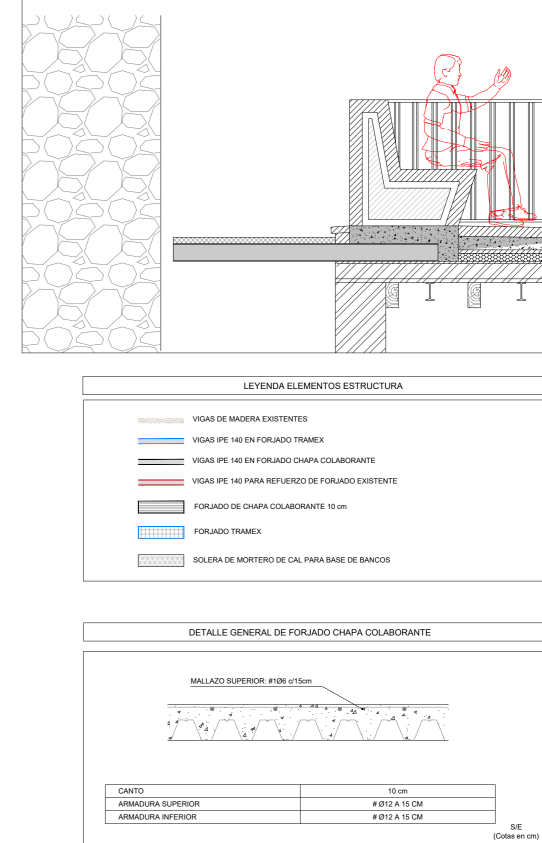


			_	
		LOCALI		
	ELEMENTO ESTRUCTURAL	CIMENTACIÓN Y MUROS	PILARES, FORJADOS, VIGAS Y LOSAS	
	CLASE DE EXPOSICIÓN (Art. 27.1)	SIN RIESGO DE CORROSIÓN		
	TIPIFICACIÓN (Art. 33.6)	HM-20/B/20/X0		
	RESISTENCIA fck (Art. 33.4)	20 N/mm ²		
HORMIGÓN	CONSISTENCIA/ASIENTO CONO (Art. 33.5)	BLANDA/50-90 mm		
EN MASA (Art. 33)	ÁRIDO. TIPO/TAM.MÁX. (Art. 30)	RODADO/20 mm		
(A11. 33)	CEMENTO. TIPO Y CLASE (Anejo 4)	CEM I-32.5R (UNE EN197-1)		
	MÍNIMO CONTENIDO CEMENTO (Art. 43.2)	250 kg/m ³		
	MÁX.RELACIÓN AGUA/CEMENTO (Art. 43.2)	0,60		
	CLASE DE EXPOSICIÓN (Art. 27.1)	RIESGO CORROSIÓN: HÚMEDO	RIESGO CORROSIÓN: SECO	
	TIPIFICACIÓN (Art. 33.6)	HA-25/B/20/XC2	HA-25/F/20/XC1	
	RESISTENCIA fck (Art. 33.4)	25 N/mm ²	25 N/mm ²	
	CONSISTENCIA/ASIENTO CONO (Art. 33.5)	BLANDA/50-90 mm	FLUIDA/100-150 mm	
	ÁRIDO. TIPO/TAM.MÁX. (Art. 30)	RODADO/20 mm	RODADO/20 mm	
HORMIGÓN	CEMENTO. TIPO Y CLASE (Anejo 4)	CEM I-42.5N (UNE EN197-1)	CEM I-42.5N (UNE EN197-1)	
ARMADO (Art. 33)	MÍNIMO CONTENIDO CEMENTO (Art. 43.2)	275 kg/m ³	275 kg/m ³	
(Art. 55)	MÁX.RELACIÓN AGUA/CEMENTO (Art. 43.2)	0,60	0,60	
	RECUBRIMIENTOS (MÍN.+MARG.) (Art. 43)	15+10= 25 mm	15+10= 25 mm	
	COEF. PARC. SEG. (ELU) & (Anejo 19)	1,50 1,50		
	DISTINTIVO CALIDAD HORMIGÓN (Art. 56)	NO REQUERIDO	NO REQUERIDO	
	CONTROL DEL HORMIGÓN (Art. 57.5)	ESTADÍSTICO	ESTADÍSTICO	
	DESIGNACIÓN (Art. 34.1)	B 500 S	B 500 S	
ACERO DE	LÍM. ELÁSTICO/CARGA ROTURA (Art. 34.1)	500 N/mm / 550 N/mm ²	500 N/mm / 550 N/mm ²	
ARMADURAS	ALAR. ROTURA/RELAC. fs/fy (Art. 34.1)	12% / ‡05	12% / ≰05	
PASIVAS (Art 34)	COEF. PARC. SEG. (ELU) 🍕 (Anejo 19)	1,15	1,15	
(Art. 34)	CONTROL DEL ACERO (Art. 59)	DISTINTIVO CALIDAD/ENSAYOS	DISTINTIVO CALIDAD/ENSAYOS	

		REQUIS	SITOS DE LA	S ESTRUC	TUR	AS CÓDIGO	ESTF	RUCTU	RAL (Art	.5)	
	CUI	MPLIMIENTO				D ESTRUCTURAI ADOS LÍMITE ÚLT			S LÍMITE DE	SERVIC	10
VIDA ÚTIL TIPO DE ESTRUCTURA VALOR MÍNIMO (Tab.2					ab.2.1	b.2.1 VIDA ÚTIL NOMINAL PROYECTO					
Art.	5.1.1)	E:	STRUCTURAS DE E	DIFICACIÓN	DIFICACIÓN (50 AÑOS)		ÑOS)	5) 50 AÑ		OS	
ONTE	ROL DE	NIVEL I	DE CONTROL NO	RMAL	MÁXIMA ABERTURA FISURAS (Art. 27)		RA	CLASE EXPOSICIÓN XC1		XC1	Wmáx<0,4mm
JECU	ICIÓN		(Art. 55.1))	CLASE EXPOSICIÓN XC2		XC2	Wmáx<0,3mm
ES			ESTA	DOS LÍMITE	OS LÍMITE ÚLTIMOS (Anejo 18 -> CTE))	ESTADOS LÍMITE SERVICIO		
O	TIPO DE ACCIÓN PESO PROPIO EMPUJE DE AGUA PRESIÓN AGUA VADIABLE		RESIS	ΓENCIA		ESTABII	ESTABILIDAD		(Anejo 18 -> CTE)		
A ACC			EFECTO DESFAVORABLI	EFECT(FAVORA		EFECTO DESFAVORABLE		FECTO ORABLE	EFECT DESFAVO		EFECTO FAVORABLE
PAR	PESO	PROPIO	√ G= 1,35	√ G= 0,	80	√ G= 1,10	γ	G= 0,90	√ G= 1	,00	√ G= 1,00
١LES	EMPUJ	E DE AGUA	√ G= 1,35	√ G= 0,	70	√ G= 1,35	γ	G= 0,80	√ Q= 1	,00	√ Q= 0,00
RCI/	PRESI	ÓN AGUA	√ G= 1,20	√ G= 0,	90	√ G= 1,05	γ	G= 0,95	ELU SITI	JACIÓI	N ACCIDENTAL
ΡA	VAI	RIABLE	√ Q= 1,50	√ Q= 0,00		√ Q= 1,50	Υ	Q= 0,00	√ A= 1	,00	√ A= 0,00
	EXIGENCIAS DE SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO (Art. 5.2.2) CONTRIBUCIÓN A LA SOSTENIBILIDAD										
	ELEMENTO ESTRUCTURAL				CIA	CUMPLIMIENT		(Art. 6) ICE		S (Ane	ejo2)
	GENERAL			-		-		EXIGENCIA		cur	MPLIMIENTO
		-		-		-			-		-
				•							

		. 5.2.1):				LONGITUD DE LOS ANCLAJES	DE ARMADURAS (A	rt. 49.5):		
IITE ÚL	TIMOS	Y ESTADO	OS LÍMITE DE	SERVIC	10					BARRAS SUPERIORES
D MÁNI	INAO /	Tab 2 1	VIDA ÚTIL A	IONAIN	IAL PROYECTO	HORMIGÓN HA-25/F/20/XC1			DE	ZUNCHOS Y NERVIOS
						HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2		BARRAS INFERIOR		BARRAS DE PILARES
(50	AÑOS)		50 AÑOS		OS	ACERO B-500S	DIÁMETRO	DE ZUNCHOS Y NERVI		Y PANTALLAS
		CLASE	EXPOSICIÓN	VC1	Wmáx<0.4mm		Ø 10	30 cm		40 cm
BERTU		-			,		Ø 12	35 cm		45 cm
(Art. 2	/)	CLASE	ASE EXPOSICIÓN XC2 Wmáx<0,3mm		Wmáx<0,3mm		Ø 16 Ø 20	45 cm 60 cm		60 cm 85 cm
ejo 18 -> CTE) ESTADOS LÍMITE SERVICIO (Anejo 18 -> CTE)			Ø 25	95 cm		135 cm				
			P			133 (111				
ESTAB	_					SI EL ANCLAJE SE HACE EN PAT	TILLA, LAS LONGITUDES	S ANTERIORES PUEDEN MULT	IPLICARSE POR 0,7	7.
TO		FECTO	EFECT		EFECTO					
RABLE	FA\	/ORABLE	DESFAVO	RABLE	FAVORABLE	ANCLAJE DE BARRAS EN EXTI	REMO DE VIGAS.			
1,10	γ	G= 0,90	√ G= 1	,00	√ G= 1,00	- PARA ARMADOS DE VIGAS DEFIN				
1,35	Υ	G= 0,80	γ Q= 1	.00	γ Q= 0,00	FERRALLADO CORRESPONDIENTE		•	DIDAS	
1,05	+	G= 0,95	_ ,		4	PARA LAS PATILLAS INCLUIDAS EN				
		- PARA ARMADOS DE VIGAS DEFINI CORRIDA Y/O CONTINUA SEGÚN S								
1,50	γ	Q= 0,00	γ A= 1	,00	√ A= 0,00	DE ANCIAIE CONTINUA SEGUNS		•		
2)		CONTR	IDLICIÓN A I	4 500	TENUDU IDAD				TINERVIUS.	
CONTRIBUCION A DA SOSTENIBILIDAD		ANCLAJE DE BARRAS EN EXTI								
MIENT	/IENTO (Art. 6) ICES (Anejo2)		- LAS LONGITUDES DE LAS BARRAS							
		EXIG	ENCIA	CUI	MPLIMIENTO	EXTREMA (NEGATIVOS) DE VIGUE				
	\neg \vdash		_		_	CORRESPONDIENTES, QUE SERÁ N				
						 PARA BARRAS HASTA DE DIÁMETI PARA BARRAS DE DIÁMETRO Ø20 				
						- PARA BARRAS DE DIÁMETRO Ø25				
						1	-	30 CIII, COLOCADA INCLINADI	A O VENTICALIVIEN	IIE.
						LONGITUD DE LOS SOLAPES				
						- EN PILARES, LA LONGITUD DE SOI				
						EN POSICIÓN EXTREMA Y BORDE		(CUBIERTAS), EN EL QUE EL S	SOLAPE SERA	
						IGUAL AL DOBLE DE LA LONGITUD				
						- EN VIGAS, VIGUETAS, NERVIOS O	LUSAS, LAS BARRAS A	TRACCION TENDRAN SOLAPE	IGUAL AL DUBLE	
						DE LA LONGITUD DE ANCLAJE LA SEPARACIÓN ENTRE DOS BARR	AC OUE COLADEN CED	Á DE CUATRO DIÁMETROS (A)	d) corro raávira	2
						- LA SEPARACION ENTRE DOS BARR	MAS QUE SULAPEN SEK	A DE CUATRO DIAIVIETROS (4)	COIVIO IVIAXIIVIO	J.
							NAA DE CONSTRUIS	CIÓN CICNAODDECICES:TE	(NCCE 02)	
						NOF		CIÓN SISMORRESISTENTE	. ,	
							Atendiendo al	artículo 1.3.1. de la Norma:		
							NIVEL DE DUCT	TLIDAD BAJA. /4	-2)	

ANCLAJE Y SOLAPE DE ARMADURAS SEGÚN CÓDIGO ESTRUCTURAL



DETALLE B_ DETALLE DE ENCUENTRO DE FORJADO EXISTENTE CON NUEVO FORJADO TRAMEX

DETALLE A_ NUEVO FORJADO Y REFUERZO DE FORJADO EXISTENTE

A1 FORMACIÓN DE BANCO
A2 SUBESTRUCTURA DE ACERO # 50.3
A3 CAMARA DE AIRE
A4 CAPA MORTERO AGARRE

A8 TABLERO CERÁMICO 100x30x5

A12 MURALLA DE PIEDRA EXISTENTE

A13 NUEVO PAVIMENTO DE PIEDRA CALIZA

A15 LÁMINA IMPERMEABILIZANTE FLEXÍBLE
A16 ADESIVO ESPECIAL PARA LÁMINA DRY80

A19 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS E=6.00 cm

A22 ENTABLADO DE MADERA EXISTENTE

A24 VIGA DE MADERA EXISTENTE
A25 BASE DE MORTERO DE CEMENTO
A26 CERRAMIENTO EXISTENTE

A20 MORTERO DE REGULARIZACIÓN E= 2,00 cm
A21 CAPA DE COMPRESIÓN EXISTENTE

A14 PASTA ADHESIVA

A6 LÁMINA IMPERMEABILIZANTE: FILM DE POLIETILENO
A6 BASE DE HORMIGÓN ALIJERADO
A7 TABICÓN DE LADRILLO HUECO DOBLE DE 7,00 cm

A9 FORMACIÓN DE CANALÓN CON MORTERO DE CEMENTO
A10 GRAVA BLANCA PARA RELLENO DE JARDINERA
A11 CITARA DE LADRILLO PERFORADO DE 11,50 CM

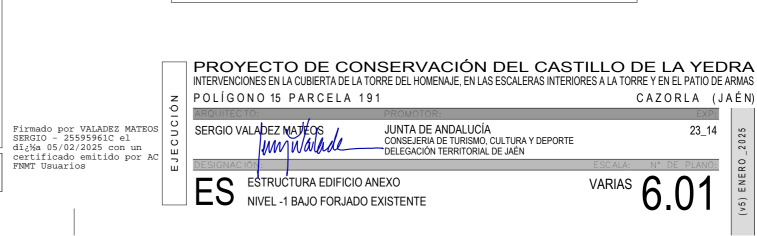
A 17 FORMACIÓN DE PENDIENTE MORTERO DE CEMENTO E=10 cm
A 18 CAPA DE PROTECCIÓN MORTERO DE CEMENTO E=3,00 cm

A23 REFUERZO VIGA METÁLICA IPE-140 (ANCLADA A CAPA DE COMPRESIÓN)

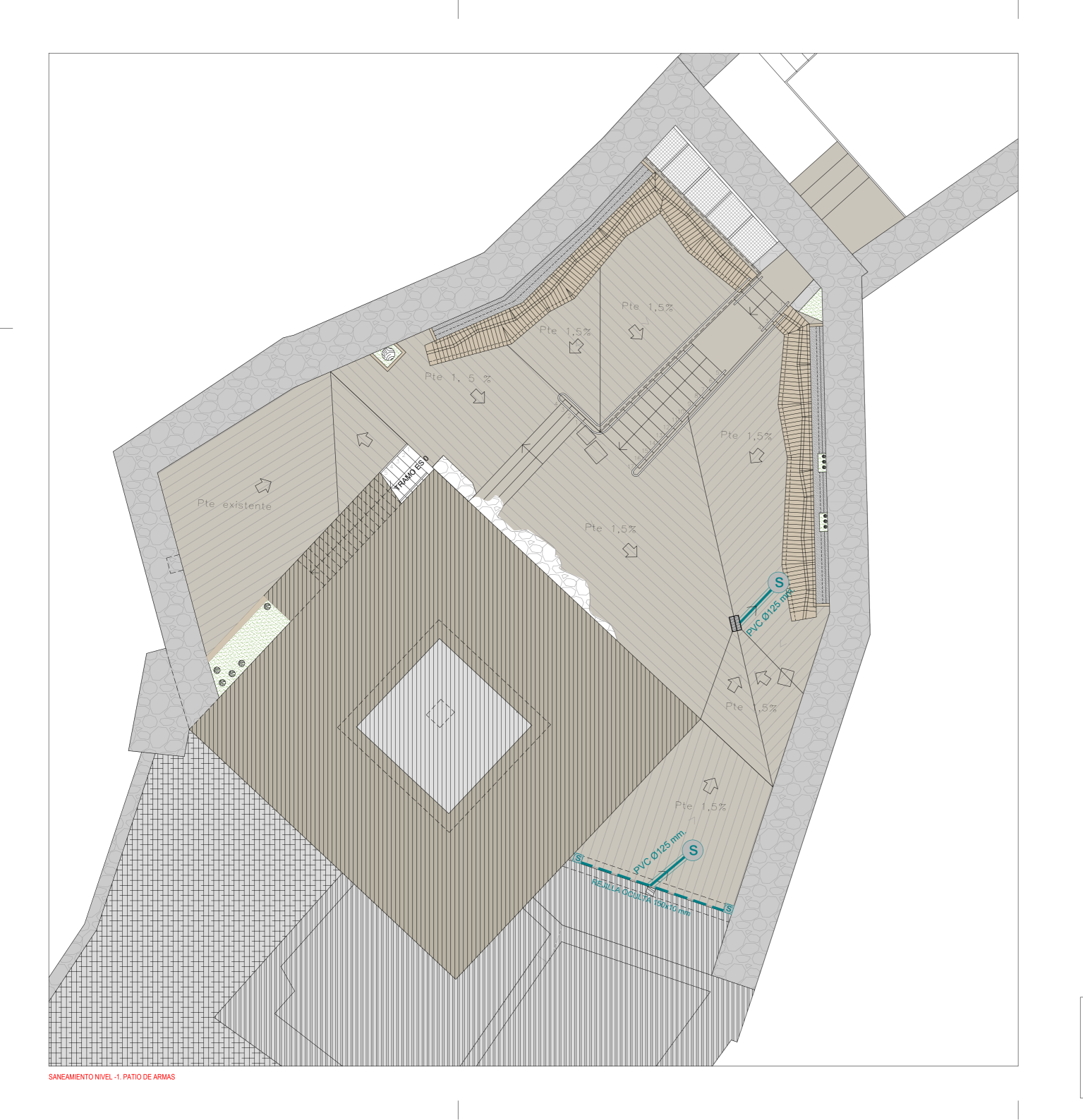
Escala 1/30

CONSEJERÍA DE CULTU OFICINA DE SUPERVISIÓ SUPERVISAL S24.0327.23 12/14

A27 NUEVO FORJADO CHAPA COLABORANTE 10,00 cm A28 MORTERO DE REGULARIZACIÓN



^{*} El presente Cuadro de Características para estructuras de hormigón según CÓDIGO ESTRUCTURAL constituye un ejemplo habitual adaptado a la nueva instrucción. No es aplicable a todas las estructuras de H.A.







RED SANEAMIENTO PLUVIALES

SUMIDERO PLUVIALES REJILLA FUNDICION

S REGISTRO SANEAMIENTO PLUVIALES

----- REPLANTEO PENDIENTES





ARQUITECTO:

SERGIO VALADEZ MATEOS

JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERIA DE TURISMO, CULTURA Y DEPORTE

DELEGACIÓN TERRITORIAL DE JAÉN

DESIGNACIÓN:

EXP:

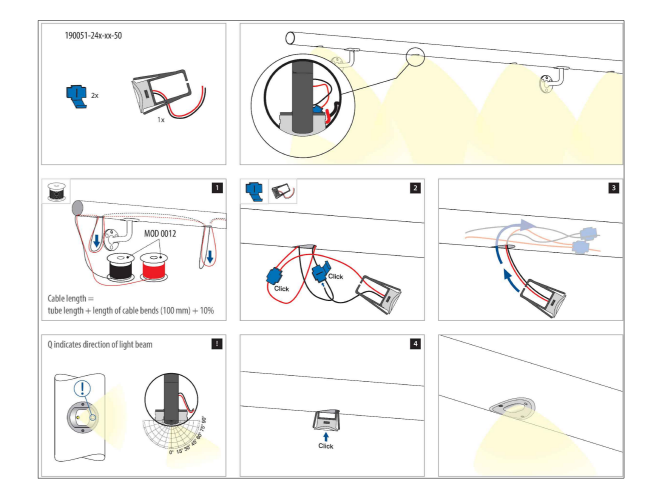
23_14

CONSEJERIA DE TURISMO, CULTURA Y DEPORTE

DELEGACIÓN TERRITORIAL DE JAÉN

SA SANEAMIENTO 1/100 7

7.01



DETALLE DE PUNTO DE LUMINARIA Q-LIGHT 2W EMPOTRADA EN BARANDILLA





DETALLE DE PUNTO DE LUZ EN PARED ESCALERAS Y BANCOS

Daisalux-LECU-A CC (NT, CHR-B)

LEYENDA ELECTRICICAD

- PUNTO DE LUZ_Daisalux-LECU-A CC (NT, CHR-B)
- ₱ PUNTO DE LUZ EN PASAMANOS Q-LIGHTS 2W
- ---- LINEA LED EN BANCO MADERA
- CUADRO ELÉCTRICO SECUNDARIO DE ILUMINACIÓN EXISTENT (ORIGEN DE LA INSTALACIÓN SE MANTIENE EL MISMO CUADRO)
- CUADRO ELÉCTRICO TERCIARIO EXISTENTE EN CUBIERTA (COMANDADO POR EL CUADRO SECUNDARIO SE MANTIENE EL MISMO CUADRO)

NOTA IMPORTANTE:

- LA NUEVA INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN PARTE DEL MISMO CUADRO DE ILUMINACIÓN EXISTENTE.
- LOS CIRCUITOS DISCURREN POR EL INTERIOR DE LA BARANDILLA METÁLICA.

SUBEN Y BAJAN POR LOS MONTANTES DE LA BARANDILLA Y PASAN DE BARANDILLA A BARANDILLA
POR EL MORTERO DE CAL DE REGULARIZACIÓN EJECUTADO BAJO LA NUEVA SOLERÍA.

- SE MANTIENE LA CONEXIÓN A TIERRA Y LA PROTECCIÓN CONTRA DERIVACIONES EXISTENTE.



PROYECTO DE CONSERVACIÓN DEL CASTILLO DE LA YEDRA INTERVENCIONES EN LA CUBIERTA DE LA TORRE DEL HOMENAJE, EN LAS ESCALERAS INTERIORES A LA TORRE Y EN EL PATIO DE ARMAS POLÍGONO 15 PARCELA 191

CAZORLA (JAÉN)

ARQUITECTO:

SERGIO VALADEZ MATEOS

JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERIA DE TURISMO, CULTURA Y DEPORTE

DELEGACIÓN TERRITORIAL DE JAÉN

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

1/100

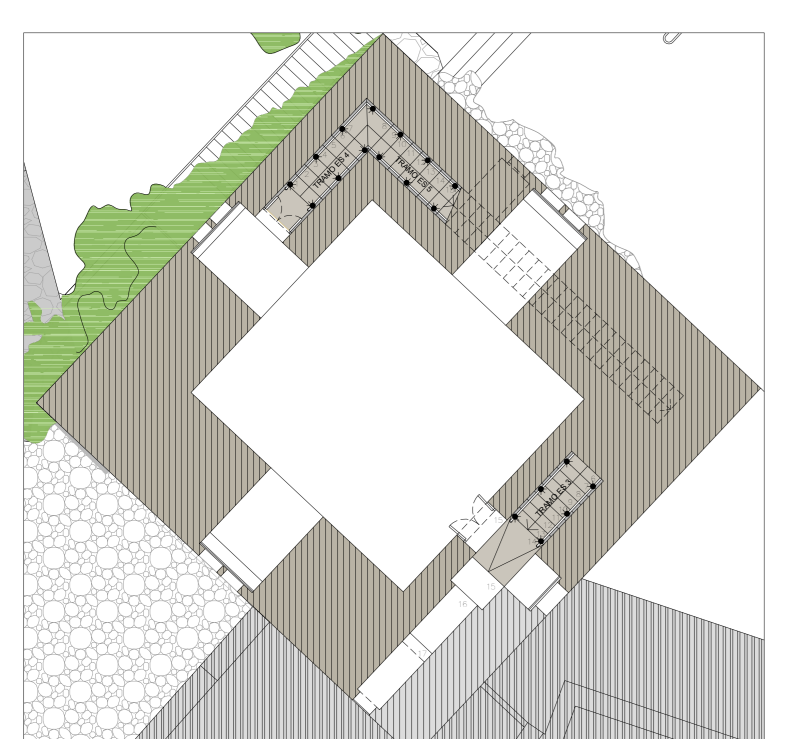
1/100

1/100

1/100

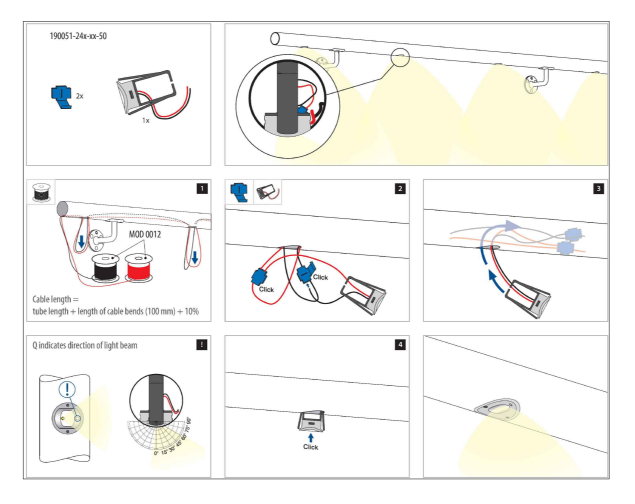
ELECTRICIDAD NIVEL -1. PATIO DE ARMAS







ELECTRICIDAD NIVEL 1. SALA DE ARMAS



DETALLE DE PUNTO DE LUMINARIA Q-LIGHT 2W EMPOTRADA EN BARANDILLA



DETALLE DE PUNTO LUZ EN PASAMANOS



LEYENDA ELECTRICICAD

- PUNTO DE LUZ_Daisalux-LECU-A CC (NT, CHR-B)
- ₱ PUNTO DE LUZ EN PASAMANOS Q-LIGHTS 2W
- LINEA LED EN BANCO MADERA
- (ORIGEN DE LA INSTALACIÓN SE MANTIENE EL MISMO CUADRO)
- CUADRO ELÉCTRICO TERCIARIO EXISTENTE EN CUBIERTA (COMANDADO POR EL CUADRO SECUNDARIO SE MANTIENE EL MISMO CUADRO)

NOTA IMPORTANTE:

- LA NUEVA INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN PARTE DEL MISMO CUADRO DE ILUMINACIÓN EXISTENTE. - LOS CIRCUITOS DISCURREN POR EL INTERIOR DE LA BARANDILLA METÁLICA. SUBEN Y BAJAN POR LOS MONTANTES DE LA BARANDILLA Y PASAN DE BARANDILLA A BARANDILLA

POR EL MORTERO DE CAL DE REGULARIZACIÓN EJECUTADO BAJO LA NUEVA SOLERÍA. - SE MANTIENE LA CONEXIÓN A TIERRA Y LA PROTECCIÓN CONTRA DERIVACIONES EXISTENTE.

PROYECTO DE CONSERVACIÓN DEL CASTILLO DE LA YEDRA INTERVENCIONES EN LA CUBIERTA DE LA TORRE DEL HOMENAJE, EN LAS ESCALERAS INTERIORES A LA TORRE Y EN EL PATIO DE ARMAS

SERGIO VALADEZ/MATEOS

POLÍGONO 15 PARCELA 191

ILÚMINACIÓN

JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJERIA DE TURISMO, CULTURA Y DEPORTE DELEGACIÓN TERRITORIAL DE JAÉN

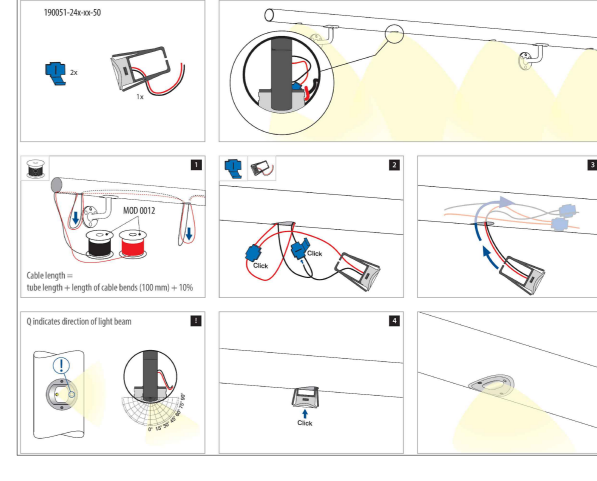
CAZORLA (JAÉN)

23_14

CONSEJERÍA DE CULTU OFICINA DE SUPERVISIÓ SUPERVISAL S24.0327.23 12/14

ELECTRICIDAD NIVEL 2. SALA NOBLE

NIVELES 0, 1 Y 2 Y DETALLES



DETALLE DE PUNTO DE LUMINARIA Q-LIGHT 2W EMPOTRADA EN BARANDILLA



DETALLE DE PUNTO DE LUZ EN PARED ESCALERAS Y BANCOS

LEYENDA ELECTRICICAD

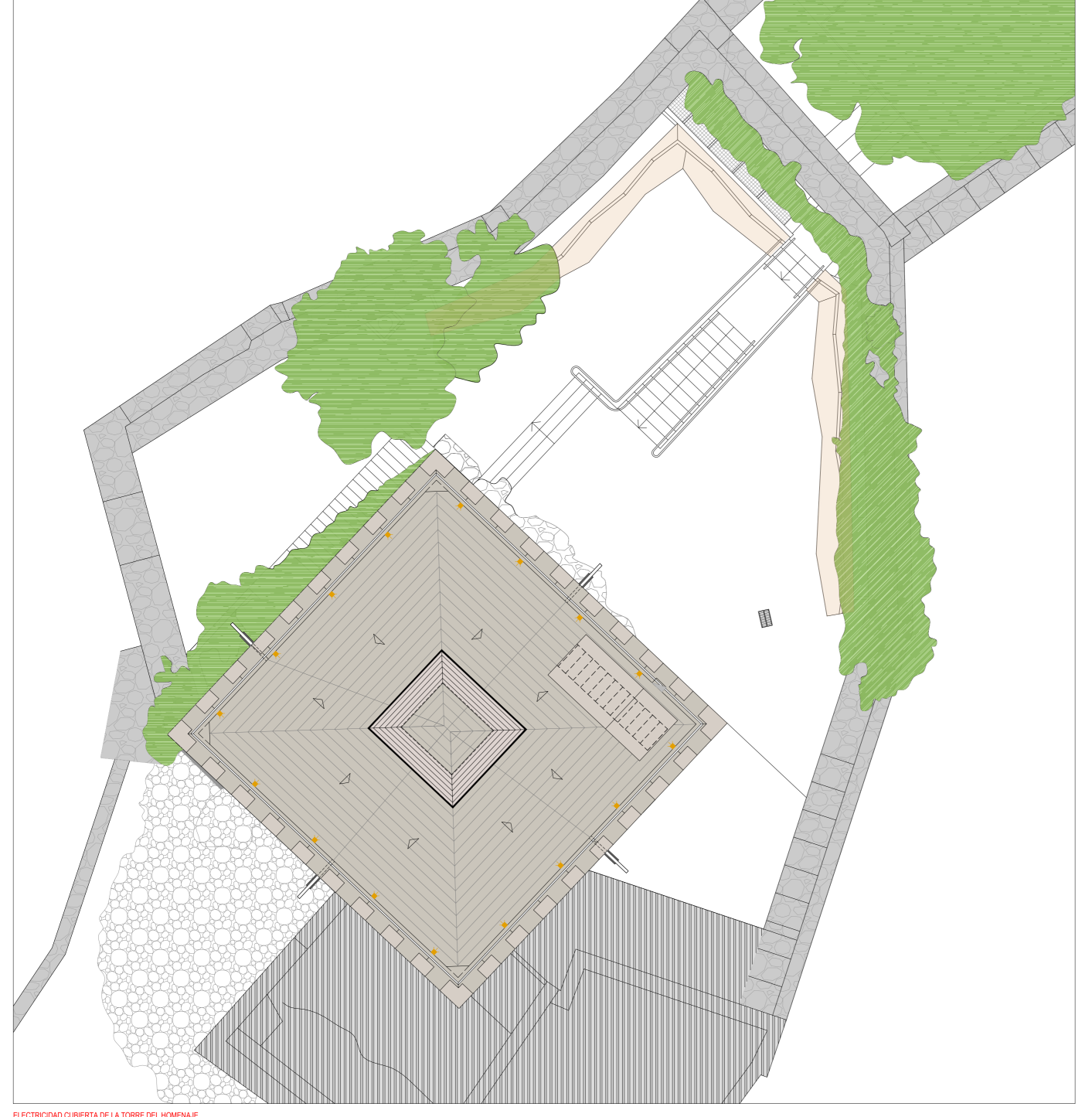
- PUNTO DE LUZ_Daisalux-LECU-A CC (NT, CHR-B)
- ₱ PUNTO DE LUZ EN PASAMANOS Q-LIGHTS 2W
- ---- LINEA LED EN BANCO MADERA
- (ORIGEN DE LA INSTALACIÓN SE MANTIENE EL MISMO CUADRO)
- CUADRO ELÉCTRICO TERCIARIO EXISTENTE EN CUBIERTA (COMANDADO POR EL CUADRO SECUNDARIO SE MANTIENE EL MISMO CUADRO)

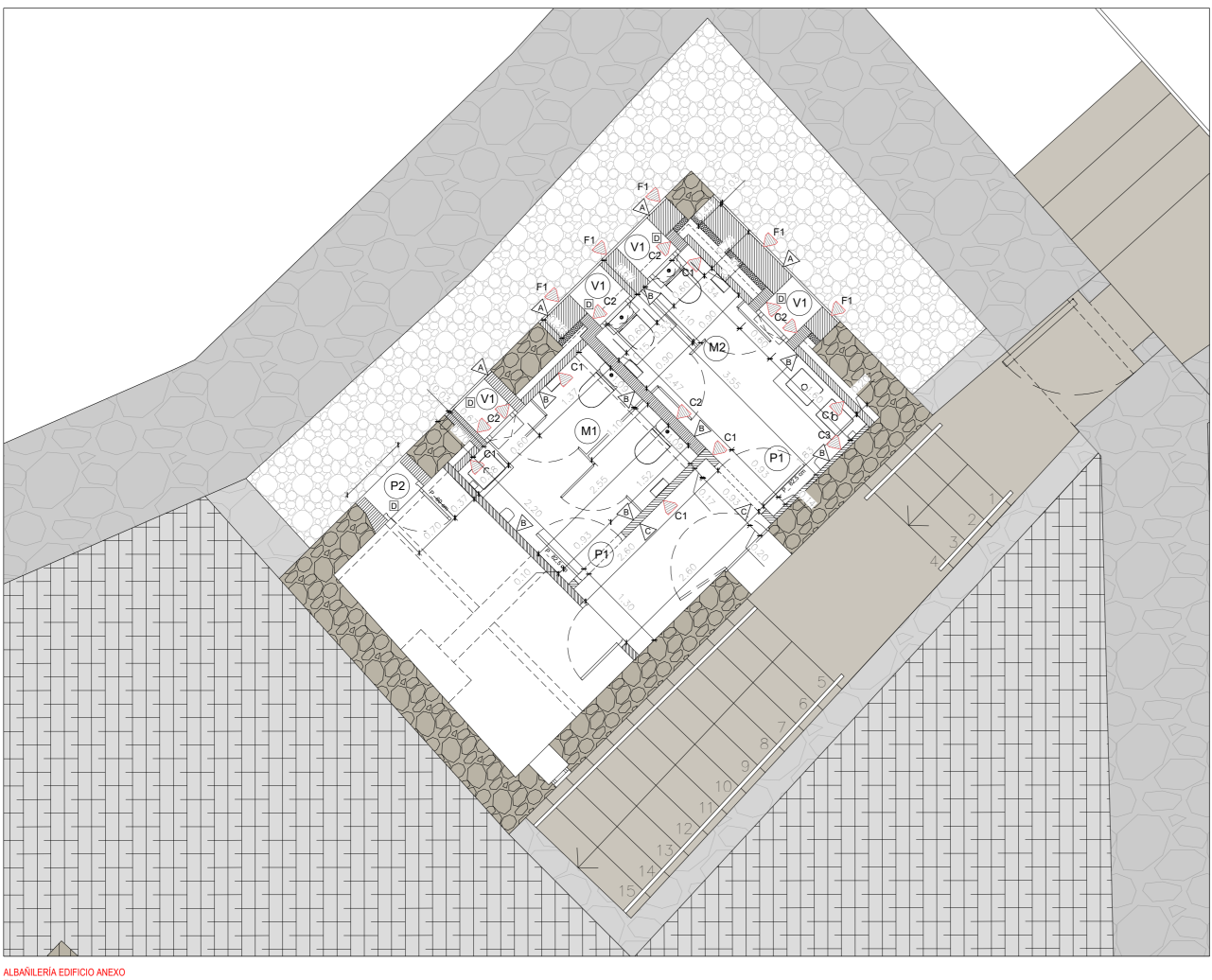
NOTA IMPORTANTE:

- LA NUEVA INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN PARTE DEL MISMO CUADRO DE ILUMINACIÓN EXISTENTE. - LOS CIRCUITOS DISCURREN POR EL INTERIOR DE LA BARANDILLA METÁLICA. SUBEN Y BAJAN POR LOS MONTANTES DE LA BARANDILLA Y PASAN DE BARANDILLA A BARANDILLA POR EL MORTERO DE CAL DE REGULARIZACIÓN EJECUTADO BAJO LA NUEVA SOLERÍA. - SE MANTIENE LA CONEXIÓN A TIERRA Y LA PROTECCIÓN CONTRA DERIVACIONES EXISTENTE.



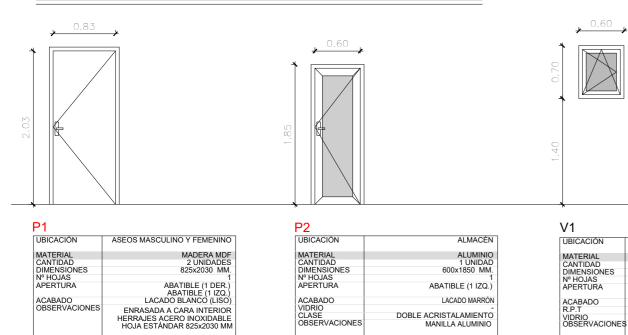
PROYECTO DE CONSERVACIÓN DEL CASTILLO DE LA YEDRA INTERVENCIONES EN LA CUBIERTA DE LA TORRE DEL HOMENAJE, EN LAS ESCALERAS INTERIORES A LA TORRE Y EN EL PATIO DE ARMAS POLÍGONO 15 PARCELA 191 CAZORLA (JAÉN) SERGIO VALADEZ MATEOS JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJERIA DE TURISMO, CULTURA Y DEPORTE DELEGACIÓN TERRITORIAL DE JAÉN 23_14 ILUMINACIÓN CUBIERTA DE LA TORRE DEL HOMENAJE





ALBAÑILERÍA EDIFICIO ANEXO ESCALA 1/50

CARPINTERÍA DE MADERA Y ALUMINIO

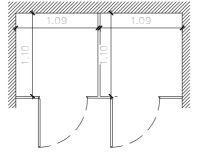




ASEOS MASCULINO Y FEMENINO

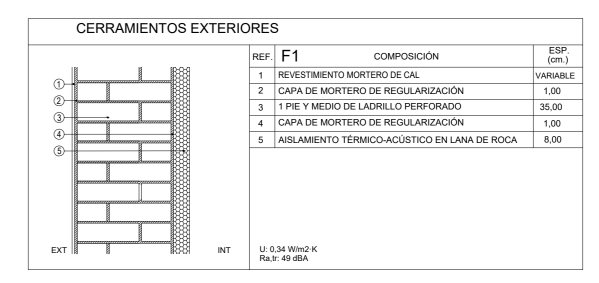
OSCILO-ABATIBLE (IZQ.)

LACADO MARRÓN POLIAMIDA 34 MM 6/16/4+4MM VIDRIO TRANSPARENTE



UBICACIÓN	ASEOS MASCULINOS
MATERIAL	PANELES FENÓLICO
CANTIDAD	1 UNIDAD
DIMENSIONES	INTERIOR CABINA 1090x1100 MM
Nº HOJAS	
APERTURA	ABATIBLES 2 DER
ACABADO	BLANCO
OBSERVACIONES	CABINAS DE FENÓLICO HPI

ASEOS FEMENINO
ALUMINIO 1 UNIDAI
INTERIOR CABINAS 900x1100 MM
ABATIBLE 1 IZQ Y 1 DEF
BLANCO
CABINAS DE FENÓLICO HP



ELEMENTOS DE	SEPARACIÓ	N VEF	RTICAL: TABIQUERÍA INT. Y EXT.	
		REF.	C1 COMPOSICIÓN	ESP. (cm.)
(1)—		1	REVESTIMIENTO MORTERO DE CAL	VARIABLE
		2	TABICÓN DE LADRILLO HUECO DOBLE	7,00
INT ①	INT	- 1	in requerimiento térmico 36 dBA	
		REF.	C2 COMPOSICIÓN	ESP. (cm.)
0		1	REVESTIMIENTO MORTERO DE CAL	VARIABLE
		2	CITARA DE LADRILLO PERFORADO	11,50
INT ①	INT		in requerimiento térmico 42 dBA	
		REF.	C3 COMPOSICIÓN	ESP. (cm.)
0-1		1	REVESTIMIENTO ALICATADO	VARIABLE
	2	2	LADRILLO RASILLA*	3,00
(2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EXT	U: S	sde cota +0.00 hasta cota +1.40, a partir de +1.40 muro visto. in requerimiento térmico 36 dBA	

> ACABADOS

A UBICACIÓN: EXTERIOR

Revestimiento mediante mortero de cal hidráulica NHL 3,5 de 10 mm de espesor, con acabado pintado en color a elegir por la D.F.

B UBICACIÓN: INTERIOR (BAÑOS)

Revestimiento discontinuo mediante alicatado de piezas cerámicas vidriadas desde cota +0.00 hasta cota +1.40 recibidas con mortero cola C1T de bajo deslizamiento sobre base de mortero de regularización en soportes verticales , desde cota +1.40 hasta techo con yeso, menos en detalle albañileria C3. A elegir por D.F.

C UBICACIÓN: INTERIOR (DISTRIBUIDOR)

Revestimiento mediante guarnecido y enlucido (1,50 cm) de yeso para la construcción de proyección mecánica (B1) con tiempo de principio de fraguado > 50 min. y resistencia a compresión ≥ 2,0 N/mm2.

D UBICACIÓN: ALFEIZARES Y UMBRALES

Piedra caliza en alfeizares (con formación de goterón) y umbrales.

LEYENDA DE CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA



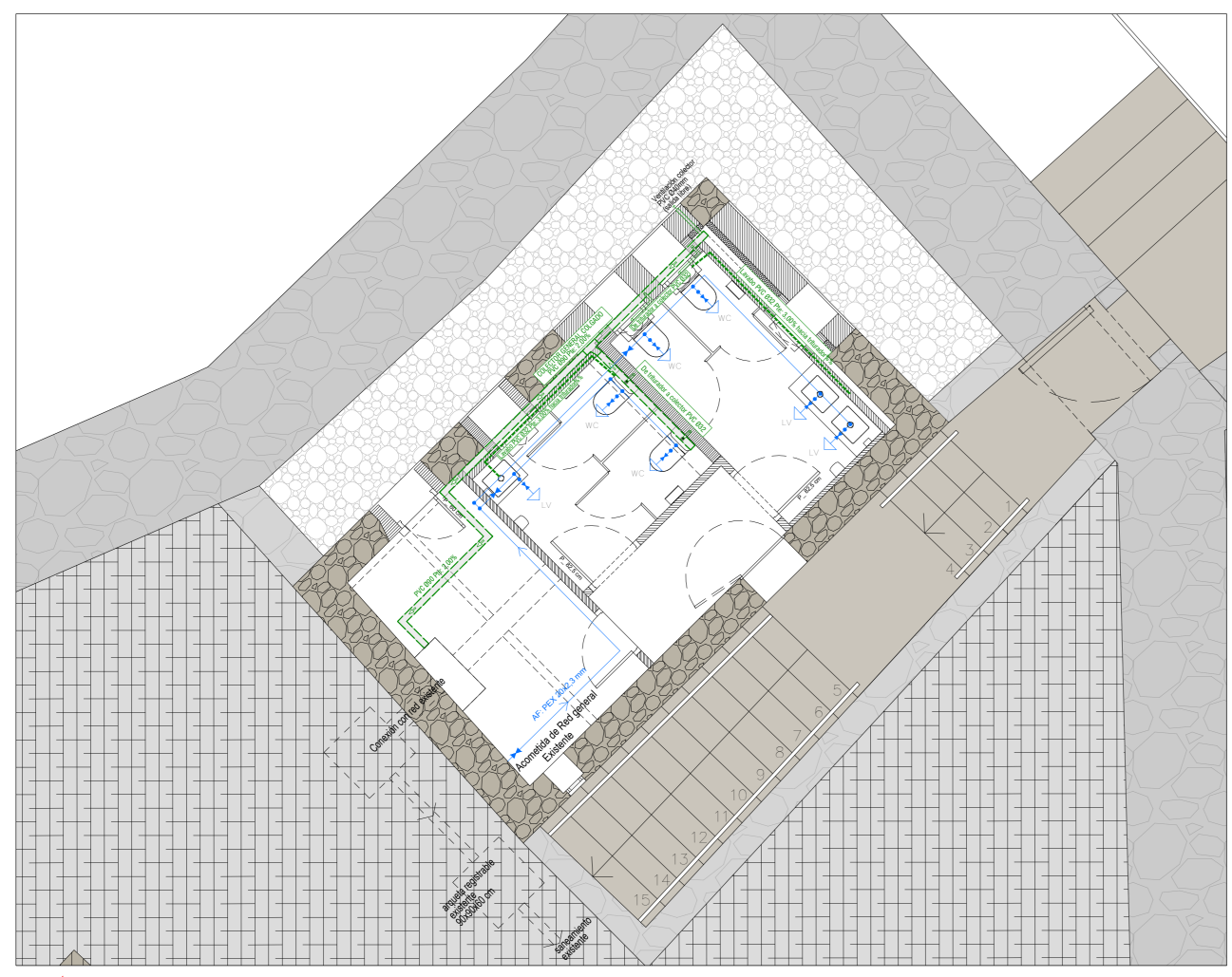




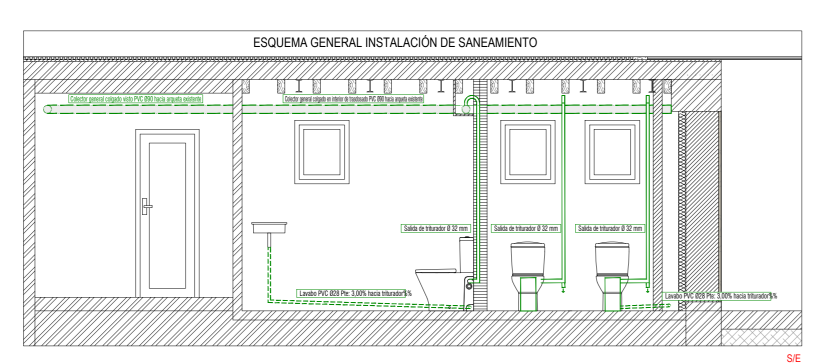
CABINAS ASEOS







FONTANERÍA Y SANEAMIENTO EDIFICIO ANEXO ESCALA 1/50



LEYENDA DE FONTANERÍA					
	CONDUCTO DE AGUA FRÍA				
── >	GRIFO AGUA FRÍA				
M	LLAVE DE PASO				
•	NUDO				

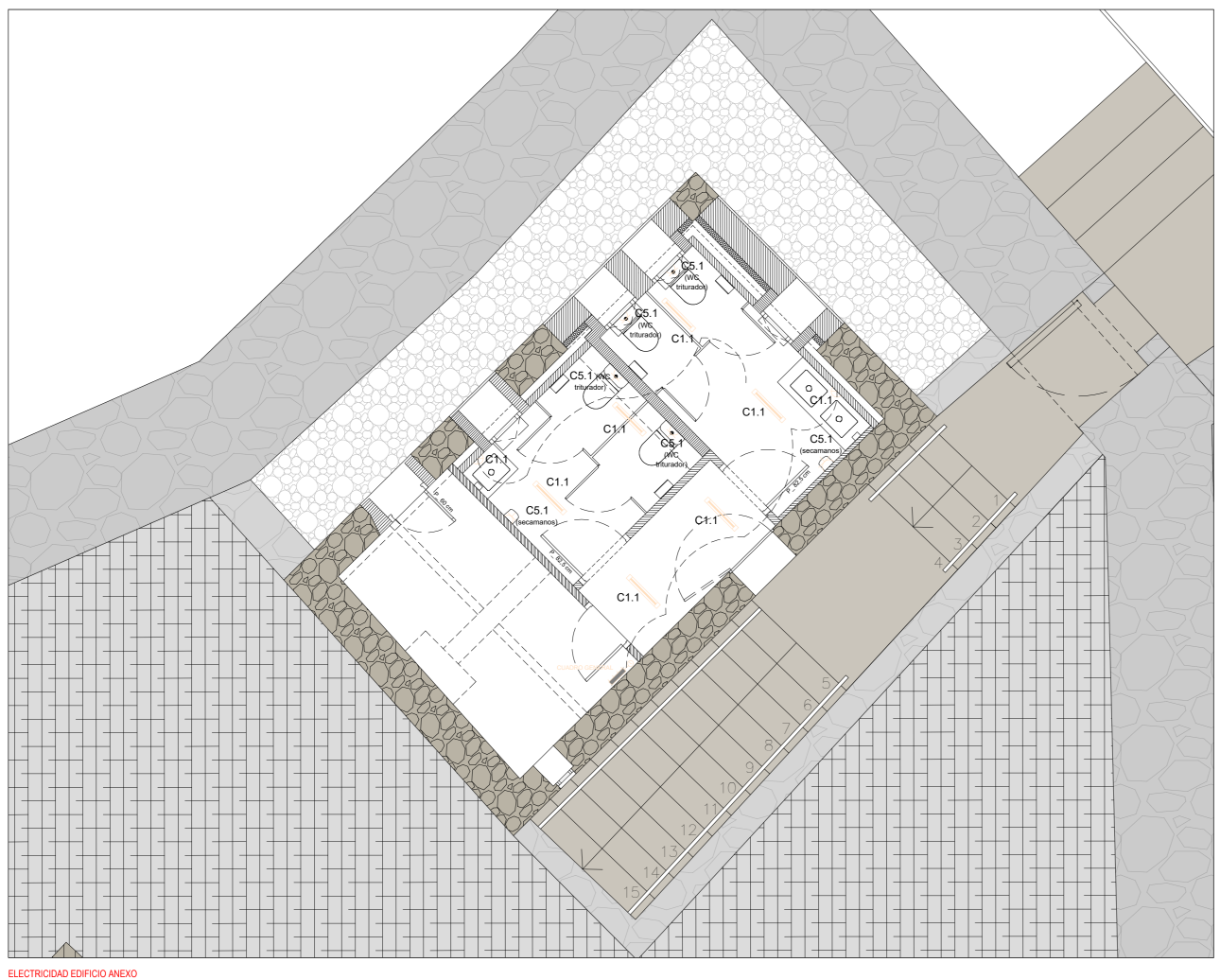
	LEYENDA SANEAMIENTO
=====	COLECTOR COLGADO DE AGUAS FECALES Ø 90
	TUBERÍA Ø 32 DE SALIDA DE TRITURADOR
	TUBERÍA Ø 28 DE LAVABO A TRITURADOR
	SENTIDO DE LA PENDIENTES

MATERIALES INST. SANEAMIENTO: PVC PEQUEÑA RED DE SANEAMIENTO: PVC

	LEYENDA APARATOS
WC LV	INODORO CON TRITURADOR LAVABO







ELECTRICIDAD EDIFICIO ANEXO ESCALA 1/50

LEYENDA DE ELECTRICIDAD					
	CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCIÓN EXISTENTE				
-0	TEMPORIZADOR PARA LINEA DE ALUMBRADO EN BAÑOS				
	REGLETA LED DE 60cm				
\Diamond	PUNTO DE LUZ EN PARED				
)	BASE DE ENCHUFE DE USO GENERAL (h=especificado en plano)				



