMPLETA CM AIRE MEDICINAL ENTRADA LATERAL SUPERFICIE/EMPOT	130,53	130,53	
		Suma la partida.....			130,53
		Costes indirectos.....		10,62%	13,86
		TOTAL PARTIDA.....			144,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 08.08 LLAMADA ANTIPÁNICO					
08.08.01 ELE-PSE	u	PULSADOR SIMPLE EMPOTRABLE 6A PULSADOR SIMPLE 6A 250V, EMPOTRABLE DE DOS MÓDULOS, EN MODELO Y COLOR A DEFINIR POR LA D.F., CON UNA TECLA, PLACA PARA CAJA UNIVERSAL, SOPORTE METÁLICO PARA FIJACIÓN MEDIANTE TORNILLOS, CAJA EMPOTRABLE UNIVERSA, COLOR, MARCA Y CODELO A DEFINIR POR LA D.F. ; INCLUSO BORNAS DE CONEXIÓN AUTOMÁTICA, AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.			
ATC00100	0,05 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,94	
TO01800	0,13 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,85	2,58	
WW00400	0,50 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,15	
WW00300	0,30 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,16	
IE05200	1,00 u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0,29	0,29	
LEG_077040	1,00 u	MECANISMO PULSADOR BIPOLAR 2 MODULOS	4,34	4,34	
LEG_080251	1,00 u	SOPORTE 2 MODULOS PARA CAJA UNIVERSAL	1,03	1,03	
LEG_078802	1,00 u	MARCO 2 MODULOS BLANCO PARA CAJA UNIVERSAL	1,09	1,09	
		Suma la partida.....			11,58
		Costes indirectos.....		10,62%	1,23
		TOTAL PARTIDA.....			12,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

08.08.02 ANT-COR-20	m	CANALIZACIÓN TUBO CORRUGADO Ø20 MM PARA CONDUCCIÓN DE CABLES CANALIZACIÓN MEDIANTE TUBO CORRUGADO DE 20 MM DE DIÁMETRO PARA CONDUCCIÓN DE CABLEADO DE VDI Y TELECOMUNICACIONES. INCLUSO P.P. DE UNIONES, CAJAS DE CONEXIONES Y TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU MONTAJE. CONSTRUIDO SEGÚN REBT Y NORMATIVA DE ICT. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE EJECUTADA.			
ATC00100	0,03 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,16	
ATC00400	0,01 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	38,89	0,39	
WW00300	0,25 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,13	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
IE12100	1,01 m	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 23 MM	0,28	0,28	
		Suma la partida.....			2,25
		Costes indirectos.....		10,62%	0,24
		TOTAL PARTIDA.....			2,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 10 REVESTIMIENTOS					
10.01 10SL800104	m2	SOLADO PVC BALDOSAS CLIPADAS A ELECCION DE D.F. PAVIMENTO VINÍLICO EN MODELO Y COLOR A DEFINIR POR LA D.F. PESO 8850 G/M², ESPESOR DE CAPA DE USO 0,55 Y ESPESOR TOTAL 5MM, COMPORTAMIENTO AL FUEGO BFL-S1. ANTIDESLIZANTE CLASE 2, $\mu > 0,30$. EN BALDOSAS DE DIMENSIONES 60,7X33,03CM PARA MONTAJE CLIPADO. RESISTENCIA A TRACCIÓN >50N/50MM, CON TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE POLIURETANO, INSTALADO SOBRE SUBBASE ACÚSTICA DE 1,5MM DE ESPESOR DE POLÍMEROS VISCOELÁSTICOS CON UNA TEXTURA ANTIDESLIZANTE DE DOBLE CARA RECOMENDADA POR EL FABRICANTE. INSTALADO SOBRE SOLERA DURA, LISA, SECA, PLANA Y SIN FISURAS, SEGÚN LA NORMA UNE-CEN/TS 14472 (PARTES 1 Y 4); IMPRIMACIÓN Y NIVELACIÓN CON PASTA NIVELADORA SEGÚN INDICACIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.			
ATC00100	0,24 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	9,30	
TO00300	0,16 h	OF. 1ª COLOCADOR	19,85	3,18	
GP00100	1,00 kg	PASTA ADHESIVA	0,21	0,21	
GP00300	1,00 m2	PASTA NIVELADORA	1,49	1,49	
RS07508	1,01 m2	PAV. PVC TIPO ID INSPIRATION CLICK 55	36,32	36,68	
WW01007	1,10 m2	IMPRIMACIÓN PARA SOLERÍA VINÍLICA	1,61	1,77	
RSW9001	1,00 m2	ROLLO ESTERA POLIMÉRICA	6,12	6,12	
Suma la partida.....					58,75
Costes indirectos.....					10,62%
					6,24
TOTAL PARTIDA.....					64,99

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

10.02 10SWW00029	ml	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERFIL DE TERMINACION ML DE SUMINISTRO E INSTALACION DE PERFIL PARA TRANSICIÓN CONTINUA ENTRE RECUBRIMIENTOS ELÁSTICOS LVT Y RECUBRIMIENTOS DE MENOR ALTURA, EJECUTADO EN ALUMINIO ANODIZADO CEPILLADO SEGÚN MODELO Y COLOR A ELEGIR POR LA D.F. PARA SALVAR ALTURA DEL PVC MONTADO. ANCHO VISTO 16MM ANCHO TOTAL DE PERFIL CON SOLAPE 33MM. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
ATC00100	0,07 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	2,71	
RS04301	1,00 m	PERFIL DE TERMINACIÓN AL ANODIZADO 33MM SCHLÜTER VINPRO U O EQ.	8,16	8,16	
Suma la partida.....					10,87
Costes indirectos.....					10,62%
					1,15
TOTAL PARTIDA.....					12,02

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DOS CÉNTIMOS

10.03 10SWW00031	m	SEPARADOR ENTRE PAVIMENTOS, DE ACERO INOX DE SEPARADOR ENTRE PAVIMENTOS, FORMADA POR PLETINA DE 3MM DE ACERO INOXIDABLE, CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSC. MARCA Y MODELO A DEFINIR POR LA D.F. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
ATC00100	0,04 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	1,55	
RS06800B	1,00 m	SEPARADOR DE ACERO INOX PARA PAVIMENTOS	4,52	4,52	
Suma la partida.....					6,07
Costes indirectos.....					10,62%
					0,64
TOTAL PARTIDA.....					6,71

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
10.04 10TWW00013	m2	TECHO REGISTRABLE ACUSTICO PANELES YESO LAMINADO Y AISL. (T1) M2. TECHO REGISTRABLE CON PLACAS DE YESO LAMINADO 60X60CM CON PERFILES ESTRECHOS DE "T" PARA SISTEMA REBAJADO DE ANCHO 15 MM (SISTEMA SEMIOCULTO), FORMADO POR PLACAS CON PERFORACIÓN SEGÚN DIRECCIÓN FACULTATIVA DE MÍNIMO 13% DE PERFORACIÓN CUADRADA Y EN SISTEMA PARA GARANTIZAR UNA ABSORCIÓN ACÚSTICA DE 0,7 PARA FRECUENCIAS ENTRE 600 Y 1000HZ, CON VELO DE FIBRA DE VIDRIO EN SU DORSO, INCLUSO PERFILERÍA DE ALUMINIO LACADO EN BLANCO DE PERFILES PRIMARIOS T15/34 Y SECUNDARIOS T15/34 , SUSPENDIDOS DEL FORJADO O ELEMENTO SOPORTE MEDIANTE CUELQUES MEDIANTE PIEZAS DE CUELQUE Y NIVELACIÓN DE VARILLA DE CUELQUE O EQUIVALENTE. FIJACIONES A PAREDES LATERALES, CON MODULACIÓN Y DISTRIBUCIÓN ADECUADA PARA EMPOTRAR LUMINARIAS, DIFUSORES DE AIRE ACONDICIONADOS, REJILLAS DE RETORNO U OTROS ELEMENTOS, CON REPLANTEO PREVIO APROBADO POR LA D.F. INTEGRACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE TECHO, INCLUIDO CORTE DE PIEZAS, ADAPTACIONES Y REFUERZOS CON ESTRUCTURAS PUENTE. CON FAJA PERIMETRAL FIJA DE ANCHO MÍNIMO 30CM. LISTO PARA PINTAR O IMPRIMAR. MONTAJE Y DESMONTAJE DE ANDAMIOS. INCLUSO P.P. DE REPLANTEO, NIVELACIÓN, PIEZAS ESPACIALES EN ENCUENTROS CON HUECOS Y VENTANAS, TABICAS, CORTINEROS, FAJEADOS, LIMPIEZA Y CUALQUIER TIPO DE MEDIO AUXILIAR. CONSTRUIDO SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS PANELES E INDICACIONES DE LA D.F. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.				
TO02100	0,23 h	OFICIAL 1ª	19,85	4,57		
TA00100	0,20 h	AYUDANTE	19,04	3,81		
FP00901	1,05 M2	PLACA YESO LAMINADO 60X60 PERF. SEMIOCULTO >13%PERF	20,53	21,56		
FW09001	0,88 MI	PERFIL PRINCIPAL T15/34 15X34X3700 MM.	0,84	0,74		
FW09002	0,88 MI	PERFIL SECUNDARIO TG15/34 15X34X600 MM.	0,84	0,74		
FW09003	1,75 MI	PERFIL SECUNDARIO TG15/34 15X34X1200 MM.	0,84	1,47		
FW09004	0,42 MI	PERFIL ANGULAR L 25X25X3000 MM.	0,69	0,29		
FW09005	0,88 MI	PIEZA DE CUELQUE	0,65	0,57		
FW09007	0,88 Ud	FIJACIONES	0,01	0,01		
FW09006	0,88 Ud	VARILLA DE CUELQUE 1 M.	1,21	1,06		
Suma la partida.....					34,82	
Costes indirectos.....					10,62%	
TOTAL PARTIDA.....					38,52	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

10.05 10TET00008	M2	FALSO TECHO YESO LAMINADO CONTINUO (T2) M2. FALSO TECHO CONTINUO DE PLACAS DE YESO LAMINADO DE ESPESOR 15 MM FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE PERFILES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADA A BASE DE PERFILES CONTINUOS EN FORMA DE "U" DE 47 MM DE ANCHO Y SEPARADOS ENTRE ELLOS 600 MM, SUSPENDIDOS DEL FORJADO POR MEDIO DE HORQUILLAS ESPECIALES Y VARILLAS ROSCADAS, FIJACIONES A PAREDES LATERALES, CON MODULACION Y DISTRIBUCION ADECUADA PARA EMPOTRAR LUMINARIAS, REGISTROS, DIFUSORES AIRE ACONDICIONADO, REJILLAS DE RETORNO, REPLANTEO PREVIOS PARA APROBACION DE LA D.F., LISTO PARA PINTAR O IMPRIMAR, MONTAJE Y DESMONTAJE DE ANDAMIADAS, /P.P. DE REGISTROS ESPECIALES DE INSTALACIONES TIPO "CLIP" FABRICADOS A MEDIDA CON ADAPTACION A ESTRUCTURA DE TECHO A DICHOS MARCOS REPRESENTADOS EN PLANOS Y REPLANTEADOS EN LUGARES INDICADOS POR LA DIRECCION FACULTATIVA, / P.P. DE PIEZAS ESPECIALES EN ENCUENTROS CON VENTANAS Y HUECOS, TABICAS, CORTINEROS, REJUNTADO, LIMPIEZA Y CUALQUIER TIPO DE MEDIO AUXILIAR, SEGÚN NTE-RTP, Y ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS PANELES E INDICACIONES DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.				
TO02100	0,18 h	OFICIAL 1ª	19,85	3,57		
TA00100	0,18 h	AYUDANTE	19,04	3,43		
FP01200-	1,00 m2	PANEL DE CARTON-YESO DE 15 MM. DE ESPESOR	5,36	5,36		
GE00350	0,47 kg	PASTA DE JUNTAS	0,45	0,21		
KW00125	0,70 ml	PERFIL ANGULAR	0,77	0,54		
KW00135	2,60 ml	PERFIL TECHO CONTINUO	0,80	2,08		
KW00145	1,05 pp	PIEZAS ESPECIALES	1,64	1,72		
RT06500	0,06 ud	REGISTRO EN TECHO TIPO PYL (COMPLETO /HERR. + P.E.)	45,79	2,75		
Suma la partida.....					19,66	
Costes indirectos.....					10,62%	
TOTAL PARTIDA.....					21,75	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.06 10SMR10001	m	RODAPIE DE HORMIGÓN POLÍMERO ALTURA 9,4 CM DE RODAPIE DE RESINAS POLIMÉRICAS DE 9,5 CM DE ALTO EN COLOR Y MODELO A DEFINIR POR LA D.F. Y TIPO DE ACABADO MATE, COMPUESTO A BASE DE ARENILLA DE MÁRMOL Y RESINA POLIÉSTER. TOMADO AL PARAMENTO CON ADHESIVO CEMENTOSO FLEXIBLE Y DE GRAN ADHERENCIA C2 S2 /SELLADO SUPERIOR E INFERIOR CON SILICONA BLANCA DE IGUAL COLOR AL RODAPIE, REJUNTADO Y LIMPIEZA. EJECUTADO SEGÚN INDICACIONES DEL FABRICANTE S/NTE-RSR, MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
TO01100	0,14 h	OF. 1º SOLADOR	19,85	2,78	
RS96701	1,50 m	RODAPIE 9,4CM ALTURA H.POLIMERICO	5,14	7,71	
GWW001	0,10 Kg	ADHESIVO CEMENTOSO FLEXIBLE Y GRAN ADHERENCIA C2-S2 UNE-EN-12004	0,48	0,05	
RW01900	1,05 m	JUNTA DE SELLADO	1,25	1,31	
WW00400	1,40 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,41	
Suma la partida.....					12,26
Costes indirectos.....					10,62% 1,30
TOTAL PARTIDA.....					13,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

10.07 10AAL33333	m2	REV. PAREDES GRES PORCELANICO RECTIFICADO 90X30 CM [P2] ALICATADO DE PARAMENTOS REALIZADO CON GRES PORCELANICO RECTIFICADO DE FORMATO DE 90X30CM., DE PRIMERA CALIDAD EN TEXTURA Y COLOR A ELEGIR POR LA D.F., COLOCACIÓN EN CAPA FINA MEDIANTE DOBLE ENCOLADO CON ADHESIVO MEJORADO, FLEXIBLE, CON DESLIZAMIENTO REDUCIDO Y TIEMPO AMPLIADO C2 TE S1 SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE, SOBRE PARAMENTOS VERTICALES DE YESO LAMINAR, REJUNTADO CON MORTERO DE JUNTAS EPOXI DE RESINAS REACTIVAS, TIPO RG. CORTE DE PIEZAS, INCLUSO PIEZAS ROMAS, INGLETE Y PIEZAS ESPECIALES, COLOR A ELEGIR POR LA D.F. LIMPIEZA DEL PARAMENTO, CONSTRUIDO SEGÚN SEGÚN DETALLES GRÁFICOS Y RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA SUPERFICIE REALMENTE EJECUTADA.			
TO00100	0,19 h	OF. 1º ALBAÑILERÍA	19,85	3,77	
TO00200	0,38 h	OF. 1º ALICATADOR	19,85	7,54	
RE02517	0,50 Kg	REJUNTADO MORTERO EPOXI CERPOXI	0,45	0,23	
HI02515	2,50 Kg	CEMENTO COLA TECNOCOL FLEX	0,36	0,90	
RS02523	1,05 m2	BALDOSA GRES COMPACTO RECT. 90X30 CM.	35,76	37,55	
Suma la partida.....					49,99
Costes indirectos.....					10,62% 5,31
TOTAL PARTIDA.....					55,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

10.08 10WAW0001	m	REPARACIÓN, LIMPIEZA Y TRATAMIENTO DE ALFEIZAR LIMPIEZA CON LANZA A PRESIÓN Y ARIDO DE SILICATO DE ALUMINIO, REPARACIÓN DE COQUERAS Y GRIETAS, REJUNTADO Y TRATAMIENTO SUPERFICIAL SELLADOR E INCOLORO AL AGUA, RESISTENTE A LAS MANCHAS, FORMULADO ESPECIALMENTE PARA MATERIAL PÉTREO. INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL Y LAS MEDIDAS Y OBRAS NECESARIAS PARA NO AFECTAR ELEMENTOS CONTIGUOS, EJECUTADO EL METRO LINEAL DE ALFEIZAR TRATADO.			
ATC00100	0,43 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	38,75	16,66	
TP00100	0,48 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	9,07	
RW01900	0,60 m	JUNTA DE SELLADO	1,25	0,75	
WW90050	0,48 h	EQUIPO LIMPIEZA PRESION LANZA ARIDO SILICATO ALUMINIO	5,15	2,47	
WW90051	3,75 Kg	ABRASIVO LIMPIEZA CHORRO PRESIÓN SILICATO ALUMINIO	0,24	0,90	
PX09001	0,16 l	SELLADOR AL AGUA PARA PIEDRA NATURAL	21,24	3,40	
WW00400	0,20 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,06	
Suma la partida.....					33,31
Costes indirectos.....					10,62% 3,54
TOTAL PARTIDA.....					36,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 11 CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN					
11.01	m2	PUERTA DE PASO 1 O 2 HOJA CIEGA REVESTIDO COMPACTO			
11MPWE10111		PUERTA DE PASO CIEGA DE UNA O DOS HOJAS S/PLANOS, FORMADA POR PRECERCO EN MADERA DE PINO FLANDES. CERCO DE MADERA PARA LACAR RAL 9010, TAPAJUNTAS LISO DE MADERA DM-1 HIDROFUGO DE 100X10MM, EN MADERA LACADA (PROCESO COMPLETO DE LACADO INCLUIDO) DE IGUAL COLOR AL REVESTIMIENTO DE HOJA, HOJA FORMADA POR DOS TABLEROS TIPO DM-10 Y TRILLAJE INTERIOR, DE 40 MM DE ESPESOR TOTAL, EMBONADO PERIMETRAL CON MADERA MACIZA IGUAL A LOS EXISTENTES EN EL ÁREA Y REVESTIDO A DOS CARAS CON REVESTIMIENTO DE COMPACTO DE RESINAS TERMOENDURECIBLES A ALTA PRESIÓN DE ESPESOR 3MM EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F. EN LOS NUCLEOS HÚMEDOS LOS PREMARCOS DISPONDRÁN DE JUNTA PARA EVITAR HUMEDADES. P.P. DE HERRAJES DE CUELQUE FORMADOS POR 4 PERNIOS REGULABLES DE 100MM EN ACERO INOXIDABLE CON REFUERZOS INTERIORES EN COGIDA AL CERCO PARA PUERTAS DE GRAN PESO, CIERRE Y SEGURIDAD EN ACERO INOXIDABLE CON MANETA, CERRADURA DE LLAVE PLANA MAESTREADA (NIVEL 2 DE AMAESTREAMIENTO), ROSETA, BOCALLAVES, BLOQUEOS, SEÑALIZACIÓN DE LIBRE/OCUPADO INTEGRADA Y CONDENAS, TODO ELLO DE PRIMERA CALIDAD. INCLUIDOS TODOS LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA SUPERFICIE COLOCADA DE FUERA A FUERA DEL PRECERCO.			
KW02501	0,56 u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE ACERO INOX	14,52	8,13	
KW01501	0,50 u	CERRADURA PUERTA TIPO TESA O EQUIV.	15,18	7,59	
NAS	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
TO01500	1,92 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	19,85	38,11	
KW03500	0,56 u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,82	1,58	
KW03201	1,70 u	PERNIOS DE ACERO INOX	4,54	7,72	
KM04500	2,85 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 MM	3,55	10,12	
KM02802	0,56 u	HOJA NORM. DOBLE TABL.MADERA DM 45 MM. TRILL. ALIG. +	45,77	25,63	
KM00152	2,50 m2	PANEL DE RESINA TERMOENDURECIDA TRESPA DE 3 MM (DOS CARAS)+ALUM	8,36	20,90	
KM00600	2,80 m	CERCO PINO FLANDES 100X40 MM	8,59	24,05	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
KM07400	5,70 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 MM	1,38	7,87	
PL00200	1,30 l	LACA NITROCELULÓSICA INCOLORA	4,31	5,60	
PW00100	0,30 l	DISOLVENTE	1,23	0,37	
TO01000	1,44 h	OF. 1ª PINTOR	19,23	27,69	
		Suma la partida.....			186,18
		Costes indirectos.....		10,62%	19,77
		TOTAL PARTIDA.....			205,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

11.02	m²	PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 O 2 HOJA TIPO EI2 60-C5			
11APW00B522		PUERTA METÁLICA CORTAFUEGOS EI2-60-C5, CONSTRUIDA SEGÚN NORMA SEGÚN UNE-EN 1634-1, COMPUESTA LA HOJA DE DOS CHAPAS DE ACERO GALVANIZADO CON PROTECCIÓN ANTIFINGER DE 0,8MM DE ESPESOR ENSAMBLADAS SIN SOLDADURAS, GROSOR DE 63MM CON SOLAPE DE 16MM Y 2MM DE ESPESOR. LACADA EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F., SUJETA AL MARCO CON TRES BISAGRAS DE ACERO GALVANIZADO DE 3MM DE ESPESOR SEGÚN NORMA UNE-EN 1935 Y MARCADO CE. LAS BISAGRAS SE ATORNILLAN A HOJA Y MARCO. MARCO TIPO CS5 O EQUIVALENTE DE ANDREU, DE ACERO GALVANIZADO DE 1,5MM DE ESPESOR, CADA LATERAL DEL MARCO CON 4 GARRAS DE ANCLAJE DE ACERO GALVANIZADO. JUNTA INTUMESCENTE DE GRAFITO Y BURLETE DE GOMA. INCLUSO PREMARCO PARA MONTAJE EN TABIQUERÍA DE PLACA DE YESO LAMINADO, FLEXIBLE GALVANIZADO CON DOS PROLONGADORES Y ACABADO EN MISMO RAL QUE MARCO. CON MARCADO CE, P.P. RESORTE DE CIERRE AUTOMÁTICO CIERRAPUESTAS HIDRAULICO DE ACERO INOXIDABLE, CERRADURA AMAESTRADA, MANILLA INOXIDABLE, ACCIONAMIENTO TIPO ANTIPÁNICO EN ACERO INOXIDABLE Y RESTO DE ELEMENTOS, ELABORADA EN TALLER, AJUSTE Y FIJACIÓN EN OBRA CON PERFILERÍA DE TUBO DE ACERO ESTRUCTURA DE REFUERZO ANCLADO A FORJADOS Y TRAVESAÑO EN DINTEL. TOTALMENTE COLOCADA. MEDIDA LA SUPERFICIE DE LA HOJA.			
ATC00100	0,44 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	17,05	
TO01600	0,76 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	19,23	14,61	
KA02600C	0,85 m2	PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1/2 HOJA RAL DEF. EI2-30-C5	129,24	109,85	
KW04500	0,43 u	CIERRE HIDRÁULICO DE PUERTA	34,28	14,74	
KWW0100	1,00 m2	P.P. PREMARCO REFUERZO SUELO-FORJADO TAB. YESO EXTENSIBLE	48,69	48,69	
KWW0200	1,00 m2	P.P. HERRAJES, PTA CORTAFUEGO 1 / 2 HOJAS	8,85	8,85	
KWW00500	0,50 u	CONJUNTO APERTURA ANTIPANICO AC.INOX	349,68	174,84	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
NAS	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
Suma la partida.....					389,45
Costes indirectos.....					10,62%
					41,36
TOTAL PARTIDA.....					430,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

11.03		Ud	RETENEDOR PUERTA CORTAFUEGOS ELECTROIMÁN		
8PIW9001			ELECTROIMÁN PARA RETENCIÓN DE PUERTA CORTAFUEGOS, DE 24 VCC Y 590 N DE FUERZA MÁXIMA DE RETENCIÓN CON CAJA DE BORNES DE ABS, PULSADOR DE DESBLOQUEO Y PLACA DE ANCLAJE ARTICULADA. INCLUSO ELEMENTOS DE FIJACIÓN, CONEXIÓN ELÉCTRICA Y A CENTRAL DE INCENDIOS EXISTENTE. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA		
TO02000	0,19 h	OF. 1ª INSTALADOR	19,85	3,77	
TA00100	0,19 h	AYUDANTE	19,04	3,62	
IPW9001	1,00 U	ELECTROIMÁN 24VCC 590N	60,48	60,48	
Suma la partida.....					67,87
Costes indirectos.....					10,62%
					7,21
TOTAL PARTIDA.....					75,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

11.04		m2	MAMPARA MODULAR DOBLE VIDRIO LAMINAR 5+5		
11MWW0001			MAMPARA DE VIDRIO CON DOS VIDRIOS DOBLES CONTINUOS UMA DE BAMER O EQUIVALENTE. ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO PARTE INTERNA Y PERFILES DE ALUMINIO PARTES VISTAS. LA ESTRUCTURA VA RECUBIERTA CON ESPUMA DE POLIETILENO DE 2MM EN LAS ZONAS DE APOYO DE PERFILES DE ALUMINIO, PARA GARANTIZAR SU ESTANQUEIDAD. CON DOS DOBLES VIDRIOS STADIP 5+5 MM DE SUELO A TECHO FORMANDO CÁMARA, CON CANTOS PULIDOS Y UNIDOS ENTRE SÍ MEDIANTE JUNTA ADHESIVA 3M O JUNTA DE ALUMINIO DE 3MM. CON VINILO OPAL ADHESIVO EN DISEÑO A DEFINIR POR LA D.F. ANCHURA TOTAL TABIQUE: 92 MM. INSTALADA SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE Y ANCLADA A FORJADOS AÑADIENDO P.P. DE PERFILERÍA METÁLICA Y TABLEROS FÓNICOS PARA GARANTIZAR EL AISLAMIENTO ACÚSTICO Y LA ESTABILIDAD DEL SISTEMA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA DE FUERA A FUERA DE MARCOS.		
TP00100	2,88 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	54,43	
TO01600	2,40 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	19,23	46,15	
CA80100	8,00 kg	ACERO S 275 JR EN PERFILES TUBULARES	0,91	7,28	
PE00200	0,20 kg	ESMALTE SINTÉTICO	5,63	1,13	
PI00300	0,70 kg	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	3,92	2,74	
PW00100	0,05 l	DISOLVENTE	1,23	0,06	
RW01900	0,75 m	JUNTA DE SELLADO	1,25	0,94	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
NAS	0,50 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,27	
KAW0001	1,00 m2	MAMPARA MODULAR DOBLE VIDRIO LAMINAR 5+5	148,80	148,80	
KAW0002	0,17 m2	TABLERO FÓNICO	28,80	4,90	
KAW0004	0,50 m2	VINILO ADHESIVO TRASLUCIDO MODELO PERS.	11,76	5,88	
Suma la partida.....					272,87
Costes indirectos.....					10,62%
					28,98
TOTAL PARTIDA.....					301,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

11.05		Ud	PUERTA DE VIDRIO MODULAR PARA MAMPARA		
11MWW0002			UD. PUERTA DE VIDRIO SERIE UMA 42 MM DE BAMER O EQUIVALENTE. MODULO DE PUERTA EN TABIQUE DE 92MM DE GROSOR, CON DOBLE VIDRIO TEMPLADO DE 6MM. MARCO EN PERFIL DE ALUMINIO CON CHAPA SUPERIOR EN ACERO INOXIDABLE. BISAGRAS Y HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE O LACADO EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F.. CON VINILO OPAL ADHESIVO EN DISEÑO A DEFINIR POR LA D.F.. ANCHURA TOTAL TABIQUE: 92 MM. INSTALADA SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE Y ANCLADA A FORJADOS AÑADIENDO P.P. DE PERFILERÍA METÁLICA Y TABLEROS FÓNICOS PARA GARANTIZAR EL AISLAMIENTO ACÚSTICO Y LA ESTABILIDAD DEL SISTEMA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA DE FUERA A FUERA DE MARCOS.		
TP00100	1,06 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	20,03	
TO01600	1,15 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	19,23	22,11	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CA80100	6,00 kg	ACERO S 275 JR EN PERFILES TUBULARES	0,91	5,46	
PE00200	0,20 kg	ESMALTE SINTÉTICO	5,63	1,13	
PI00300	0,70 kg	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	3,92	2,74	
PW00100	0,05 l	DISOLVENTE	1,23	0,06	
RW01900	0,75 m	JUNTA DE SELLADO	1,25	0,94	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
NAS	0,50 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,27	
KAW0001	1,00 m2	MAMPARA MODULAR DOBLE VIDRIO LAMINAR 5+5	148,80	148,80	
KAW0002	0,17 m2	TABLERO FÓNICO	28,80	4,90	
KAW0003	1,00 Ud	PUERTA PARA MAMPARA UNA VIDRIO LAMINAR DOBLE	1.631,98	1.631,98	
Suma la partida.....					1.838,71
Costes indirectos.....					10,62% 195,27
TOTAL PARTIDA.....					2.033,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

11.06

11MWW0003

Ud PUERTA DE VIDRIO CORREDERA MODULAR PARA MAMPARA

UD. PUERTA DE VIDRIO SERIE UMA 42 MM DE BAMER O EQUIVALENTE. MODULO DE PUERTA EN TABIQUE DE 92MM DE GROSOR, CON DOBLE VIDRIO TEMPLADO DE 6MM. MARCO EN PERFIL DE ALUMINIO CON CHAPA SUPERIOR EN ACERO INOXIDABLE. HERRAJES DE CUALGUE Y DESLIZAMIENTO EN ACERO INOXIDABLE O LACADO EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F. CON VINO OPAL ADHESIVO EN DISEÑO A DEFINIR POR LA D.F. ANCHURA TOTAL TABIQUE: 92 MM. INSTALADA SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE Y ANCLADA A FORJADOS AÑADIENDO P.P. DE PERFILERÍA METÁLICA Y TABLEROS FÓNICOS PARA GARANTIZAR EL AISLAMIENTO ACÚSTICO Y LA ESTABILIDAD DEL SISTEMA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA DE FUERA A FUERA DE MARCOS.

TP00100	1,06 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	20,03	
TO01600	1,15 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	19,23	22,11	
CA80100	6,00 kg	ACERO S 275 JR EN PERFILES TUBULARES	0,91	5,46	
PE00200	0,20 kg	ESMALTE SINTÉTICO	5,63	1,13	
PI00300	0,70 kg	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	3,92	2,74	
PW00100	0,05 l	DISOLVENTE	1,23	0,06	
RW01900	0,75 m	JUNTA DE SELLADO	1,25	0,94	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
NAS	0,50 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,27	
KAW0001	1,00 m2	MAMPARA MODULAR DOBLE VIDRIO LAMINAR 5+5	148,80	148,80	
KAW0002	0,17 m2	TABLERO FÓNICO	28,80	4,90	
KAW0005	1,00 Ud	KIT PUERTA , MANETA, GUIAS Y HERRAJES	1.967,97	1.967,97	
Suma la partida.....					2.174,70
Costes indirectos.....					10,62% 230,95
TOTAL PARTIDA.....					2.405,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.07 11LVC90001	m ²	<p>VENTANAS CORREDERAS RPT PERFIL 86MM</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VENTANAS DE HOJAS CORREDERAS SISTEMA S86RP COMPUESTO POR PERFILES DE ALEACIÓN DE ALUMINIO 6063 Y TRATAMIENTO TÉRMICO T-5. MARCOS EN CORTE RECTO A 90° DE MÓDULO 93 MM ENSAMBLADOS MEDIANTE TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE Y TALONES DE ESTANQUEIDAD, O MARCOS PERIMETRALES CON UNA SECCIÓN DE MÓDULO 60 MM U 85 MM, ENSAMBLADOS A 45° MEDIANTE ESCUADRAS DE ALTAS PRESTACIONES.</p> <p>LAS HOJAS SE ENSAMBLAN EN CORTE RECTO MEDIANTE TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE PARA EVITAR ACCIONES DE PAR GALVÁNICO, CON UNA VISIÓN FRONTAL DE 42 MM, Y ESTÁN PREVISTAS PARA ACOGER UN ESPESOR TOTAL DE ACRISTALAMIENTO DE HASTA 26 MM.</p> <p>RUPTURA DEL PUENTE TÉRMICO MEDIANTE LA INSERCIÓN DE PLETINAS AISLANTES DE MATERIAL POLIAMIDA 6.6 REFORZADAS CON UN 25% DE FIBRA DE VIDRIO.</p> <p>ESTANQUEIDAD MEDIANTE DOBLE BARRERA DE BURLETES DE ALTA CALIDAD, JUNTAS DE ACRISTALAR DE EPDM "CALIDAD MARINA", INCLUSO DISPOSITIVOS CORTAVIENTOS ESPECÍFICOS DEL SISTEMA.</p> <p>MOVIMENTACIÓN DESLIZANTE DE LAS HOJAS MEDIANTE DOBLE TANDEM, CON RODAMIENTOS DE EJES DE AGUJAS DE ACERO, PARA UN PESO MÁXIMO POR HOJA DE HASTA 160 KGS.</p> <p>HERRAJES DE CIERRE Y SEGURIDAD, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, DURABILIDAD A 60.000 CICLOS, Y RESISTENCIA A LA CORROSIÓN HASTA GRADO 4 (240 HORAS EN CÁMARA DE NIEBLA SALINA) DE ACUERDO CON UNE-EN 1670.</p> <p>CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS EN MODELO DE REFERENCIA REALIZADO POR ORGANISMO NOTIFICADO INDEPENDIENTE EN LABORATORIOS DE CENTRO TECNOLÓGICO CON MODELO FÍSICO APORTADO POR EL FABRICANTE DE DIMENSIONES 1800 X 2200 MM.:</p> <p>PERMEABILIDAD AL AIRE SEGÚN NORMA UNE-EN 12207:2000 CLASE 3 ESTANQUEIDAD AL AGUA SEGÚN NORMA UNE-EN 12208:2000 CLASE 7A RESISTENCIA AL VIENTO SEGÚN NORMA UNE-EN 12210:2017 CLASE C3</p> <p>LACADO, COLOR RAL A DEFINIR POR LA D.F., EL LACADO CUMPLE LAS NORMATIVAS VIGENTES RELATIVAS AL PROCESO, CON UN ESPESOR DE CAPA MEDIO DE 60 MICRAS EN CARAS VISTAS O SIGNIFICATIVAS. TODOS LOS PROCESOS CUMPLIRÁN CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL SISTEMA DE CALIDAD DEL FABRICANTE SEGÚN LA NORMA ISO 9001:2015 CON CERTIFICACIÓN DE CALIDAD POR EMPRESA COMPETENTE, Y EL SELLO EUROPEO DE CALIDAD QUALICOAT.</p> <p>INCLUSO EJECUCIÓN DE PAÑOS CIEGOS ENRASADOS A LA LINEA EXTERIOR DE LA CARPINTERÍA CON PERFILERÍA Y CHAPA COMPATIBLE CON EL CONJUNTO DE LA CARPINTERÍA, Y CON EL MISMO TRATAMIENTO Y COLOR DE ACABADO, INCLUSO PANELES COMPOSITE DE ALUMINIO DE 4MM DE ESPESOR TOTAL, FORMADA POR DOBLE LAMINA (EXTERIOR E INTERIOR) DE ALUMINIO DE 0,5 MM DE ESPESOR ALEACIÓN 3005H44 AL-MG CON NÚCLEO INTERMEDIO DE RESINAS TERMOPLÁSTICAS DE 3MM DE ESPESOR. AISLAMIENTO INTERNO CON PANEL RÍGIDO DE LANA MINERAL E INTRADOS CON PANEL COMPOSITE DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS INTEGRADO EN EL LA CARPINTERÍA.</p> <p>LOS SELLADOS PERIMETRALES SE REALIZARÁN CON SILICONA NEUTRA RESISTENTE A LOS UVA SOBRE CORDÓN CELULAR ANTIADHERENTE A LA SILICONA. AISLAMIENTO EN EL ESPACIO ENTRE EL CERRAMIENTO Y LA CARPINTERÍA PARA EVITAR CONDENSACIONES. COLOCADA SOBRE PREMARCO DE ACERO GALVANIZADO O ALUMINIO, INCLUSO MAINELES INTERMEDIOS, AYUDAS, MEDIOS AUXILIARES Y PIEZAS ESPECIALES, INCLUYENDO PRECERCOS Y LOS RECIBIDOS. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA DE FUERA A FUERA DEL CERCO.</p>			
TO01600	0,48 h	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	19,23	9,23	
TP00100	0,18 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	3,40	
KA01100	2,00 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,75	5,50	
RW01900	2,00 m	JUNTA DE SELLADO	1,25	2,50	
NAS	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
KL90010	0,96 m ²	VENTANA CORREDERA S86RP LAC. COLOR RAL	139,20	133,63	
KL90050	0,04 m ²	PAÑO CIEGO INTEGRADO EN CARPINTERÍA DOBLE COMPOSITE + LR	129,05	5,16	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
					Suma la partida.....	160,24	
					Costes indirectos.....	10,62%	17,02
					TOTAL PARTIDA.....	177,26	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
11.08 11SPL00010	m2	PERSIANA ENROLLABLE ALUM. ANODIZADO ACC. MECÁNICO PERSIANA ENROLLABLE DE ALUMINIO ANODIZADO, EN SU COLOR, CON LAMAS DE 35 MM DE ANCHURA Y 0,5 MM DE ESPESOR MÍNIMO, INCLUSO GUÍAS, SISTEMA DE ACCIONAMIENTO CON TORNO DE MANIVELA ABATIBLE Y PLACA DE ACERO INOXIDABLE, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, MATERIAL DE AGARRE Y COLOCACIÓN. MEDIDA SEGÚN LA SUPERFICIE DEL HUECO.					
ATC00100	0,34 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	38,75	13,18			
TO01500	0,24 h	OF. 1º CARPINTERÍA	19,85	4,76			
KS02900	1,35 m	GUIA ALUM. PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	5,62	7,59			
KS04400	1,12 m2	PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	38,00	42,56			
KS05600	0,35 u	RULO Y MECANISMOS ENROLLABLE METALICO	31,91	11,17			
KS05900	0,35 u	TORNO CON MANIVELA ABATIBLE Y PLACA ACERO INOXIDABLE	19,31	6,76			
NAS	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53			
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29			
					Suma la partida.....	86,84	
					Costes indirectos.....	10,62%	9,22
					TOTAL PARTIDA.....	96,06	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
11.09 11MAW9001	m2	ARMARIO, FRENTE, FORRO INTERIOR Y BALDAS FRENTE DE ARMARIO, CON HOJAS CORREDERAS, FORMADO POR: PRECERCO DE PINO FLANDES 110X30 MM CON GARRAS DE FIJACIÓN, CERCO DE 110X40 MM TAPAJUNTAS DE 60X15 MM EN MADERA DE PINO FLANDES; HOJAS CORREDERAS FORMADA POR CARRILES DE PERFIL DE ALUMINIO CON GUÍAS EN SUELO Y TECHO DE TRILAJE MACIZO, DE 35 MM CON REVESTIMIENTO A DOS CARAS DE TABLERO AGLOMERADO DE 5 MM ACABADO MELAMINADO Y CANTEADAS POR LOS CUATRO CANTOS, SISTEMA DE DESLIZAMIENTO APOYADO CON GUIADOR Y TOPE, RETENEDORES, Y TIRADORES EN LATÓN DE PRIMERA CALIDAD, INCLUSO COLGADO. CON FORRADO INTERIOR DE ARMARIO EMPOTRADO CON TABLERO DE MELAMINA DE 10 MM DE ESPESOR EN LATERALES Y FONDO, FORRADO DE PAREDES, SUELO Y TECHO, BALDAS INTERIORES SEGÚN D.F. CON TABLERO MELAMINADO DE ESPESOR 18 MM. CONJUNTO EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F. SOBRE MUESTRAS APROBADAS. MEDIDA LA SUPERFICIE DE FUERA A FUERA DEL PRECERCO.					
TO01500	5,75 h	OF. 1º CARPINTERÍA	19,85	114,14			
TA00300	2,66 h	AYUDANTE CARPINTERÍA	19,04	50,65			
KM00700	2,30 m	CERCO PINO FLANDES 110X40 MM	7,99	18,38			
KM03000	0,73 u	HOJA NORMALIZADA MACIZA MELAMINADA 35 MM	65,07	47,50			
KM04600	2,40 m	LISTÓN PINO FLANDES 110X30 MM	3,74	8,98			
KM07400	2,94 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 MM	1,38	4,06			
KW01000	0,72 u	AGARRADORES DE LATON 1º CALIDAD	3,10	2,23			
KW01100	0,36 u	CERRADORES PUERTA CORREDERA	4,44	1,60			
KW04100	0,36 u	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	12,42	4,47			
KM80040	5,00 m2	TABLERO AGLOMERADO TERMINACIÓN MELAMINA CANT. 4 LADOS	7,25	36,25			
NAS	3,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	1,59			
WW00400	3,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,87			
					Suma la partida.....	290,72	
					Costes indirectos.....	10,62%	30,87
					TOTAL PARTIDA.....	321,59	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.10 11MPWE10119	m2	PUERTA DE REGISTRO CIEGA REVESTIDO COMPACTO BIS.OCULTA PUERTA DE REGISTRO CIEGA DE UNA HOJAS S/PLANOS, FORMADA POR PRECERCO EN MADERA DE PINO FLANDES. CERCO DE MADERA PARA LACAR RAL 9010, TAPAJUNTAS LISO DE MADERA DM-1 HIDROFUGO DE 100X10MM, EN MADERA LACADA (PROCESO COMPLETO DE LACADO INCLUIDO) DE IGUAL COLOR AL REVESTIMIENTO DE HOJA, HOJA FORMADA POR DOS TABLEROS TIPO DM-10 Y TRILLAJE INTERIOR, DE 35 MM DE ESPESOR TOTAL ENRASADA CON TAPAJUNTAS PERIMETRAL, EMBONADO PERIMETRAL CON MADERA MACIZA IGUAL A LOS EXISTENTES EN EL ÁREA Y REVESTIDO A DOS CARAS CON REVESTIMIENTO DE COMPACTO DE RESINAS TERMOENDURECIBLES A ALTA PRESIÓN DE ESPESOR 3MM EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F. CON DE CUELQUE FORMADOS POR 3 PERNIOS REGULABLES EN ACERO INOXIDABLE DE TIPO OCULTO. CERRADURA PARA LLAVE TRIANGULAR EN ACERO INOXIDABLE Y TIRADOR EN MODELO A ELEGIR POR LA D.F., TODO LOS HERRAJES DE PRIMERA CALIDAD. INCLUIDOS TODOS LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA SUPERFICIE COLOCADA DE FUERA A FUERA DEL PRECERCO.			
TO01500	0,54 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	19,85	10,72	
KM04500	6,00 m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 MM	3,55	21,30	
KM00600	6,00 m	CERCO PINO FLANDES 100X40 MM	8,59	51,54	
KM07400	5,70 m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 MM	1,38	7,87	
PL00200	1,30 l	LACA NITROCELULÓSICA INCOLORA	4,31	5,60	
PW00100	0,30 l	DISOLVENTE	1,23	0,37	
TO01000	1,44 h	OF. 1ª PINTOR	19,23	27,69	
KM00159	2,10 m2	PANEL DE RESINA TERMOENDURECIDA TRESPA DE 3 MM (DOS CARAS)	5,48	11,51	
KM02803	1,05 m2	HOJA NORM. DOBLE TABL.MADERA DM 35 MM. TRILL. ALIG. +	14,84	15,58	
KW03202	2,86 u	PERNIOS DE ACERO INOX OCULTO	9,85	28,17	
KW01502	0,96 u	CERRADURA PUERTA INSTALACIONES EQUIV.	2,70	2,59	
KW02502	0,96 u	TIRADOR ACERO INOX	5,15	4,94	
NAS	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
			Suma la partida.....		188,70
			Costes indirectos.....	10,62%	20,04
			TOTAL PARTIDA.....		208,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

11.11 10LMM90022	m2	REVESTIMIENTO DE PAREDES CON TABL. DE MADERA TERMOEND. 10MM DE REVESTIMIENTO DE PAREDES CON PLACAS DE RESINA TERMOENDURECIBLE REFORZADAS CON FIBRAS DE CELULOSA DE 10MM , EN COLORES VARIADOS, DISEÑO Y DESPIECE A DEFINIR Y ELEGIR POR LA D.F., CON REACCIÓN AL FUEGO B,S1-D0 ,CON PERFILERIAS Y SUBESTRUCTURAS AUXILIARES DE REFUERZO, DISPUESTAS MEDIANTE SISTEMA DE FIJACIÓN OCULTA SOBRE RIELES DE CUELQUE RECOMENDADOS POR EL FABRICANTE FJADAS A PARAMENTO Y A PLACAS, INCLUSO MATERIALES AUXILIARES, CLIPS, PERFILERIAS EN Z, TORNILLERIAS, CORTE, PREPARACION Y AYUDAS; INCLUSO CORTES, PERFORACIONES, REPLANTEO E INTEGRACIÓN DE LOS ELEMENTOS INTEGRADOS. REPLANTEO E INTEGRACIÓN DE PLACAS REMOBIBLES PARA REGISTRO DE PASO DE INSTALACIONES. P.P. DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO EN U PARA CANTO EXPUESTO EN ESQUINA, DE ESPESOR 1,5MM. CONSTRUIDO SEGUN NTE/RPL-25 E INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.			
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
TO00300	0,14 h	OF. 1ª COLOCADOR	19,85	2,78	
ATC00100	0,29 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	38,75	11,24	
RL01111	1,00 m2	PLACA RESINA TERMOENDURECIDA 10MM ESP. FIJACION OCULTA TS2000	37,01	37,01	
KM04888	1,00 u	MATERIAL AUXILIAR FIJACION TS 2000	16,45	16,45	
FP00555	1,35 m2	ENTRAMADO METALICO 70X400 MM. REFORZADO Y SUBSTRUCT. ACERO GALV	15,91	21,48	
KW90001	0,25 m	PERFIL 10X10 E=1.5 ALUMINIO ANODIZADO	7,23	1,81	
			Suma la partida.....		91,06
			Costes indirectos.....	10,62%	9,67
			TOTAL PARTIDA.....		100,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.12 11WWW00500	ud	TOPES DE PUERTAS TOPES DE PUERTAS CON CUERPO DE ACERO INOXIDABLE Y TOPE DE GOMA FIJADOS A SUELO CON DOS PUNTOS DE ANCLAJE MODELO A ELEGIR POR LA D.F., TOTAL Y PERFECTAMENTE COLOCADO Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.			
TO02100	0,09 h	OFICIAL 1ª	19,85	1,79	
TA00100	0,08 h	AYUDANTE	19,04	1,52	
KW05300	1,00 ud	TOPE DE PUERTA DE ACERO INOXIDABLE	4,14	4,14	
		Suma la partida.....			7,45
		Costes indirectos.....		10,62%	0,79
		TOTAL PARTIDA.....			8,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 13 PINTURAS					
13.01		m2 PINTURA PLÁSTICA LISA SOBRE LADRILLO, YESO O CEMENTO			
131PP00001		PINTURA PLASTICA LISA SOBRE PARAMENTOS HORIZONTALES Y VERTICALES DE LADRILLO, YESO O CEMENTO,FORMADA POR: LIJADO Y LIMPIEZA DEL SOPORTE, MANO DE FONDO, PLASTECIDO, NUEVA MANO DE FONDO Y DOS MANOS DE ACABADO. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.			
TO01000	0,09 h	OF. 1º PINTOR	19,23	1,73	
PP00100	0,45 kg	PINTURA PLÁSTICA	1,63	0,73	
PW00300	0,35 kg	SELLADORA	4,03	1,41	
WW00400	0,20 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,06	
		Suma la partida.....			3,93
		Costes indirectos.....		10,62%	0,42
		TOTAL PARTIDA.....			4,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 14 EQUIPAMIENTO					
14.01 10WWW00006	m	ENCIMERA Y FRONTAL DE COMPACTO RESINAS DE ENCIMERA DE 60CM DE ANCHURA, CON FRONTAL O FALDON DE 12CM DE ALTURA, FORMADOS POR PLACAS DE 13 MM DE ESPESOR Y COPETES DE 5CM DE ALTURA Y 6MM DE ESPESOR, COMPUESTA POR RESINA TERMOENDURECIDA REFORZADA CON FIBRA DE CELULOSA A ALTA PRESION Y TEMPERATURA, COLOR Y TEXTURA A ELEGIR POR LA D.F. INCLUSO APOYOS, ANCLAJES, INCLUSO SUBESTRUCTURA EN PERFILES TUBULARES PARA APOYO PROTEGIDA CON PINTURA ANTIOXIDANTE 2 MANOS Y ACABADO CON ESMALTE SINTÉTICO EN DOS MANOS, REFUERZOS NECESARIOS Y PERFORACIONES PARA EL ENCASTRADO DE LAVABOS. MONTAJE E INSTALACIÓN COMPLETA SIGUIENDO ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
NAS	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
ATC00100	0,87 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	38,75	33,71	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
RW01701	2,50 m	ENCIMERA DE TRESPA DE 13 MM. ANCHO=0.60 M.	31,70	79,25	
		Suma la partida.....			113,78
		Costes indirectos.....		10,62%	12,08
		TOTAL PARTIDA.....			125,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

14.02 10WWW00007	m	MUEBLE BAJO ENCIMERA ACABADO MELAMINA MOBILIARIO BAJO ENCIMERA PARA ÁREA DE PREPARACIÓN DE UCI, COMPUESTO POR MUEBLES BAJOS DE BALDAS, CAJONES Y ARMARIOS SEGÚN DISEÑO A CONFIRMAR POR LA D.F. Y NECESIDADES DEL HOSPITAL, CON ZÓCALO INFERIOR, REALIZADO CON FRENTES CON RECUBRIMIENTO POLILAMINADO EN SUS CARAS Y CANTEADOS DE POLIPROPILENO DE 2MM. NÚCLEO DE TABLERO DE FIBRAS FABRICADO POR PROCESO SECO TIPO MDF, PARA UTILIZACIÓN EN AMBIENTE SECO, DE 19 MM DE ESPESOR; MONTADOS SOBRE LOS CUERPOS DE LOS MUEBLES CONSTITUIDOS POR NÚCLEO DE TABLERO DE PARTÍCULAS TIPO P2 DE INTERIOR, PARA UTILIZACIÓN EN AMBIENTE SECO, DE 16 MM DE ESPESOR, CHAPA TRASERA DE 6 MM DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO MELAMÍNICO ACABADO IMPREGNADO CON RESINA MELAMÍNICA Y CANTEADO DE POLIPROPILENO DE 2MM, COLOR Y MODELO A APROBAR POR LA D.F. PREVIO APORTE DE MUESTRAS FÍSICAS. INCLUSO MONTAJE DE CAJONES Y BALDAS DEL MISMO MATERIAL QUE EL CUERPO, BISAGRAS CON APERTURA 270º, PATAS REGULABLES PARA MUEBLES BAJOS GUÍAS DE CAJONES Y OTROS HERRAJES DE ACERO INOXIDABLE, INSTALADOS EN LOS CUERPOS DE LOS MUEBLES Y TIRADORES, POMOS, SISTEMAS DE APERTURA AUTOMÁTICA, Y OTROS HERRAJES, FIJADOS EN LOS FRENTES. EJECUTADO SEGÚN FABRICANTE, INCLUIDOS TODOS LOS ACCESORIOS NECESARIOS PARA SU PUESTA EN USO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
DW90001	1,00 m	MUEBLE BAJO ENCIMERA MODULAR BALDAS/CAJONES/ARM. MEL 16MM	67,44	67,44	
DW90002	1,00 m	FRENTES MUEBLE BAJO ENCIMERA PUERTAS / CAJONES MEL 19MM	19,55	19,55	
DW90003	1,00 m	ZÓCALOS DM.HIDROFUGO CON JUNTA ELÁSTICA Y ACC.	14,86	14,86	
DW90004	1,00 u.	HERRAJES ACERO INOX. APERTURA, GUÍAS, TIRAD., CERRADURA, PATAS...	57,95	57,95	
TO00900	1,92 h	OF. 1º MONTADOR	19,85	38,11	
TP00100	0,96 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	18,14	
		Suma la partida.....			216,05
		Costes indirectos.....		10,62%	22,94
		TOTAL PARTIDA.....			238,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.03 10WWW00008	m	MOSTRADOR DE CONTROL DE MUEBLE-MOSTRADOR DE CONTROL, SEGUN DISEÑO DE LA D.F., FORMADO POR PANELES DE MADERA DE 29 MM. DE ESPESOR DE TABLERO AGLOMERADO TIPO DM-1 HIDRÓFUGO, FORRADOS POR LAS DOS CARAS CON LAMINA DE COMPACTO DE RESINAS TERMOENDURECIDAS A ALTA PRESIÓN 3MMM DE ESPESOR EN COLOR/ES Y TEXTURA A ELEGIR POR LA D.F., BASTIDOR DE ACERO GALVANIZADO LACADO AL HORNO, MODULOS DE ARMARIO / BALDAS CON PUERTAS Y/O DE CAJONES SEGÚN DISEÑO DE LA D.F. E INDICACIONES DEL HOSPITAL. INCLUSO P.P. DE CANTEADOS, REMATES, REPLANTEO, NIVELACION, CORTES, FIJACION, EJECUCION DE ENCIENTROS, HUECOS Y PASOS PARA INSTALACIONES, INCLUSO CANALETAS E INTEGRACIÓN DE ELEMENTOS DE INSTALACIONES, RECIBIDO Y AYUDAS ALBAÑILERIA, REPASO DE JUNTAS CON PASTAS Y PEGAMENTOS ESPECIFICOS, PIEZAS ESPECIALES Y PEQUEÑO MATERIAL, INCLUYENDO ADAPTACIONES PARA ATENCIÓN A MINUSVÁLIDOS. TOTALMENTE TERMINADO, SEGUN DETALLE EN PLANOS Y ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS PANELES. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
TO00900	3,54 h	OF. 1ª MONTADOR	19,85	70,27	
TP00100	3,37 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	63,69	
WW00300	30,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	15,90	
WW00400	10,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	2,90	
RL02109	4,50 m2	TAB. MADERA Y RESINAS, HIDRÓFUGO DM 29 MM (3+3MM COMPACTO HPL)	16,19	72,86	
WWW0002	1,00 M	BASTIDOR ACERO GALV. LACADO HORNO INC. PIEZAS ESP.	74,70	74,70	
DW90001	1,00 m	MUEBLE BAJO ENCIMERA MODULAR BALDAS/CAJONES/ARM. MEL 16MM	67,44	67,44	
		Suma la partida.....			367,76
		Costes indirectos.....		10,62%	39,06
		TOTAL PARTIDA.....			406,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

14.04 14MWW00001	m2	ESTORE VERTICALES BLANCO CRUDO CORTINA VERTICAL TIPO ESTORE EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F. COMPUESTO POR LAMAS VERTICALES DE POLIESTER Y PVC DE ANCHO 127MM, CON UNA SOLIDEZ A LA LUZ MINIMA 7 S/ISO 105 B02 Y GRAMAJE 465 GR/M², COMPORTAMIENTO AL FUEGO CLASE1 S/UNE-EN 13773:2003. RECOGIDAS AMBOS LATERALES, ACCIONAMIENTO MANUAL CON CADENA EN EL LADO, CON REGULACIÓN DE ÁNGULO; FIJADO EN EL TECHO CON ANCLAJES MECÁNICOS.			
ATC00300	0,48 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª CARPINTERÍA Y AYUDANTE	38,89	18,67	
DW90005	1,00 m	ESTORE DE LAMAS 125MM COLOR A DEF. CADENILLA PCV-POLIESTER	57,65	57,65	
WW00300	1,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	0,53	
		Suma la partida.....			76,85
		Costes indirectos.....		10,62%	8,16
		TOTAL PARTIDA.....			85,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS

14.05 14WSW00001	u	ROTULO DE DEPENDENCIA SEÑAL METALICA DE ROTULO DENOMINADOR DE DEPENDENCIA (DESPACHO, SALA DE REUNIONES, ASEOS, SEÑALES DE ACCESIBILIDAD SEGÚN NORMATIVA INTERNACIONAL, METALICA ALUMINIO DE PLACA RECTA CON MARCOS LATERALES DE DIMENSIONES SEGÚN NORMATIVA Y SEGÚN DISEÑO DE IMAGEN DEL CENTRO, MODELO A ELEGIR POR LA D.F., INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL, COLOCACION Y AYUDA DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.			
TO02100	0,13 h	OFICIAL 1ª	19,85	2,58	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
DW00901	1,00 u	ROTULO DENOMINADOR DEPENDENCIAS METAL CURV CON MARCO 21X21	15,91	15,91	
		Suma la partida.....			18,78
		Costes indirectos.....		10,62%	1,99
		TOTAL PARTIDA.....			20,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.06 12WSS00010	m2	ESPEJO LUNA PULIDA PLATEADA INCOLORA 5 MM.,CON ADHESIVO DE ESPEJO DE LUNA PULIDA PLATEADA INCOLORA DE 5 MM. DE ESPESOR Y DE 0,40M DE ANCHO POR 1,00M DE ALTO, COLOCADO CON CLIPS DE ACERO INOXIDABLE AL PARAMENTO. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.			
TO02100	0,08 h	OFICIAL 1ª	19,85	1,59	
VW03100	1,00 m2	ESPEJO LUNA PULIDA PLATEADA INCOLORA 5 MM	38,05	38,05	
WW00300	2,00 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,53	1,06	
TO01700	0,53 h	OF. 1ª CRISTALERO	19,85	10,52	
WW00400	1,00 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29	
		Suma la partida.....			51,51
		Costes indirectos.....		10,62%	5,47
		TOTAL PARTIDA.....			56,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 16 GESTIÓN DE RESIDUOS					
16.01 17AHA00220	t	RETIRADA RESIDUOS ACERO DEMOL. DIST. MÁX. 15 KM RETIRADA DE RESIDUOS DE ACERO EN OBRA DE DEMOLICIÓN SITUADA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 15 KM, FORMADA POR: CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA EN ALMACÉN. MEDIDO EL PESO EN BASCULA PUESTO EN ALMACÉN.			
EA00100	1,00 t	RESIDUOS DE ACERO	71,08	71,08	
ME00300	0,02 h	PALA CARGADORA	23,87	0,48	
MK00100	0,27 h	CAMIÓN BASCULANTE	25,60	6,91	
		Suma la partida.....			78,47
		Costes indirectos.....		10,62%	8,33
		TOTAL PARTIDA.....			86,80
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					
16.02 17MMM00120	t	RETIRADA RESIDUOS MADERA DEM. A PLANTA VALORIZ. DIST. MÁX. 15 KM RETIRADA DE RESIDUOS DE MADERA EN OBRA DE DEMOLICIÓN A PLANTA DE VALORIZACIÓN SITUADA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 15 KM, FORMADA POR: CARGA, TRANSPORTE A PLANTA, DESCARGA Y CANON DE GESTIÓN. MEDIDO EL PESO EN BASCULA PUESTO EN PLANTA.			
EM00100	1,00 t	CANON GESTION DE RESIDUOS DE MADERA	5,76	5,76	
ME00300	0,02 h	PALA CARGADORA	23,87	0,48	
MK00100	0,29 h	CAMIÓN BASCULANTE	25,60	7,42	
		Suma la partida.....			13,66
		Costes indirectos.....		10,62%	1,45
		TOTAL PARTIDA.....			15,11
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS					
16.03 17MMV0001	t	RETIRADA RESIDUOS DE VIDRIO, DIST. MÁX. 10 KM MEC. RETIRADA DE RESIDUOS PLÁSTICOS Y SINTÉTICOS, REALIZADA EN CAMIÓN BASCULANTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 10 KM, INCLUSO CARGA CON MEDIOS MECÁNICOS. MEDIDO EL PESO EN BASCULA.			
TP00100	2,10 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	39,69	
EW00001	1,00 t	TRANSPORTE INTERIOR MANUAL	12,45	12,45	
ME00300	0,02 h	PALA CARGADORA	23,87	0,48	
MK00100	0,10 h	CAMIÓN BASCULANTE	25,60	2,56	
		Suma la partida.....			55,18
		Costes indirectos.....		10,62%	5,86
		TOTAL PARTIDA.....			61,04
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
16.04 17MMP00001	t	RETIRADA RESIDUOS PLÁSTICOS Y SINTÉTICOS, DIST. MÁX. 10 KM MEC. RETIRADA DE RESIDUOS PLÁSTICOS Y SINTÉTICOS, REALIZADA EN CAMIÓN BASCULANTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 10 KM, INCLUSO CARGA CON MEDIOS MECÁNICOS. MEDIDO EL PESO EN BASCULA.			
TP00100	2,40 h	PEÓN ESPECIAL	18,90	45,36	
EW00001	1,00 t	TRANSPORTE INTERIOR MANUAL	12,45	12,45	
ME00300	0,02 h	PALA CARGADORA	23,87	0,48	
MK00100	0,11 h	CAMIÓN BASCULANTE	25,60	2,82	
		Suma la partida.....			61,11
		Costes indirectos.....		10,62%	6,49
		TOTAL PARTIDA.....			67,60
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
16.05 17RRR00420	m3	RETIRADA RESIDUOS MIXTOS DEMOL. A PLANTA DE VALORIZ. 15 KM RETIRADA DE RESIDUOS MIXTOS EN OBRA DE DEMOLICIÓN A PLANTA DE VALORIZACIÓN SITUADA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 15 KM, FORMADA POR: CARGA, TRANSPORTE A PLANTA, DESCARGA Y CANON DE GESTIÓN. MEDIDO EL VOLUMEN ESPONJADO.			
ER00100	1,00 m3	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	12,00	12,00	
ME00300	0,02 h	PALA CARGADORA	23,87	0,48	
MK00100	0,29 h	CAMIÓN BASCULANTE	25,60	7,42	

PRECIOS DESCOMPUESTOS

Obras de Reforma del Área de Intermedios en la Planta Primera del H.U. Jerez de la Frontera para ampliación UCI/Código ICTUS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
					Suma la partida.....	19,90	
					Costes indirectos.....	10,62%	2,11
					TOTAL PARTIDA.....		22,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con UN CÉNTIMOS

16.06 17MMP00120	t	RETIRADA RES. PAPEL Y C. DEM. A PLANTA VALORIZ. DIST. MÁX. 15 KM RETIRADA DE RESIDUOS DE PAPEL Y CARTÓN EN OBRA DE DEMOLICIÓN A PLANTA DE VALORIZACIÓN SITUADA A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 15 KM, FORMADA POR: CARGA, TRANSPORTE A PLANTA, DESCARGA Y CANON DE GESTIÓN. MEDIDO EL PESO EN BASCULA PUESTO EN PLANTA.					
EM00100	1,00 t	CANON GESTION DE RESIDUOS DE MADERA	5,76	5,76			
ME00300	0,02 h	PALA CARGADORA	23,87	0,48			
MK00100	0,27 h	CAMIÓN BASCULANTE	25,60	6,91			
					Suma la partida.....	13,15	
					Costes indirectos.....	10,62%	1,40
					TOTAL PARTIDA.....		14,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS