

MEMORIA COMPLEMENTARIA DE DESGLOSE DEL PRESUPUESTO EN LOS CONCEPTOS DE SERVICIO Y SUMINISTRO

TÍTULO DE LA ACTUACIÓN:

ADECUACIÓN DE CERRAMIENTOS CINEGÉTICOS EN MONTES PÚBLICOS INCLUIDOS EN EL PGI DE SIERRA MORENA DE JAÉN, FASE 2

EXPEDIENTE: CONTR 2025 422056

Se ha llevado a cabo un contrato mixto de servicio y suministro de acuerdo a lo dispuesto en el art. 18 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014.

Este contrato está compuesto en parte por servicios y por suministros, siendo el objeto principal el servicio, al ser mayor el valor estimado de los respectivos servicios con respecto a los suministros.

DESGLOSE DE CONCEPTOS DE SERVICIO Y DE SUMINISTRO:

En primer lugar se presenta el presupuesto total de la actuación (IVA no incluido):

| ADECUACIÓN DE CERRAMIENTOS CINEGÉTICOS EN MONTES PÚBLICOS INCLUIDOS EN EL PGI DE SIERRA MORENA DE JAÉN, FASE 2 | | | | | | | | | | |
|--|------|-------------------------------|-------------|---|-------------|---|-----------------|---------------------|------------|---------------------|
| CUADRO RESUMEN | | | | | | | | | | |
| PROVINCIA | LOTE | MONTE | | DESCRIPCIÓN | MEDICIÓN | Ud | PRECIO UNITARIO | TOTAL (sin IVA) | | |
| JAÉN | 1 | MAGAÑA (JA-10193-JA) | AMA109V230 | RETIRADA DE CERRAMIENTO EXISTENTE | 8.195,00 | m | 9,81 € | 80.392,95 € | | |
| | | | AMA109S155N | CERRAM. POSTE MET PNT, ALT=2 M, MALLA CINEGÉT CIMENTACIÓN | 8.195,00 | m | 17,06 € | 139.806,70 € | | |
| | | | AMA109S395 | COLOCACIÓN CANCELAS ACERO LAMINADO | 1 | u | 1.353,28 € | 1.353,28 € | | |
| | | EL CENTENILLO (JA-10111-JA) | AMA109V230 | RETIRADA DE CERRAMIENTO EXISTENTE | 5.566,00 | m | 9,81 | 54.602,46 € | | |
| | | | AMA109S155N | CERRAM. POSTE MET PNT, ALT=2 M, MALLA CINEGÉT CIMENTACIÓN | 10.267,00 | m | 17,06 | 175.155,02 € | | |
| | | | AMA109S395 | COLOCACIÓN CANCELAS ACERO LAMINADO | 2 | u | 1353,28 | 2.706,56 € | | |
| | | LOS TEJOS (JA-10187-JA) | AMA109S390 | COLOCAC. CANCELAS DE ACERO GALVANIZADO UNA HOJA 3'2 M | 2 | u | 634,09 | 1.268,18 € | | |
| | | | AMA109V230 | RETIRADA DE CERRAMIENTO EXISTENTE | 4.520,00 | m | 9,81 € | 44.341,20 € | | |
| | | | AMA109S155N | CERRAM. POSTE MET PNT, ALT=2 M, MALLA CINEGÉT CIMENTACIÓN | 4.520,00 | m | 17,06 € | 77.111,20 € | | |
| | | | | | AMA109S395 | COLOCACIÓN CANCELAS ACERO LAMINADO | 1 | u | 1.353,28 € | 1.353,28 € |
| | | | | | AMA202BF50N | SEÑALIZACIÓN DE OBRA COFINANCIADA CON FONDOS EUROPEOS | 1 | u | 1.158,29 | 1.158,29 € |
| | | TOTAL LOTE 1 (Sin IVA) | | | | | | | | 579.249,12 € |
| PROVINCIA | LOTE | MONTE | | DESCRIPCIÓN | MEDICIÓN | Ud | PRECIO UNITARIO | TOTAL (sin IVA) | | |
| JAÉN | 2 | LAS BEATAS (JA-10130-JA) | AMA109V230 | RETIRADA DE CERRAMIENTO EXISTENTE | 4.218,00 | m | 9,81 € | 41.378,58 € | | |
| | | | AMA109S155N | CERRAM. POSTE MET PNT, ALT=2 M, MALLA CINEGÉT CIMENTACIÓN | 4.218,00 | m | 17,06 € | 71.959,08 € | | |
| | | | AMA109S395 | COLOCACIÓN CANCELAS ACERO LAMINADO | 1 | u | 1.353,28 € | 1.353,28 € | | |
| | | | AMA202BF45 | SEÑAL FEADER 96X54 | 1 | u | 147,94 € | 147,94 € | | |
| TOTAL LOTES 2 (Sin IVA) | | | | | | | | 114.838,88 € | | |
| PROVINCIA | LOTE | MONTE | | DESCRIPCIÓN | MEDICIÓN | Ud | PRECIO UNITARIO | TOTAL (sin IVA) | | |
| JAÉN | 3 | EL PUERCO (JA-10135-JA) | AMA109V230 | RETIRADA DE CERRAMIENTO EXISTENTE | 5.075,00 | m | 9,81 € | 49.785,75 € | | |
| | | | AMA109S155N | CERRAM. POSTE MET PNT, ALT=2 M, MALLA CINEGÉT CIMENTACIÓN | 5.075,00 | m | 17,06 € | 86.579,50 € | | |
| | | | AMA109S395 | COLOCACIÓN CANCELAS ACERO LAMINADO | 1 | u | 1.353,28 € | 1.353,28 € | | |
| | | | AMA202BF45 | SEÑAL FEADER 96X54 | 1 | u | 147,94 € | 147,94 € | | |
| TOTAL LOTE 3 (Sin IVA) | | | | | | | | 137.866,47 € | | |
| TOTAL Ppto. (IVA no incluido) | | | | | | | | 831.954,47 € | | |

1

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------|---|---------------|
| LUIS ANGEL RANCHAL BUSTOS | | 22/08/2025 09:04:32 | PÁGINA: 1 / 8 |
| VERIFICACIÓN | NJyGwi4Bcf86V86vyY9AZA90vX0upo | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | |

Seguidamente se presenta el presupuesto correspondiente al concepto de “suministro” (IVA no incluido):

MATERIALES (PRESUPUESTO)

ADecuación DE CERRAMIENTOS CINEGÉTICOS EN MONTES PÚBLICOS INCLUIDOS EN EL PGI DE SIERRA MORENA DE JAÉN, FASE 2.

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | UD. PRECIO/UD. | IMPORTE |
|----------|---|------------|----------------|-------------------|
| P100050 | ARENA LAVADA (EN CANTERA) | 169,889 | m³ 13,64 | 2.317,28 |
| P100060 | GRAVA (EN CANTERA) | 339,777 | m³ 11,30 | 3.839,48 |
| P100180 | ACERO B 400 S | 467,191 | kg 1,40 | 654,07 |
| P100185 | ALAMBRE (PIE DE OBRA) | 1,191 | kg 1,35 | 1,61 |
| P100240 | HORMIGÓN ESTRUCTURAL EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO 40 MM, PLANTA | 2,320 | m³ 59,58 | 138,23 |
| P100250 | HORMIGÓN ESTRUCTURAL PARA ARMAR HA-25/SP/40, ÁRIDO 40 MM, PLANTA | 8,880 | m³ 63,37 | 562,73 |
| P100295 | CEMENTO CEM II/A-V 42,5 R A GRANEL (P.O.) | 149,290 | t 92,00 | 13.734,67 |
| P100370 | CEMENTO CEM-I (PIE DE OBRA). | 0,364 | t 100,62 | 36,61 |
| P100465 | PERFIL LAMINADO PNT 60X60X7 (P.O.) | 96.502,250 | kg 0,85 | 82.026,91 |
| P100470 | MALLA ANUDADA GALVANIZADA CINEGÉTICA 200X17X30 (P.O.) | 32.275,000 | m 2,30 | 74.232,50 |
| P100510 | ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.) | 32.275,000 | m 0,15 | 4.841,25 |
| P100520 | TENSOR ALAMBRE (P.O.) | 2.678,825 | u 0,44 | 1.178,68 |
| P100760 | CANCELA ACERO GALVANIZADO DOBLE HOJA DE 3*2 M Y MALLAZO ELECTROSOLDADO Y VISERA | 2,000 | u 440,00 | 880,00 |
| P100820 | AGUA (PIE DE OBRA) | 67,450 | m³ 0,72 | 48,56 |
| P103435 | CABLE ACERO GALVANIZADO | 32.920,500 | m 2,98 | 98.103,09 |
| P103505 | CANCELA ACERO LAMINADO UNA HOJA 3,40 X 1,40 M (P.O.) | 6,000 | u 661,16 | 3.966,96 |
| P105210N | SEÑAL DE OBRA 180x285 CON VINILO | 1,000 | u 558,75 | 558,75 |
| | Grupo P10..... | | | 287.121,38 |
| P210190 | MATERIAL COMPLEMENTARIO Y PEQUEÑO MATERIAL | 44,907 | u 0,66 | 29,64 |
| | Grupo P21..... | | | 29,64 |
| P600030 | (VARIABLE DISTANCIA) SUPLEMENTO TRANSPORTE HORMIGÓN | 296,400 | kmud 0,50 | 148,20 |
| | Grupo P60..... | | | 148,20 |
| | TOTAL..... | | | 287.299,22 |

A partir del importe total de la actuación: 831.954,47 € (IVA no incluido), y restándole el Importe del concepto “suministros”: 287.299,22 € (IVA no incluido), obtenemos el importe correspondiente al concepto “Servicios”: 544.655,05 € (IVA no incluido).

En el siguiente cuadro resumen se presentan los resultados del desglose:

| RESUMEN DESGLOSE DE LOS CONCEPTOS DE SERVICIO Y SUMINISTRO | | | | |
|--|---------------------------|--------------|----------------------|----------------|
| | IMPORTE (IVA no incluido) | (IVA 21%) | TOTAL (IVA incluido) | Porcentaje (%) |
| TOTAL ACTUACIÓN | 831.954,47 € | 174.710,44 € | 1.006.664,91 € | |
| TOTAL SUMINISTROS | 287.299,42 € | 60.332,88 € | 347.632,30 € | 34,53 % |
| TOTAL SERVICIO. Diferencia: (Total actuación – Total suministros) | 544.655,05 € | 114.377,56 € | 659.032,61 € | 65,47 % |

Fdo.: Coordinador Provincial Jaén

Fdo.: Luis Ángel Ranchal Bustos

ANEXO. Cuado precios descompuestos.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADECUACIÓN DE CERRAMIENTOS CINEGÉTICOS EN MONTES PÚBLICOS INCLUIDOS EN EL PGI DE SIERRA MORENA DE JAÉN, FASE 2.

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD. | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-------------------|----------------------|------------------|--|--------|----------|-------------|
| AMA109B030 | m³ | | EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO | | | |
| | | | METRO CÚBICO DE EXCAVACIÓN MECÁNICA EN ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO, Y ACOPIO A PÍE DE MÁQUINA. PARA CIMENTACIONES Y OBRAS DE FÁBRICA. | | | |
| M200155 | 0,106 | h | RETROEXCAVADORA ORUGA HIDRÁ. 51/100 CV | 50,14 | | 5,31 |
| | | | | | | |
| | | | Coste directo..... | | | 5,31 |
| | | | Costes indirectos..... | 2,5% | | 0,13 |
| | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 5,44 |
| | | | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | |
| AMA109B070 | m² | | REFINO MANUAL DE EXCAVACIÓN EN CIMENTACIONES Y OBRAS DE FÁBRICA | | | |
| | | | METRO CUADRADO DE REFINO DE PAREDES Y FONDOS DE ZANJAS POR MEDIOS MANUALES, EN CIMENTACIONES Y OBRAS DE FÁBRICA. | | | |
| O100075 | 0,300 | h | PEÓN CUALIFICADO | 11,17 | | 3,35 |
| M300130 | 0,013 | d | TODO TERRENO LARGO | 51,31 | | 0,67 |
| | | | | | | |
| | | | Coste directo..... | | | 4,02 |
| | | | Costes indirectos..... | 2,5% | | 0,10 |
| | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 4,12 |
| | | | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS | | | |
| AMA109H030 | m³ | | TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM | | | |
| | | | TRANSPORTE DE METRO CÚBICO DE MATERIALES SUELTOS EN EL INTERIOR DE LA OBRA CON CAMIÓN BASCULANTE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 3 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS. | | | |
| M600011 | 1,000 | m ³ | FIJO TRANSP.MAT.SUELTOS (OBRA), CAMIÓN BASCUL. | 0,45 | | 0,45 |
| | | | | | | |
| | | | Coste directo..... | | | 0,45 |
| | | | Costes indirectos..... | 2,5% | | 0,01 |
| | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 0,46 |
| | | | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS | | | |
| AMA109H075 | m³ | | TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMIT. TON. 3<D<=10 KM | | | |
| | | | UNIDAD DE OBRA DE TRANSPORTE DE MATERIALES SUELTOS POR CARRETERAS O CAMINOS EN MALAS CONDICIONES Y/O LIMITACIÓN DE TONELAJE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE 15 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS. | | | |
| M300016 | 1,000 | m ³ | TRANSPORTE MATERIALES SUELTOS (EN CARRETERAS) | 0,95 | | 0,95 |
| M600016 | 10,000 | kmm ³ | (VARIABLE DISTANCIA) TRANSPORTE MAT. SUELTOS (EN CARRETERAS) | 0,21 | | 2,10 |
| | | | | | | |
| | | | Coste directo..... | | | 3,05 |
| | | | Costes indirectos..... | 2,5% | | 0,08 |
| | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 3,13 |
| | | | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADECUACIÓN DE CERRAMIENTOS CINEGÉTICOS EN MONTES PÚBLICOS INCLUIDOS EN EL PGI DE SIERRA MORENA DE JAÉN, FASE 2.

CÓDIGO CANTIDAD UD. RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD. | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|----------|----------------|--|--------|----------|--------------|
| AMA109S155N | m | | CERRAM. POSTE MET PNT, ALT=2 M, MALLA CINEGÉT CIMENTACIÓN | | | |
| | | | METRO DE CERRAMIENTO A BASE DE POSTES METÁLICOS PNT 60X60X7 Y 2,3 M DE ALTURA, ANCLADOS CON HORMIGÓN EN EL SUELO A 5 M DE SEPARACIÓN, CON DOS RIOSTRAS CADA 100 M. INCLUYE MALLA CINEGÉTICA 2 M DE ALTURA. | | | |
| O100075 | 0,507 | h | PEÓN CUALIFICADO | 11,17 | | 5,66 |
| O100050 | 0,072 | h | JEFE DE CUADRILLA | 14,08 | | 1,01 |
| M300130 | 0,015 | d | TODO TERRENO LARGO | 51,31 | | 0,77 |
| P100465 | 2,990 | kg | PERFIL LAMINADO PNT 60X60X7 (P.O.) | 0,85 | | 2,54 |
| P100470 | 1,000 | m | MALLA ANUDADA GALVANIZADA CINEGÉTICA 200X17X30 (P.O.) | 2,30 | | 2,30 |
| P100510 | 1,000 | m | ALAMBRE DOBLE HILO 13X15 (P.O.) | 0,15 | | 0,15 |
| P100520 | 0,083 | u | TENSOR ALAMBRE (P.O.) | 0,44 | | 0,04 |
| AMA110C005 | 0,013 | m ³ | HORMIGÓN EN MASA HM-20/SBP/40, "IN SITU", D<= 3 KM | 86,88 | | 1,13 |
| P103435 | 1,020 | m | CABLE ACERO GALVANIZADO | 2,98 | | 3,04 |
| | | | Coste directo..... | | 16,64 | |
| | | | Costes indirectos..... | 2,5% | 0,42 | |
| | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 17,06 |

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

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD. | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-------------------|----------|----------------|---|--------|----------|---------------|
| AMA109S390 | u | | COLOCAC. CANCELA DE ACERO GALVANIZADO UNA HOJA 3*2 M | | | |
| | | | INSTALACIÓN DE CANCELA METÁLICA FORMADA POR DOBLE HOJA, COMPUESTA POR BASTIDOR DE PERFILES 40X40X2 HORIZONTALES Y VERTICALES, COLUMNAS DE 80X80X2 MM, DE 3 M DE ALTURA CON VOLADIZO DE 0,4 M EN EL EXTREMO SUPERIOR DANDO CONTINUIDAD AL VOLADIZO EN TODO EL PERÍMETRO DEL CERCADO. POSIBILIDAD DE FIJACIÓN A POSTE FINAL DE VERJA O PARA EMPOTRAR EN MURO, ACABADO GALVANIZADO Z-275, DE 3 M DE ANCHO Y 2 M DE ALTURA, INCLUSO EXCAVACIÓN, CIMENTACIÓN MEDIANTE DADOS DE HORMIGÓN H-125 DE 50X50X50 CM Y ZUNCHO DE UNIÓN ENTRE AMBOS DADOS, ANCLAJES Y LIMPIEZA, MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA EN OBRA. INCLUYE CERROJO Y CANDADO. | | | |
| O100060 | 7,000 | h | ESPECIALISTA FORESTAL | 12,66 | | 88,62 |
| P100240 | 0,160 | m ³ | HORMIGÓN ESTRUCTURAL EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO 40 MM, PLANTA | 59,58 | | 9,53 |
| P100760 | 1,000 | u | CANCELA ACERO GALVANIZADO DOBLE HOJA DE 3*2 M Y MALLAZO ELECTROSOLDADO Y VISERA | 440,00 | | 440,00 |
| AMA110C020 | 1,000 | m ³ | HORMIGÓN EN MASA HM-20/SBP/40, EN PLANTA, D<=15 KM | 80,47 | | 80,47 |
| | | | Coste directo..... | | 618,62 | |
| | | | Costes indirectos..... | 2,5% | 15,47 | |
| | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 634,09 |

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

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------|---|---------------|
| LUIS ANGEL RANCHAL BUSTOS | | 22/08/2025 09:04:32 | PÁGINA: 4 / 8 |
| VERIFICACIÓN | NJyGwi4Bcf86V86vyY9AZA90vX0upo | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADECUACIÓN DE CERRAMIENTOS CINEGÉTICOS EN MONTES PÚBLICOS INCLUIDOS EN EL PGI DE SIERRA MORENA DE JAÉN, FASE 2.

CÓDIGO CANTIDAD UD. RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

AMA109S395

u COLOCACIÓN CANCELA ACERO LAMINADO

UNIDAD DE OBRA DE INSTALACIÓN DE PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA CON MARCO DE DIMENSIONES 3,40 X 1,40 M. ESTÁ FORMADA POR DOS PILARES HEB-100 Y HOJA ABATIBLE EN PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE TIPO S-235-J. LOS PILARES DE SUJECIÓN DE 1,80 M DE ALTURA SOBRE RASANTE DEL TERRENO. ENREJADO DE PANEL DE HOJA CON BARRAS VERTICALES EN PERFILES LAMINADOS DE SECCIÓN CUADRADA. LOS PILARES ESTARÁN CIMENTADOS CON ZAPATAS DE HORMIGÓN ARMADO HA-25/SP/40 Y ARMADURAS CON ACERO CORRUGADO B400S. COMPLETAMENTE PINTADA E INSTALADA. TIRANTES, BISAGRAS, CERROJO Y CANDADO INCLUIDOS.

| | | | | |
|------------|-----------|---|--------|--------|
| O100080 | 5,000 h | OFICIAL 1º OPERARIO | 13,93 | 69,65 |
| O100075 | 8,000 h | PEÓN CUALIFICADO | 11,17 | 89,36 |
| M300130 | 1,000 d | TODOS TERRENOS LARGOS | 51,31 | 51,31 |
| M300090 | 3,000 h | CAMIÓN VOLQUETE GRÚA 161/190 CV | 55,66 | 166,98 |
| P210190 | 5,500 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO Y PEQUEÑO MATERIAL | 0,66 | 3,63 |
| P103505 | 1,000 u | CANCELA ACERO LAMINADO UNA HOJA 3,40 X 1,40 M (P.O.) | 661,16 | 661,16 |
| AMA109B030 | 1,640 m³ | EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJA EN TERRENO TRÁNSITO | 5,31 | 8,71 |
| AMA109B070 | 9,640 m² | REFINO MANUAL DE EXCAVACIÓN EN CIMENTACIONES Y OBRAS DE FÁBRICA | 4,02 | 38,75 |
| AMA110C005 | 0,160 m³ | HORMIGÓN EN MASA HM-20/SBP/40, "IN SITU", D<= 3 KM | 86,88 | 13,90 |
| AMA110B020 | 39,690 kg | ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S | 1,98 | 78,59 |
| AMA110C110 | 1,480 m³ | HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/SBP/40, EN PLANTA, 15<D<=30 KM | 93,40 | 138,23 |

Coste directo..... 1.320,27
Costes indirectos..... 2,5% 33,01

COSTE UNITARIO TOTAL..... 1.353,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

AMA109V230

m RETIRADA DE CERRAMIENTO EXISTENTE

ELIMINACIÓN DE CERRAMIENTO EXISTENTE EN LA ZONA, RETIRADA DE HINCOS METÁLICOS, MALLA GANADERA Y ALAMBRE DE ESPINO. SE INCLUYE LA RETIRADA DE RESIDUOS A VERTEDERO.

| | | | | |
|---------|---------|-----------------------|-------|------|
| O100060 | 0,300 h | ESPECIALISTA FORESTAL | 12,66 | 3,80 |
| O100050 | 0,180 h | JEFE DE CUADRILLA | 14,08 | 2,53 |
| M300035 | 0,086 h | CAMIÓN 131/160 CV | 37,65 | 3,24 |

Coste directo..... 9,57
Costes indirectos..... 2,5% 0,24

COSTE UNITARIO TOTAL..... 9,81

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

AMA110B020

kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S

KILOS DE ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B 400 S PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES VARIOS, INCLUSO CORTE, LABRADO, COLOCACIÓN Y P.P. DE ATADO CON ALAMBRE RECOCIDO, SEPARADORES Y PUESTA EN OBRA; SEGÚN INSTRUCCIÓN EHE. MEDIDO EN PESO NOMINAL.

| | | | | |
|---------|----------|--|-------|------|
| P100180 | 1,080 kg | ACERO B 400 S | 1,40 | 1,51 |
| P100185 | 0,005 kg | ALAMBRE (PIE DE OBRA) | 1,35 | 0,01 |
| P210190 | 0,050 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO Y PEQUEÑO MATERIAL | 0,66 | 0,03 |
| O100050 | 0,008 h | JEFE DE CUADRILLA | 14,08 | 0,11 |
| O100085 | 0,016 h | OFICIAL 2º OPERARIO | 12,49 | 0,20 |
| O100045 | 0,008 h | PEÓN OFICIOS VARIOS | 9,13 | 0,07 |
| M300130 | 0,001 d | TODOS TERRENOS LARGOS | 51,31 | 0,05 |

Coste directo..... 1,98
Costes indirectos..... 2,5% 0,05

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------|---|---------------|
| LUIS ANGEL RANCHAL BUSTOS | | 22/08/2025 09:04:32 | PÁGINA: 5 / 8 |
| VERIFICACIÓN | NJyGwi4Bcf86V86vyY9AZA90vX0upo | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 2,03

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADECUACIÓN DE CERRAMIENTOS CINEGÉTICOS EN MONTES PÚBLICOS INCLUIDOS EN EL PGI DE SIERRA MORENA DE JAÉN, FASE 2.

CÓDIGO CANTIDAD UD. RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

| | | | | |
|-------------------|----------------------|---|-------|-------|
| AMA110C005 | m³ | HORMIGÓN EN MASA HM-20/SBP/40, "IN SITU", D<= 3 KM | | |
| | | METRO CÚBICO DE HORMIGÓN EN MASA HM-20 (20 N/MM ² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA) CON ÁRIDO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO Y DISTANCIA MÁXIMA DE LA ARENA Y GRAVA DE 3 KM. ELABORADO "IN SITU", INCLUIDA PUESTA EN OBRA. | | |
| O100075 | 2,000 h | PEÓN CUALIFICADO | 11,17 | 22,34 |
| M400035 | 0,500 h | HORMIGONERA FIJA, 250 L | 18,34 | 9,17 |
| M100055 | 0,100 h | VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O. | 11,00 | 1,10 |
| M300130 | 0,125 d | TODO TERRENO LARGO | 51,31 | 6,41 |
| P100295 | 0,355 t | CEMENTO CEM II/A-V 42,5 RA GRANEL (P.O.) | 92,00 | 32,66 |
| P100050 | 0,403 m ³ | ARENA LAVADA (EN CANTERA) | 13,64 | 5,50 |
| P100060 | 0,806 m ³ | GRAVA (EN CANTERA) | 11,30 | 9,11 |
| P100820 | 0,160 m ³ | AGUA (PIE DE OBRA) | 0,72 | 0,12 |
| AMA109H030 | 1,050 m ³ | TRANSPORTE MAT. SUELTOS, CAMIÓN BASCULANTE EN OBRA DIST. <= 3 KM | 0,45 | 0,47 |

Coste directo..... 86,88
Costes indirectos..... 2,5% 2,17

COSTE UNITARIO TOTAL..... 89,05

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

| | | | | |
|-------------------|----------------------|--|--------|-------|
| AMA110C015 | m³ | HORMIGÓN EN MASA HM-20/SBP/40, "IN SITU", D<=15 KM | | |
| | | HORMIGÓN HM-20, DE CONSISTENCIA BLANDA O PLÁSTICA, TAMAÑO MÁXIMO DE ÁRIDO DE 40 MM Y AMBIENTE I. TRANSPORTE DE LOS MATERIALES HASTA LA OBRA O HASTA EL PUNTO MÁS CERCANO ACCESIBLE A CAMIÓN CON DISTANCIA MÁXIMA DE 15 KM. ELABORADO "IN SITU", INCLUIDA PUESTA EN OBRA. | | |
| O100075 | 2,000 h | PEÓN CUALIFICADO | 11,17 | 22,34 |
| M400035 | 0,500 h | HORMIGONERA FIJA, 250 L | 18,34 | 9,17 |
| M100055 | 0,100 h | VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O. | 11,00 | 1,10 |
| M300130 | 0,125 d | TODO TERRENO LARGO | 51,31 | 6,41 |
| P100370 | 0,355 t | CEMENTO CEM-I (PIE DE OBRA). | 100,62 | 35,72 |
| P100050 | 0,403 m ³ | ARENA LAVADA (EN CANTERA) | 13,64 | 5,50 |
| P100060 | 0,806 m ³ | GRAVA (EN CANTERA) | 11,30 | 9,11 |
| P100820 | 0,160 m ³ | AGUA (PIE DE OBRA) | 0,72 | 0,12 |
| AMA109H075 | 1,050 m ³ | TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CARRETERAS SIN LIMT. TON. 3<D<=10 KM | 3,05 | 3,20 |

Coste directo..... 92,67
Costes indirectos..... 2,5% 2,32

COSTE UNITARIO TOTAL..... 94,99

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

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------|---|---------------|
| LUIS ANGEL RANCHAL BUSTOS | | 22/08/2025 09:04:32 | PÁGINA: 6 / 8 |
| VERIFICACIÓN | NJyGwi4Bcf86V86vyY9AZA90vX0upo | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADECUACIÓN DE CERRAMIENTOS CINEGÉTICOS EN MONTES PÚBLICOS INCLUIDOS EN EL PGI DE SIERRA MORENA DE JAÉN, FASE 2.

CÓDIGO CANTIDAD UD. RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

| | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------------------|--------------|
| AMA110C020 | m³ | HORMIGÓN EN MASA HM-20/SBP/40, EN PLANTA, D<=15 KM HORMIGÓN EN MASA HM-20 (20 N/MM ² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA), CON ÁRIDO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO, ELABORADO EN PLANTA, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 15 KM DESDE LA PLANTA. INCLUIDA PUESTA EN OBRA. | | |
| O100075 | 1,100 h | PEÓN CUALIFICADO | 11,17 | 12,29 |
| M100055 | 0,100 h | VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O. | 11,00 | 1,10 |
| P100240 | 1,000 m ³ | HORMIGÓN ESTRUCTURAL EN MASA HM-20/SP/40, ÁRIDO 40 MM, PLANTA | 59,58 | 59,58 |
| AMA110C185 | 1,000 u | SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, D<=15 KM | 7,50 | 7,50 |
| | | | Coste directo..... | 80,47 |
| | | | Costes indirectos..... | 2,5% |
| | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 82,48 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS | | | | |

| | | | | |
|--|----------------------|---|----------------------------------|--------------|
| AMA110C110 | m³ | HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/SBP/40, EN PLANTA, 15<D<=30 KM METRO CÚBICO DE HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25 (25 N/MM ² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA), CON ÁRIDO DE 40 MM DE TAMAÑO MÁXIMO, ELABORADO EN PLANTA, ELABORADO EN PLANTA, A UNA DISTANCIA DE ENTRE 15 Y 30 KM DESDE LA PLANTA. INCLUIDA PUESTA EN OBRA. | | |
| O100075 | 1,100 h | PEÓN CUALIFICADO | 11,17 | 12,29 |
| M100055 | 0,100 h | VIBRADOR HORMIGÓN O REGLA VIBRANTE S/M.O. | 11,00 | 1,10 |
| P100250 | 1,000 m ³ | HORMIGÓN ESTRUCTURAL PARA ARMAR HA-25/SP/40, ÁRIDO 40 MM, PLANTA | 63,37 | 63,37 |
| AMA110C190 | 1,000 u | SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, 15<D<=30KM | 15,00 | 15,00 |
| M300130 | 0,032 d | TODO TERRENO LARGO | 51,31 | 1,64 |
| | | | Coste directo..... | 93,40 |
| | | | Costes indirectos..... | 2,5% |
| | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 95,74 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | | |

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------|
| AMA110C185 | u | SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, D<=15 KM SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, D <= 15 KM | | |
| P600030 | 15,000 kmud(VARIABLE DISTANCIA) | SUPLEMENTO TRANSPORTE HORMIGÓN | 0,50 | 7,50 |
| | | | Coste directo..... | 7,50 |
| | | | Costes indirectos..... | 2,5% |
| | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 7,69 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | |

| | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------|
| AMA110C190 | u | SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, 15<D<=30KM UNIDAD DE SUPLEMENTO TRANSPORTE DE HORMIGÓN, 15 < D <= 30 KM | | |
| P600030 | 30,000 kmud(VARIABLE DISTANCIA) | SUPLEMENTO TRANSPORTE HORMIGÓN | 0,50 | 15,00 |
| | | | Coste directo..... | 15,00 |
| | | | Costes indirectos..... | 2,5% |
| | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 0,38 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 15,38

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ADECUACIÓN DE CERRAMIENTOS CINEGÉTICOS EN MONTES PÚBLICOS INCLUIDOS EN EL PGI DE SIERRA MORENA DE JAÉN, FASE 2.

CÓDIGO CANTIDAD UD. RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

AMA202BF45

u SEÑAL FEADER 96X54

SEÑAL O PLACA DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE DIMENSIONES 96X54 CM, Y POSTE DE 80X40 MM DE 2,5 METROS DE ALTURA, REALIZADA MEDIANTE IMPRESIÓN DIGITAL CONFORME A LA INSTRUCCIONES DE LA GUÍA BÁSICA, INSTALADA SOBRE EL TERRENO MEDIANTE CIMENTACIÓN DE 35X35X35 CM CON HORMIGÓN EN MASA. LA ALTURA MÍNIMA DE LA BASE DEL CARTEL SOBRE EL TERRENO SERÁ DE 1,5 CM

Sin descomposición 144,33
Costes indirectos..... 2,5% 3,61

COSTE UNITARIO TOTAL..... 147,94

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

AMA202BF50N

u SEÑALIZACIÓN DE ACTUACIÓN COFINANCIADA CON FONDOS EUROPEOS

SEÑAL DE TIPO PÓRTICO DE INFORMACIÓN Y PUBLICIDAD COFINANCIADA CON FONDOS EUROPEOS. COMPUESTA POR PANEL DE 180x285 CM Y DOS SOPORTES HEB-140, TENIENDO EN SU EXTREMO INFERIOR DOS CARTELAS SOLDADAS A CADA UNO DE LOS SOPORTES ESTRUCTURALES PARA SU UNIÓN CON LAS PLACAS DE ANCLAJE DE LA CIMENTACIÓN. LA CIMENTACIÓN SERÁ DE DADOS DE HORMIGÓN HM-20/SBP/40 DE 80x80x80 CON SUS PLACAS DE ANCLAJE CORRESPONDIENTE PARA LA UNIÓN CON LAS CARTELAS. EL PANEL SE REALIZARÁ CON BANDEJAS MODULARES O LAMAS DE ALUMINIO, CON LA APLICACIÓN GRÁFICA REALIZADA EN VINILO, LA LÁMINA SERÁ RETROREFLECTANTE. LOS PANELES IRÁN PROVISTOS DE SISTEMAS ANTIDESCUELGUE Y ANTIVANDÁLICO. DISEÑO CONFORME A LA NORMATIVA REGULADORA. UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA.

| | | | | |
|------------|----------------------|--|--------|--------|
| O100080 | 4,000 h | OFICIAL 1º OPERARIO | 13,93 | 55,72 |
| M300130 | 0,150 d | TODO TERRENO LARGO | 51,31 | 7,70 |
| M200175 | 1,000 h | RETROMIXTA 71/100 CV | 33,60 | 33,60 |
| P100180 | 210,000 kg | ACERO B 400 S | 1,40 | 294,00 |
| P105210N | 1,000 u | SEÑAL DE OBRA 180x285 CON VINILO | 558,75 | 558,75 |
| AMA110C015 | 1,025 m ³ | HORMIGÓN EN MASA HM-20/SBP/40, "IN SITU", D<=15 KM | 92,67 | 94,99 |
| P%CTD.10 | 8,528 % | CARGA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN | 10,00 | 85,28 |

Coste directo..... 1.130,04
Costes indirectos..... 2,5% 28,25

COSTE UNITARIO TOTAL..... 1.158,29

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

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------|---|---------------|
| LUIS ANGEL RANCHAL BUSTOS | | 22/08/2025 09:04:32 | PÁGINA: 8 / 8 |
| VERIFICACIÓN | NJyGwi4Bcf86V86vyY9AZA90vX0upo | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | |