

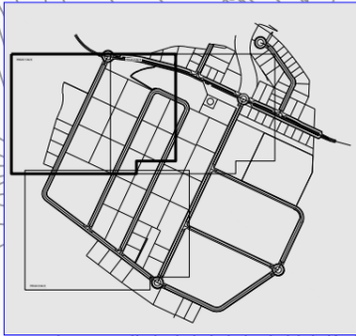
 POLÍGONO (FASE B)
 NUEVA PLATAFORMA



TÍTULO:
 DEFINICIÓN DO ESTADO ACTUAL DA FASE B
 OBRAS DE URBANIZACIÓN DO PARQUE DE ACTIVIDADES
 ECONÓMICAS DE ARTEIXO **ACTECA** (A Coruña)

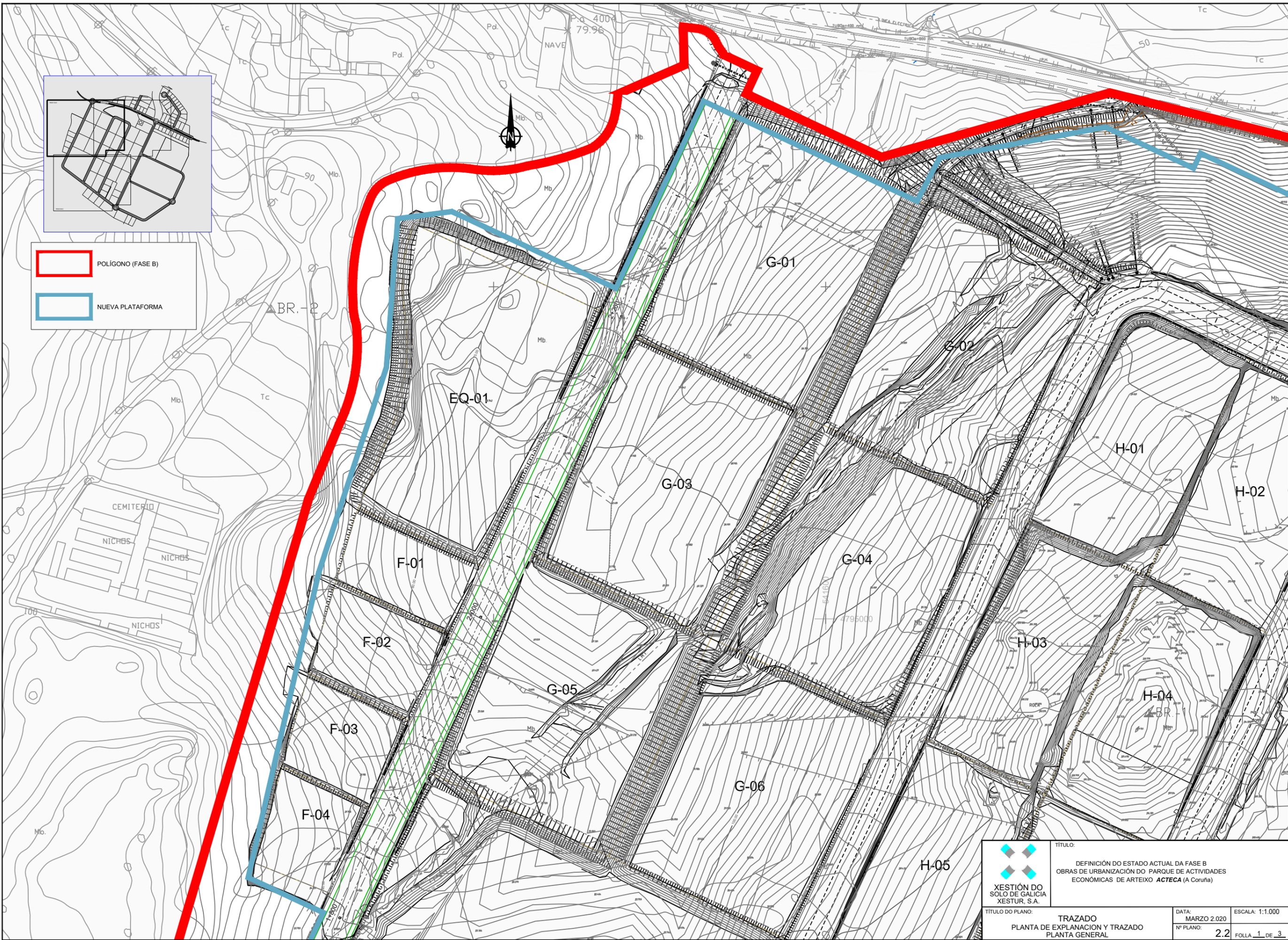
| | | | | | |
|------------------|--|--------|-------------|---------|---------|
| TÍTULO DO PLANO: | TRAZADO PLANTA DE EXPLANACIÓN Y TRAZADO PLANTA GENERAL | DATA: | MARZO 2.020 | ESCALA: | 1:3.000 |
| Nº PLANO: | 2.1 | FOLLA: | 1 DE 1 | | |



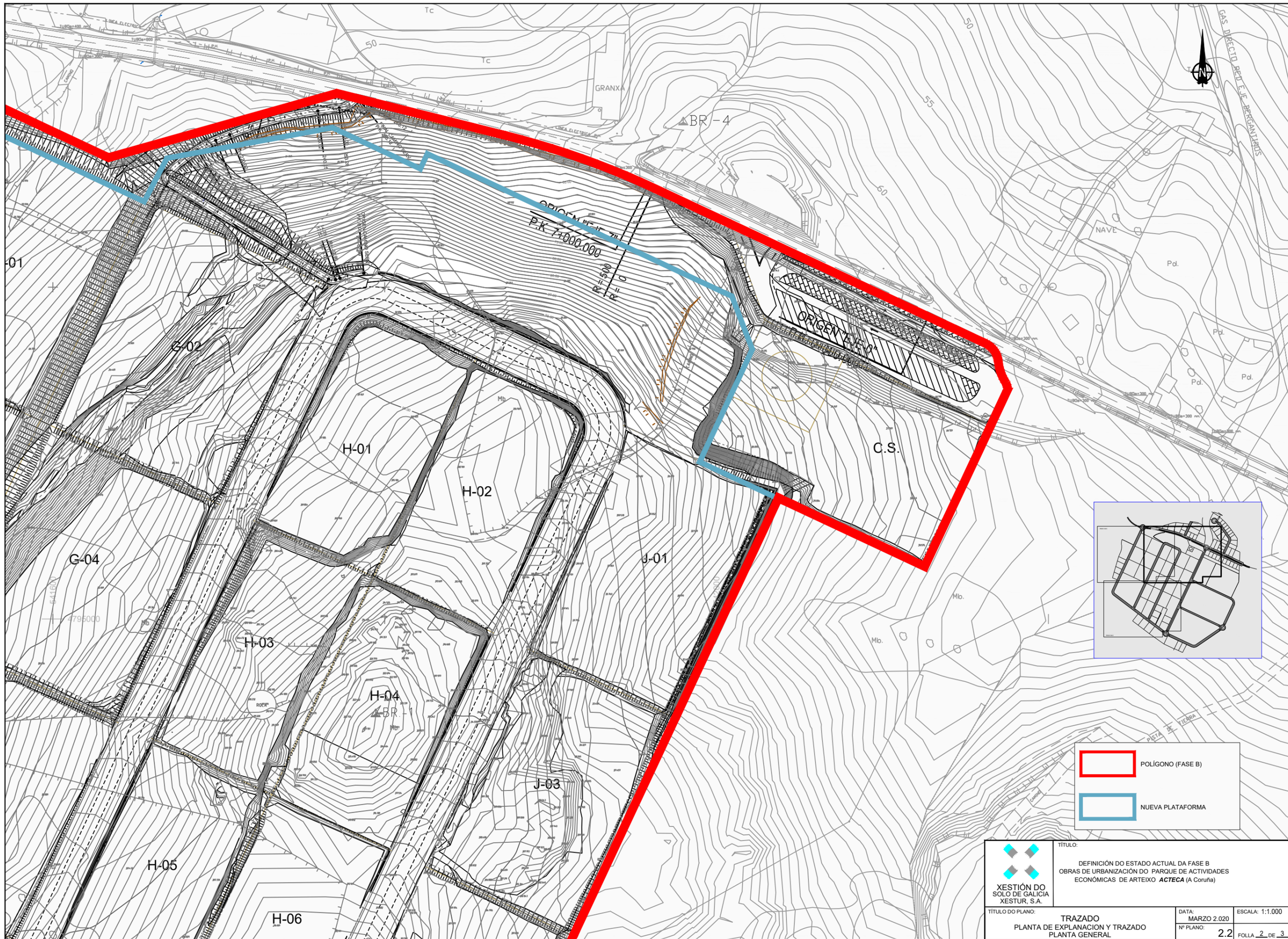


PO LÍGONO (FASE B)

NUEVA PLATAFORMA

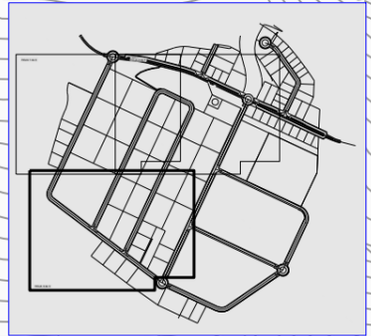
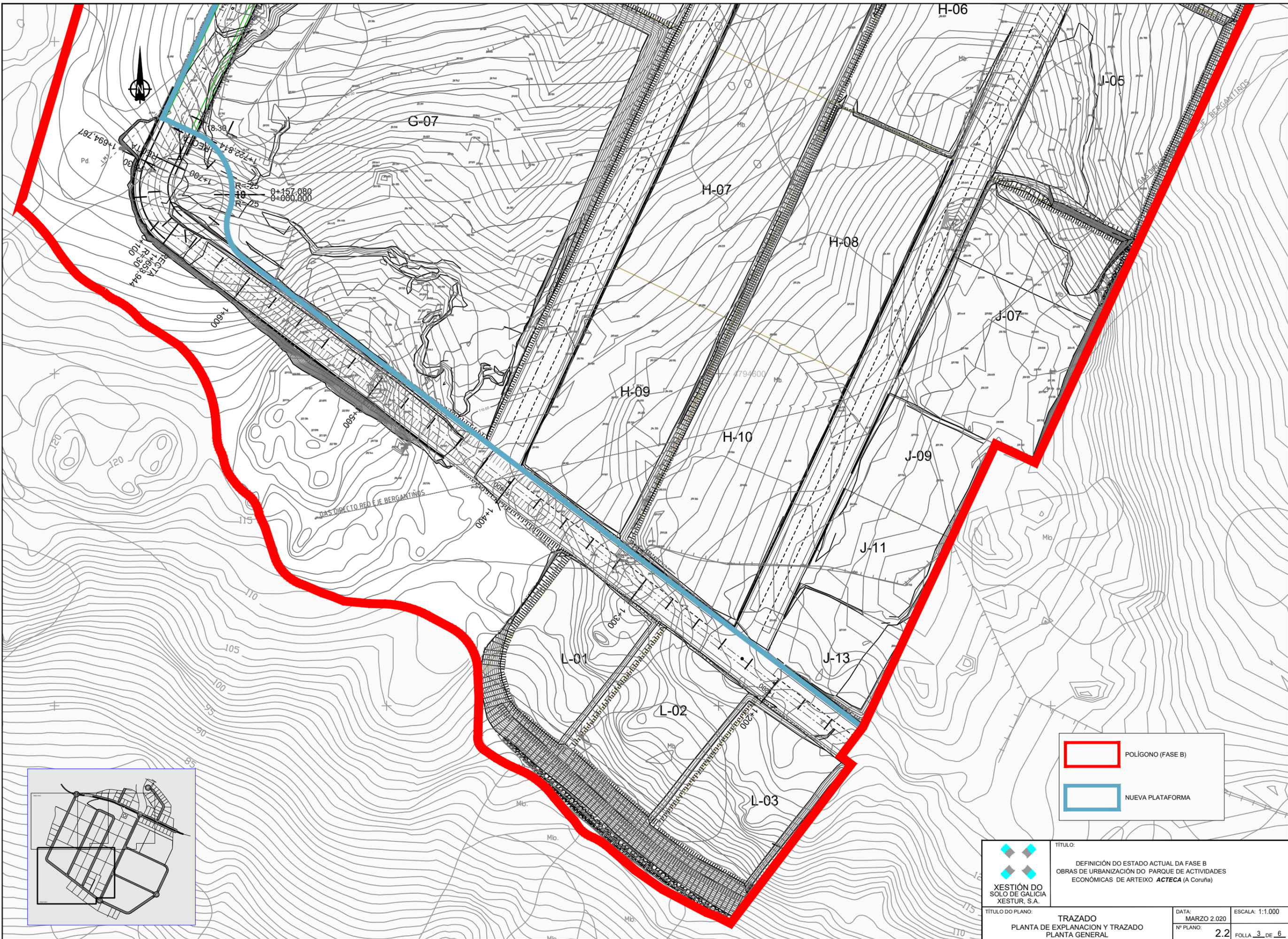


| | | |
|--|--|----------------------|
| <p>XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA XESTUR, S.A.</p> | TÍTULO: DEFINICIÓN DO ESTADO ACTUAL DA FASE B OBRAS DE URBANIZACIÓN DO PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXA ACTECA (A Coruña) | |
| | TÍTULO DO PLANO: TRAZADO PLANTA DE EXPLANACIÓN Y TRAZADO PLANTA GENERAL | DATA: MARZO 2.020 |
| | Nº PLANO: 2.2 | FOLLA: 1 DE 3 |



POLÍGONO (FASE B)
 NUEVA PLATAFORMA

| | | | |
|--|--|----------------------|--------------------|
| XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA XESTUR, S.A. | TÍTULO: DEFINICIÓN DO ESTADO ACTUAL DA FASE B OBRAS DE URBANIZACIÓN DO PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO ACTECA (A Coruña) | | |
| | TÍTULO DO PLANO: TRAZADO PLANTA DE EXPLANACIÓN Y TRAZADO PLANTA GENERAL | DATA: MARZO 2.020 | ESCALA: 1:1.000 |
| | Nº PLANO: 2.2 | FOLLA: 2 DE 3 | |



 POLIGONO (FASE B)
 NUEVA PLATAFORMA


XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA
 XESTUR, S.A.

TÍTULO:
 DEFINICIÓN DO ESTADO ACTUAL DA FASE B
 OBRAS DE URBANIZACIÓN DO PARQUE DE ACTIVIDADES
 ECONÓMICAS DE ARTEIXO **ACTECA** (A Coruña)

| | | | | | |
|-------------------------|--|---------------|-------------|----------------|---------|
| TÍTULO DO PLANO: | TRAZADO PLANTA DE EXPLANACIÓN Y TRAZADO PLANTA GENERAL | DATA: | MARZO 2.020 | ESCALA: | 1:1.000 |
| Nº PLANO: | 2.2 | FOLLA: | 3 | DE: | 6 |



MEDICIONES



| | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|-------------|------|--------------|
| E003190 | | | | | 106.576,481 | 2,88 | 306.940,27 |
| | | | | | 106.576,48 | 3,05 | 325.058,27 |
| | | | | | 344.756,40 | 5,82 | 2.006.482,28 |

| Partida | M3 | DESCRIPCIÓN | | | | | |
|----------|--------------|--|---|----|---------------|--------|---------------------|
| E003011 | | SUPLEMENTO POR EJECUCIÓN DE VOLADURA ESPECIAL A UNA DISTANCIA ME | | | | | |
| | | SUPLEMENTO POR EJECUCIÓN DE VOLADURA ESPECIAL EN DESMONTES SITUADOS A UNA DISTANCIA MENOR O IGUAL DE 300 M RESPECTO A GASODUCTOS EN FUNCIONAMIENTO, INCLUSO CUNETAS EN CABEZA O PIE DE TALUD, ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS | | | | | |
| E003067 | Partida | M/L | PERFORACIÓN DE BARRENOS DIÁMETRO 51 MM | | | 0,784 | 2,24 1,76 |
| P0010027 | Material | KG | EXPLOSIVO GELATINOSO DIÁMETRO 32-40 MM | | | 0,491 | 4,03 1,98 |
| P0010024 | Material | UD | DETONADOR NO ELÉCTRICO 6-9 M | | | 0,169 | 2,78 0,47 |
| %0680 | Otros | % | Medios auxiliares | | | 0,042 | 6,80 0,29 |
| P0020181 | Maquinaria | H | RETROEXCAVADORA DE CADENAS LIEBHERR 994 DE 580 CV | | | 0,033 | 44,00 1,45 |
| P0020771 | Maquinaria | H | DUMPER CAT 777D | | | 0,010 | 96,00 0,96 |
| P002019 | Maquinaria | H | RETROEXCAVADORA DE CADENAS CAT 345C DE 321 CV | | | 0,001 | 33,66 0,03 |
| P002023 | Maquinaria | H | CAMION BASCULANTE DE 20TN. | | | 0,001 | 33,66 0,03 |
| P001020 | Mano de obra | H | PEON | | | 0,053 | 11,75 0,62 |
| P001010 | Mano de obra | H | OFICIAL PRIMERA | | | 0,053 | 12,60 0,67 |
| P001005 | Mano de obra | H | CAPATAZ | | | 0,008 | 12,82 0,10 |
| S001001 | Maquinaria | H | SISMÓGRAFO | | | 0,011 | 12,00 0,13 |
| E003010 | Partida | M3 | EXCAVAC. EN DESMONTE NO CLASIFICADO. | | | -1,000 | 3,00 -3,00 |
| | | | EXCAVACION NO CLASIFICADA EN DESMONTE, EN TODO TIPO DE TERRENO INCLUSO ROCA, INCLUSO CUNETAS EN CABEZA O PIE DE TALUD, ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS | | | | |
| E003066 | Partida | M/L | PERFORACIÓN DE BARRENOS DIÁMETRO 76 MM | | | 0,164 | 2,80 0,46 |
| P010021 | Material | KG | ANFO EN SACOS DE 25 KG | | | 0,047 | 1,38 0,06 |
| P0010026 | Material | KG | EXPLOSIVO GELATINOSO DIÁMETRO 50-85 MM | | | 0,186 | 4,03 0,75 |
| P0010023 | Material | UD | DETONADOR NO ELÉCTRICO 12-15 M | | | 0,029 | 3,65 0,11 |
| %1450 | Otros | % | Medios auxiliares | | | 0,014 | 14,50 0,20 |
| P0020181 | Maquinaria | H | RETROEXCAVADORA DE CADENAS LIEBHERR 994 DE 580 CV | | | 0,011 | 44,00 0,48 |
| P0020771 | Maquinaria | H | DUMPER CAT 777D | | | 0,004 | 96,00 0,38 |
| P002019 | Maquinaria | H | RETROEXCAVADORA DE CADENAS CAT 345C DE 321 CV | | | 0,001 | 33,66 0,03 |
| P002023 | Maquinaria | H | CAMION BASCULANTE DE 20TN. | | | 0,001 | 33,66 0,03 |
| P001020 | Mano de obra | H | PEON | | | 0,019 | 11,75 0,22 |
| P001010 | Mano de obra | H | OFICIAL PRIMERA | | | 0,019 | 12,60 0,24 |
| P001005 | Mano de obra | H | CAPATAZ | | | 0,003 | 12,82 0,04 |
| E003010 | | | | | | -1,000 | 3,00 -3,00 |
| | | | VOLADURAS EJECUTADAS DENTRO DE LA BANDA DE AFECCIÓN DEL GASODUCT | 1 | 1.004.495,000 | 0,000 | 0,000 1.004.495,000 |
| | | | VOLADURAS AFECTADAS POR EL GASODUCTO DE GAS NATURAL | -1 | 124.026,000 | 0,000 | 0,000 -124.026,000 |
| | | | TOTAL | | | | 880.469,000 |
| | | | | | | | 344.756,405 |

| | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|-------------|------|--------------|
| E003011 | | | | | 106.576,481 | 2,88 | 306.940,27 |
| | | | | | 106.576,48 | 3,05 | 325.058,27 |
| | | | | | 344.756,40 | 5,82 | 2.006.482,28 |

| Partida | M3 | DESCRIPCIÓN | | | | | |
|----------|--------------|--|---|----|---------------|--------|----------------------|
| E003012 | | SUPLEMENTO POR EJECUCIÓN DE UN MAYOR VOLUMEN DE VOLADURAS EN DES | | | | | |
| | | SUPLEMENTO POR EJECUCIÓN DE UN MAYOR VOLUMEN DE VOLADURAS EN DESMONTES SITUADOS FUERA DE LA BANDA DE AFECCIÓN DEL GASODUCTO DERIVADO DE LA PRESENCIA DE UN PORCENTAJE DE ROCA SUPERIOR AL INICIALMENTE PREVISTO, INCLUSO CUNETAS EN CABEZA O PIE DE TALUD, ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS. | | | | | |
| E003066 | Partida | M/L | PERFORACIÓN DE BARRENOS DIÁMETRO 76 MM | | | 0,175 | 2,80 0,49 |
| P010021 | Material | KG | ANFO EN SACOS DE 25 KG | | | 0,050 | 1,38 0,07 |
| P0010026 | Material | KG | EXPLOSIVO GELATINOSO DIÁMETRO 50-85 MM | | | 0,199 | 4,03 0,80 |
| P0010023 | Material | UD | DETONADOR NO ELÉCTRICO 12-15 M | | | 0,031 | 3,65 0,11 |
| %1350 | Otros | % | Medios auxiliares | | | 0,015 | 13,50 0,20 |
| P0020181 | Maquinaria | H | RETROEXCAVADORA DE CADENAS LIEBHERR 994 DE 580 CV | | | 0,012 | 44,00 0,53 |
| P0020771 | Maquinaria | H | DUMPER CAT 777D | | | 0,004 | 96,00 0,38 |
| P001020 | Mano de obra | H | PEON | | | 0,020 | 11,75 0,24 |
| P001010 | Mano de obra | H | OFICIAL PRIMERA | | | 0,020 | 12,60 0,25 |
| P001005 | Mano de obra | H | CAPATAZ | | | 0,003 | 12,82 0,04 |
| E003010 | Partida | M3 | EXCAVAC. EN DESMONTE NO CLASIFICADO. | | | -1,000 | 3,00 -3,00 |
| | | | EXCAVACION NO CLASIFICADA EN DESMONTE, EN TODO TIPO DE TERRENO INCLUSO ROCA, INCLUSO CUNETAS EN CABEZA O PIE DE TALUD, ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS | | | | |
| E003066 | Partida | M/L | PERFORACIÓN DE BARRENOS DIÁMETRO 76 MM | | | 0,164 | 2,80 0,46 |
| P010021 | Material | KG | ANFO EN SACOS DE 25 KG | | | 0,047 | 1,38 0,06 |
| P0010026 | Material | KG | EXPLOSIVO GELATINOSO DIÁMETRO 50-85 MM | | | 0,186 | 4,03 0,75 |
| P0010023 | Material | UD | DETONADOR NO ELÉCTRICO 12-15 M | | | 0,029 | 3,65 0,11 |
| %1450 | Otros | % | Medios auxiliares | | | 0,014 | 14,50 0,20 |
| P0020181 | Maquinaria | H | RETROEXCAVADORA DE CADENAS LIEBHERR 994 DE 580 CV | | | 0,011 | 44,00 0,48 |
| P0020771 | Maquinaria | H | DUMPER CAT 777D | | | 0,004 | 96,00 0,38 |
| P002019 | Maquinaria | H | RETROEXCAVADORA DE CADENAS CAT 345C DE 321 CV | | | 0,001 | 33,66 0,03 |
| P002023 | Maquinaria | H | CAMION BASCULANTE DE 20TN. | | | 0,001 | 33,66 0,03 |
| P001020 | Mano de obra | H | PEON | | | 0,019 | 11,75 0,22 |
| P001010 | Mano de obra | H | OFICIAL PRIMERA | | | 0,019 | 12,60 0,24 |
| P001005 | Mano de obra | H | CAPATAZ | | | 0,003 | 12,82 0,04 |
| E003010 | | | | | | -1,000 | 3,00 -3,00 |
| | | | DESMONTE EN TTT INCLUSO ROCA | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 0,000 |
| | | | Según medición ejecutada | 1 | 3.235.462,100 | 0,000 | 0,000 3.235.462,100 |
| | | | DESMONTE EN BANDA DE AFECCIÓN GASODUCTO | -1 | 880.469,000 | 0,000 | 0,000 -880.469,000 |
| | | | TOTAL | | | | 2.354.993,100 |
| | | | | | | | 922.121,000 |

| | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|-------------|------|--------------|
| E003012 | | | | | 106.576,481 | 2,88 | 306.940,27 |
| | | | | | 106.576,48 | 3,05 | 325.058,27 |
| | | | | | 344.756,40 | 5,82 | 2.006.482,28 |

| Partida | M3 | DESCRIPCIÓN | | | | | |
|---------|----|---|--|--|--|--|--|
| E003013 | | SUPLEMENTO POR EJECUCIÓN DE VOLADURAS FUERA DE LA BANDA DE AFEC | | | | | |
| | | SUPLEMENTO POR EJECUCIÓN DE VOLADURAS FUERA DE LA BANDA DE AFECCIÓN DEL GASODUCTO | | | | | |
| | | | | | | | |

Diferencia total que se ha conset que el documento conde lo enviado a
 Aprobado por el
 X de enero de 2016.

OVE: A051000039
 Verificación: https://sede.sunta.gob.pe/

SUPLEMENTO POR EJECUCIÓN DE VOLADURAS FUERA DE LA BANDA DE AFECCIÓN DEL GASODUCTO SEGÚN BANCO TIPO ESTABLECIDO EN PROYECTO DE VOLADURAS PARA OPTIMIZACIÓN DEL COEFICIENTE DE ESPONJAMIENTO, MINIMIZACIÓN DE PROPAGACIÓN DE VIBRACIONES Y ADAPTACIÓN A LOS CONDICIONANTES TOPOGRÁFICOS, INCLUSO CUNETAS EN CABAZA O PIE DE TALUD, ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS.

| | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------|---|---------------|----------------------|---------------------|
| E003066 | Partida | M/L | PERFORACIÓN DE BARRENOS DIÁMETRO 76 MM PERFORACIÓN DE BARRENOS DIÁMETRO 76 MM | 0,187 | 2,80 | 0,52 |
| P0010026 | Material | KG | EXPLOSIVO GELATINOSO DIÁMETRO 50-85 MM EXPLOSIVO GELATINOSO DIÁMETRO 50-85 MM | 0,529 | 4,03 | 2,13 |
| P0010023 | Material | UD | DETONADOR NO ELÉCTRICO 12-15 M DETONADOR NO ELÉCTRICO 12-15 M | 0,033 | 3,65 | 0,12 |
| %0750 | Otros | % | Medios auxiliares | 0,028 | 7,50 | 0,21 |
| P0020181 | Maquinaria | H | RETROEXCAVADORA DE CADENAS LIEBHERR 994 DE 580 CV RETROEXCAVADORA DE CADENAS LIEBHERR 994 DE 580 CV | 0,012 | 44,00 | 0,53 |
| P0020771 | Maquinaria | H | DUMPER CAT 777D DUMPER CAT 777D | 0,004 | 96,00 | 0,38 |
| P001020 | Mano de obra | H. | PEON | 0,020 | 11,75 | 0,24 |
| P001010 | Mano de obra | H. | OFICIAL PRIMERA | 0,020 | 12,60 | 0,25 |
| P001005 | Mano de obra | H. | CAPATAZ | 0,003 | 12,82 | 0,04 |
| E003010 | Partida | M3 | EXCAVAC. EN DESMONTE NO CLASIFICADO. EXCAVACION NO CLASIFICADA EN DESMONTE, EN TODO TIPO DE TERRENO INCLUSO ROCA, INCLUSO CUNETAS EN CABAZA O PIE DE TALUD, ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS | -1,000 | 2,80 | -2,80 |
| E003066 | Partida | M/L | PERFORACIÓN DE BARRENOS DIÁMETRO 76 MM PERFORACIÓN DE BARRENOS DIÁMETRO 76 MM | 0,164 | 2,80 | 0,46 |
| P010021 | Material | KG | ANFO EN SACOS DE 25 KG ANFO EN SACOS DE 25 KG | 0,047 | 1,38 | 0,06 |
| P0010026 | Material | KG | EXPLOSIVO GELATINOSO DIÁMETRO 50-85 MM EXPLOSIVO GELATINOSO DIÁMETRO 50-85 MM | 0,186 | 4,03 | 0,75 |
| P0010023 | Material | UD | DETONADOR NO ELÉCTRICO 12-15 M DETONADOR NO ELÉCTRICO 12-15 M | 0,029 | 3,65 | 0,11 |
| %1450 | Otros | % | Medios auxiliares | 0,014 | 14,50 | 0,20 |
| P0020181 | Maquinaria | H | RETROEXCAVADORA DE CADENAS LIEBHERR 994 DE 580 CV RETROEXCAVADORA DE CADENAS LIEBHERR 994 DE 580 CV | 0,011 | 44,00 | 0,48 |
| P0020771 | Maquinaria | H | DUMPER CAT 777D DUMPER CAT 777D | 0,004 | 96,00 | 0,38 |
| P002019 | Maquinaria | H | RETROEXCAVADORA DE CADENAS CAT 345C DE 321 CV RETROEXCAVADORA DE CADENAS CAT 345C DE 321 CV | 0,001 | 33,66 | 0,03 |
| P002023 | Maquinaria | H. | CAMION BASCULANTE DE 20TN. | 0,001 | 33,66 | 0,03 |
| P001020 | Mano de obra | H. | PEON | 0,019 | 11,75 | 0,22 |
| P001010 | Mano de obra | H. | OFICIAL PRIMERA | 0,019 | 12,60 | 0,24 |
| P001005 | Mano de obra | H. | CAPATAZ | 0,003 | 12,82 | 0,04 |
| E003010 | | | | -1,000 | 2,80 | -2,80 |
| E003012 | Partida | M3 | SUPLEMENTO POR EJECUCIÓN DE UN MAYOR VOLUMEN DE VOLADURAS EN DESMONTE, EN TODO TIPO DE TERRENO INCLUSO ROCA, INCLUSO CUNETAS EN CABAZA O PIE DE TALUD, ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS | -1,000 | 0,11 | -0,11 |
| E003066 | Partida | M/L | PERFORACIÓN DE BARRENOS DIÁMETRO 76 MM PERFORACIÓN DE BARRENOS DIÁMETRO 76 MM | 0,175 | 2,80 | 0,49 |
| P010021 | Material | KG | ANFO EN SACOS DE 25 KG ANFO EN SACOS DE 25 KG | 0,050 | 1,38 | 0,07 |
| P0010026 | Material | KG | EXPLOSIVO GELATINOSO DIÁMETRO 50-85 MM EXPLOSIVO GELATINOSO DIÁMETRO 50-85 MM | 0,199 | 4,03 | 0,80 |
| P0010023 | Material | UD | DETONADOR NO ELÉCTRICO 12-15 M DETONADOR NO ELÉCTRICO 12-15 M | 0,031 | 3,65 | 0,11 |
| %1350 | Otros | % | Medios auxiliares | 0,015 | 13,50 | 0,20 |
| P0020181 | Maquinaria | H | RETROEXCAVADORA DE CADENAS LIEBHERR 994 DE 580 CV RETROEXCAVADORA DE CADENAS LIEBHERR 994 DE 580 CV | 0,012 | 44,00 | 0,53 |
| P0020771 | Maquinaria | H | DUMPER CAT 777D DUMPER CAT 777D | 0,004 | 96,00 | 0,38 |
| P001020 | Mano de obra | H. | PEON | 0,020 | 11,75 | 0,24 |
| P001010 | Mano de obra | H. | OFICIAL PRIMERA | 0,020 | 12,60 | 0,25 |
| P001005 | Mano de obra | H. | CAPATAZ | 0,003 | 12,82 | 0,04 |
| E003010 | Partida | M3 | EXCAVAC. EN DESMONTE NO CLASIFICADO. EXCAVACION NO CLASIFICADA EN DESMONTE, EN TODO TIPO DE TERRENO INCLUSO ROCA, INCLUSO CUNETAS EN CABAZA O PIE DE TALUD, ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS | -1,000 | 3,00 | -3,00 |
| E003066 | Partida | M/L | PERFORACIÓN DE BARRENOS DIÁMETRO 76 MM PERFORACIÓN DE BARRENOS DIÁMETRO 76 MM | 0,164 | 2,80 | 0,46 |
| P010021 | Material | KG | ANFO EN SACOS DE 25 KG ANFO EN SACOS DE 25 KG | 0,047 | 1,38 | 0,06 |
| P0010026 | Material | KG | EXPLOSIVO GELATINOSO DIÁMETRO 50-85 MM EXPLOSIVO GELATINOSO DIÁMETRO 50-85 MM | 0,186 | 4,03 | 0,75 |
| P0010023 | Material | UD | DETONADOR NO ELÉCTRICO 12-15 M DETONADOR NO ELÉCTRICO 12-15 M | 0,029 | 3,65 | 0,11 |
| %1450 | Otros | % | Medios auxiliares | 0,014 | 14,50 | 0,20 |
| P0020181 | Maquinaria | H | RETROEXCAVADORA DE CADENAS LIEBHERR 994 DE 580 CV RETROEXCAVADORA DE CADENAS LIEBHERR 994 DE 580 CV | 0,011 | 44,00 | 0,48 |
| P0020771 | Maquinaria | H | DUMPER CAT 777D DUMPER CAT 777D | 0,004 | 96,00 | 0,38 |
| P002019 | Maquinaria | H | RETROEXCAVADORA DE CADENAS CAT 345C DE 321 CV RETROEXCAVADORA DE CADENAS CAT 345C DE 321 CV | 0,001 | 33,66 | 0,03 |
| P002023 | Maquinaria | H. | CAMION BASCULANTE DE 20TN. | 0,001 | 33,66 | 0,03 |
| P001020 | Mano de obra | H. | PEON | 0,019 | 11,75 | 0,22 |
| P001010 | Mano de obra | H. | OFICIAL PRIMERA | 0,019 | 12,60 | 0,24 |
| P001005 | Mano de obra | H. | CAPATAZ | 0,003 | 12,82 | 0,04 |
| E003010 | | | | -1,000 | 3,00 | -3,00 |
| E003012 | | | | -1,000 | 0,11 | -0,11 |
| DESMONTE EN TTT INCLUSO ROCA | | | | 0 | 0,000 | 0,000 |
| Según medición ejecutada | | | | 1 | 3.235.462,100 | 0,000 |
| DESMONTE EN BANDA DE AFECCIÓN GASODUCTO | | | | -1 | 880.469,000 | 0,000 |
| TOTAL | | | | | 2.354.993,100 | |
| | | | | | 922.121,000 | |
| E003013 | | | | | 922.121,00 | 1,39 |
| | | | | 1 | 9.977.962,12 | 9.977.962,12 |
| 3 | Capítulo | TRATAMIENTO DE TALUDES | | 2 | | |
| E072337 | Partida | M2 | TRATAMIENTO ANTIEROSIÓN CONSISTENTE EN INSTALACIÓN DE UNA GEOMAL | | 1.390,19 | 30.959,55 |
| | | | TRATAMIENTO ANTIEROSIÓN CONSISTENTE EN INSTALACIÓN DE UNA GEOMALLA DE REFUERZO CON ESTRUCTURA TRIDIMENSIONAL PARA EMPLEO COMO GEOSINTÉTICO ANTIEROSIÓN, FABRICADA EN POLIÉSTER DE ALTA TENACIDAD CON RESISTENCIA A TRACCIÓN LONGITUDINAL DE 30 KN/M, INCLUIDOS EXTENSIÓN DE TIERRA VEGETAL E HIDROSIEMBRA, FERTILIZANTES, MULCHES, FIJADORES DE ALTA RESISTENCIA, SOLAPES Y ANCLAJE SUPERIOR, TOTALMENTE EJECUTADO. | | | |
| P072335 | Material | M2 | GEOMALLA DE REFUERZO CON ESTRUCTURA TRIDIMENSIONAL PARA EMPLEO C GEOMALLA VOLUMÉTRICA | 1,250 | 3,75 | 4,69 |
| E072001 | Partida | M3 | TIERRA VEGETAL INCLUSO TRANSPORTE | 0,150 | 5,53 | 0,83 |

| | | | | | |
|--------|---|-----------|-------|-------|-------|
| EJE 1 | 0 | 7.279,310 | 0,000 | 0,150 | 0,000 |
| EJE 3 | 0 | 8.451,190 | 0,000 | 0,150 | 0,000 |
| EJE 5 | 0 | 7.329,820 | 0,000 | 0,150 | 0,000 |
| EJE 7 | 0 | 869,300 | 0,000 | 0,150 | 0,000 |
| EJE 8 | 0 | 2.758,640 | 0,000 | 0,150 | 0,000 |
| EJE 9 | 0 | 1.300,510 | 0,000 | 0,150 | 0,000 |
| EJE 10 | 0 | 3.244,350 | 0,000 | 0,150 | 0,000 |
| EJE 11 | 0 | 2.103,560 | 0,000 | 0,150 | 0,000 |
| EJE 13 | 0 | 128,770 | 0,000 | 0,150 | 0,000 |
| EJE 14 | 0 | 323,420 | 0,000 | 0,150 | 0,000 |
| EJE 15 | 0 | 266,080 | 0,000 | 0,150 | 0,000 |
| EJE 16 | 0 | 274,610 | 0,000 | 0,150 | 0,000 |
| EJE 0 | 0 | 4.575,900 | 0,000 | 0,150 | 0,000 |
| | 0 | 826,000 | 0,000 | 0,150 | 0,000 |

| | | | |
|---------|------|-------|------|
| E007205 | 0,00 | 77,58 | 0,00 |
|---------|------|-------|------|

E003030 Partida M3 MATERIAL CORONACION PROCED.PRESTAMOS

| | | | | | | | | | |
|---------|--------------|----|--|--|--|--|----------|-------|-----------|
| | | | | | | | 7.967,05 | 4,74 | 37.763,82 |
| P004390 | Material | M3 | MATERIAL PARA TERRAPLEN EN CAPA DE CORONACION CON PRODUCTOS PROCEDENTES DE PRESTAMO, INCLUSO EXCAVACION EN BANCO, ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, EXTENSION,COMPACTACION Y REFINO. AGUA | | | | 0,060 | 0,36 | 0,02 |
| P010005 | Material | M3 | CANON DE PRESTAMO | | | | 1,000 | 0,60 | 0,60 |
| P002023 | Maquinaria | H. | CAMION BASCULANTE DE 20TN. | | | | 0,048 | 33,66 | 1,62 |
| P002027 | Maquinaria | H. | CAMION CISTERNA PARA AGUA. | | | | 0,010 | 15,63 | 0,16 |
| P002150 | Maquinaria | H. | MOTONIVELADORA CAT 14H DE 220 CV. | | | | 0,010 | 42,07 | 0,42 |
| P002165 | Maquinaria | H. | PALA CARGADORA S/ORUGAS 3.7 M3 | | | | 0,010 | 63,11 | 0,63 |
| P002029 | Maquinaria | H | BULLDOZER CAT D11R | | | | 0,006 | 63,11 | 0,38 |
| | | | BULLDOZER CAT D11R | | | | | | |
| P001020 | Mano de obra | H. | PEON | | | | 0,050 | 11,75 | 0,59 |
| P001005 | Mano de obra | H. | CAPATAZ | | | | 0,004 | 12,82 | 0,05 |

| | | | | | | |
|-------|---------|---|-----------|-------|-------|-----------|
| EJE 1 | 100,00% | 1 | 7.844,560 | 0,000 | 0,000 | 7.844,560 |
| | B | | 88,08% | | | 6.909,488 |
| EJE 3 | 100,00% | 0 | 6.077,610 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | B | | 88,08% | | | 961,742 |
| EJE 1 | 100,00% | 1 | 7.279,310 | 0,000 | 0,150 | 1.091,897 |
| | B | | 88,08% | | | 961,742 |

| | | | |
|---------|----------|------|-----------|
| E003030 | 7.967,05 | 4,74 | 37.763,82 |
|---------|----------|------|-----------|

E004004 Partida TM MEZCLA ASFALTICA CALIENTE TIPO D-12

| | | | | | | | | | |
|---------|--------------|----|--------------------------------|--|--|--|-------|--------|------|
| | | | | | | | 0,00 | 34,44 | 0,00 |
| P015005 | Material | TN | BETUN 60/70 | | | | 0,045 | 190,00 | 8,55 |
| P004011 | Material | TM | C.PORTL.CEM II/A-P32.5/SR GRAN | | | | 0,058 | 92,81 | 5,38 |
| P003015 | Material | TM | ARIDO FINO PARA MEZCLAS ASFALT | | | | 0,497 | 8,71 | 4,33 |
| P003016 | Material | TM | ARIDO GRUESO MEZCLAS ASFALTICA | | | | 0,400 | 7,81 | 3,12 |
| P002055 | Maquinaria | H. | COMPACTADOR DE NEUMATICOS 20T | | | | 0,020 | 27,05 | 0,54 |
| P002005 | Maquinaria | H. | APISONAD.ESTAT.TANDEN 12/14 TN | | | | 0,020 | 21,97 | 0,44 |
| P002091 | Maquinaria | H. | EXTENDEDORA AGLOMERADO | | | | 0,030 | 60,70 | 1,82 |
| P002022 | Maquinaria | H. | CAMION BASCULANTE DE 15 TN | | | | 0,100 | 30,05 | 3,01 |
| P002180 | Maquinaria | H. | PLANTA ASFAL.PROD.CALI.120 T/H | | | | 0,010 | 245,21 | 2,45 |
| P001020 | Mano de obra | H. | PEON | | | | 0,220 | 11,75 | 2,59 |
| P001005 | Mano de obra | H. | CAPATAZ | | | | 0,020 | 12,82 | 0,26 |

| | | | | | |
|-------|---|---------|--------|-------|-------|
| EJE 7 | 0 | 172,810 | 17,000 | 0,050 | 0,000 |
|-------|---|---------|--------|-------|-------|

| | | | |
|---------|------|-------|------|
| E004004 | 0,00 | 34,44 | 0,00 |
|---------|------|-------|------|

E005006 Partida M/L ENCOFRADO PERDIDO DE MADERA DE 15 CM DE ANCHURA, COLOCADO EN FLA ENCOFRADO PERDIDO DE MADERA DE 15 CM DE ANCHURA, COLOCADO EN FLANCO EXTERIOR DE ACERA

| | | | | | |
|--------|---|-----------|-------|-------|-------|
| EJE 0 | 0 | 955,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| EJE 1 | 0 | 1.395,450 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| EJE 3 | 0 | 1.665,780 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| EJE 5 | 0 | 1.265,680 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| EJE 7 | 0 | 172,810 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| EJE 8 | 0 | 428,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0 | 337,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| EJE 9 | 0 | 420,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0 | 70,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| EJE 10 | 0 | 654,130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| EJE 11 | 0 | 421,740 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | |
|---------|------|------|------|
| E005006 | 0,00 | 3,59 | 0,00 |
|---------|------|------|------|

| | | | |
|---|---|-----------|-----------|
| 4 | 1 | 37.763,84 | 37.763,84 |
|---|---|-----------|-----------|

5 Capitulo SERVICIOS URBANOS

5.1 Capitulo RED DE DRENAJE DE AGUAS PLUVIALES

RED DE DRENAJE DE AGUAS PLUVIALES

E003001 Partida M2 DESPEJE Y DESBROCE. e=50cms

DESPEJE Y DESBROCE. EN UN ESPESOR DE HASTA 50CMS, MEDIDOS SOBRE EL TERRENO, INCLUSO EXPLANACION, PREPARACION DEL TERRENO, ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTION DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS

| | | | | | | |
|-------|--------|---|--------|--|--|---------|
| TOTAL | | | | | | 150,000 |
| | Fase B | B | 38,53% | | | 57,794 |

| | | | |
|---------|-------|------|-------|
| E003001 | 57,79 | 0,75 | 43,35 |
|---------|-------|------|-------|

E003050 Partida M3 EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA

EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN TODA CLASE DE TERRENO EXCEPTO ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTION DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS.

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|------------|--------|--------|------------|--------|
| COLECTORES | 1 | 16.842,040 | 0,000 | 0,000 | 16.842,040 | |
| | Fase B | B | 38,53% | | 6.489,238 | |
| ACOMETIDAS DE PLUVIALES Y RESIDUALES | 1 | 4.318,470 | 0,000 | 0,000 | 4.318,470 | |
| | Fase B | B | 38,53% | | 1.663,906 | |
| CUNETA 01 | 0,6 | 40,680 | 1,000 | 0,600 | 14,645 | |
| | B | 100,00% | 0,6 | 42,150 | 1,000 | 15,174 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 25,200 | 1,000 | 9,072 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 26,010 | 1,000 | 9,364 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 14,890 | 1,000 | 5,360 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 31,950 | 1,000 | 11,502 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 31,870 | 1,000 | 11,473 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 19,850 | 1,000 | 7,146 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 17,360 | 1,000 | 1,042 |
| | B | 100,00% | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 14,770 | 0,500 | 2,659 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 25,110 | 0,500 | 4,520 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 23,900 | 0,500 | 4,302 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 37,640 | 0,500 | 6,775 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 33,140 | 0,500 | 5,965 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 19,760 | 0,500 | 3,557 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 27,990 | 0,500 | 5,038 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 26,240 | 0,500 | 4,723 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 22,110 | 0,500 | 3,980 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 37,810 | 0,500 | 6,806 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 36,140 | 0,500 | 6,505 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 37,760 | 0,500 | 6,797 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 43,780 | 0,500 | 7,880 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 32,670 | 0,500 | 5,881 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 27,040 | 0,500 | 4,867 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 24,800 | 0,500 | 4,464 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 20,640 | 0,500 | 3,715 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 31,590 | 0,500 | 5,686 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 32,420 | 0,500 | 5,836 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 16,720 | 0,500 | 3,010 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 13,400 | 0,500 | 2,412 |
| | B | 100,00% | 0,6 | 23,110 | 0,500 | 1,270 |

| | | | |
|---------|----------|------|-----------|
| E003050 | 3.413,10 | 6,13 | 20.922,30 |
|---------|----------|------|-----------|

Table with columns for project name, location, and budget. Includes sections for 'CUNETAS', 'EXCAVACION EN ZANJA EN ROCA EN CUNETAS', and 'BAJANTES ESCALONADAS'. Summary rows for 'E003050' and 'E003051' are present.

SIN EJE 3
11.370,698 A
3.413,104 B
850,087 C
848,030 D
16.481,919

SIN EJE 3
16.509,635 A
4.344,032 B
1.697,798 C
1.392,765 D
23.944,231

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|-----|---|--------|---------|------|------------|-------|-------|------------|----------|---------------------|-----------|
| | EJE 1 | | | | 100,00% | 1 | 1.395,450 | 0,400 | 0,600 | 334,908 | | | |
| | | | | | 88,08% | | | | | 294,987 | | | |
| | GRAVA DRENANTE VIALES 0, 1, 7, 8, 9, y 10 | | | | 100,00% | 0 | 1.804,640 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | | | | 100,00% | 1 | 200,000 | 0,400 | 0,400 | 32,000 | | | |
| | | | | Fase B | 39,16% | | | | | 12,530 | | | |
| | GARBANCILLO EN ARRIÑONAMIENTO DE CONDUCCIONES | | | | 100,00% | 1 | 104,520 | 0,000 | 0,000 | 104,520 | | | |
| | | | | Fase B | 39,16% | | | | | 40,926 | 69,43% | 12,511 SIN EJE 3 | |
| | | | | | 100,00% | 1 | 200,000 | 0,200 | 0,300 | 12,000 | | | |
| | | | | Fase B | 39,16% | | | | | 4,699 | 69,43% | 1,436 SIN EJE 3 | |
| | Ajuste medición realmente ejecutada | | | | 100,00% | 1 | 25,650 | 1,000 | 0,000 | 25,650 | | | |
| | | | | Fase B | 39,16% | | | | | 10,044 | 69,43% | 3,070 SIN EJE 3 | |
| | | | | | | | | | | 324,54 | 13,42 | 4.355,33 | |
| E003105 | Partida | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. | | | | | | | E003115 | 1.861,84 | 6,34 | 11.804,07 |
| | | | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO, INCLUSO EXTENDIDO Y COMPACTACION. | | | | | | | | | | |
| | | | COLECTORES | | | 1 | 14.273,680 | 0,000 | 0,000 | 14.273,680 | | | |
| | | | | Fase B | 38,53% | | | | | 5.499,550 | 69,43% | 1.681,212 SIN EJE 3 | |
| | | | ACOMETIDAS PLUVIALES Y RESIDUALES | | | 1 | 1.533,550 | 0,000 | 0,000 | 1.533,550 | | | |
| | | | | Fase B | 38,53% | | | | | 590,866 | 69,43% | 180,628 SIN EJE 3 | |
| | | | TUBERÍAS DE CONEXIÓN DE SUMIDEROS | | | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | | | | | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | | | | | | | | | E003105 | 1.861,84 | 6,34 | 11.804,07 |
| E003100 | Partida | M3 | RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION | | | | | | | | 3.157,88 | 2,44 | 7.705,22 |
| | | | RELLENO CON MATERIAL ADECUADO CON TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACION, INCLUSO TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, EXTENSION Y COMPACTACION. | | | | | | | | | | |
| | | | COLECTORES | | | 1 | 21.761,110 | 0,000 | 0,000 | 21.761,110 | | | |
| | | | | Fase B | 38,53% | | | | | 8.384,404 | 69,43% | 2.563,112 SIN EJE 3 | |
| | | | ACOMETIDAS PLUVIALES Y RESIDUALES | | | 1 | 5.049,610 | 0,000 | 0,000 | 5.049,610 | | | |
| | | | | Fase B | 38,53% | | | | | 1.945,580 | 69,43% | 594,764 SIN EJE 3 | |
| | | | Medición certif 45 | | | 0 | 28.477,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | | | | | | | | | E003100 | 3.157,88 | 2,44 | 7.705,22 |
| E007205 | Partida | M3 | HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO. | | | | | | | | 0,98 | 77,58 | 75,84 |
| | | | HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I, INCLUSO FABRICACION, PUESTA EN OBRA, VIBRADO, CURADO, ACABADO Y EJECUCION DE JUNTAS. | | | | | | | | | | |
| | | | | Fase B | 38,53% | | | | | 3,198 | 69,43% | 0,9776 SIN EJE 3 | |
| | | | | | | | | | | E007205 | 0,98 | 77,58 | 75,84 |
| E040221 | Partida | UD | ELEM.COMUNES POZO REG.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø < 80 | | | | | | | | 17,00 | 257,12 | 4.371,04 |
| | | | ELEMENTOS COMUNES DE POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE D=1.00M EN CALZADA, PARA ALCANTARILLADO TUBULAR D=80CM COMPUESTO DE SOLERA DE HORMIGON HM-30-P/20/I+Qb DE 1.40M DE DIAMETRO Y ALTURA DE 0.40M, CON FORMACION DE ACANALADURA EN FORMA DE SECTOR CIRCULAR DE 0.20M DE PROFUNDIDAD; ELEMENTO ASIMETRICO DE TRANSICION DE FUSTE DE 1.00M A 0.60M DE 0.70M DE ALTURA, PREFABRICADO; CON REFUERZO PERIMETRAL DE HORMIGON, TAPA Y CERCO REDONDO DE FUNDICION DE 600MM DE LUZ LIBRE Y 40TN DE CARGA DE ROTURA; PATES DE BAJADA; TOTALMENTE ACABADO, INCLUSO SOBREECAVACION Y RELLENO. | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL | | | 123 | | | | 123,000 | | | |
| | | | | Fase B | | | | | | 50,000 | | 17,000 SIN EJE 3 | |
| | | | | | | | | | | E040221 | 17,00 | 257,12 | 4.371,04 |
| E040223 | Partida | UD | ELEM.COMUNES POZO RESALTO.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø < | | | | | | | | 4,56 | 542,11 | 2.471,90 |
| | | | ELEMENTOS COMUNES DE POZO DE RESALTO CIRCULAR DE D=1.00M EN CALZADA, PARA ALCANTARILLADO TUBULAR D=80CM COMPUESTO DE SOLERA DE HORMIGON HM-30-P/20/I+Qb DE 1.40M DE DIAMETRO Y ALTURA DE 0.40M, CON FORMACION DE ACANALADURA EN FORMA DE SECTOR CIRCULAR DE 0.20M DE PROFUNDIDAD; ELEMENTO ASIMETRICO DE TRANSICION DE FUSTE DE 1.00M A 0.60M DE 0.70M DE ALTURA, PREFABRICADO; CON REFUERZO PERIMETRAL DE HORMIGON, TAPA Y CERCO REDONDO DE FUNDICION DE 600MM DE LUZ LIBRE Y 40TN DE CARGA DE ROTURA; 2 CHAPAS DE ACERO INOXIDABLE AISI-316 DE 3MM DE ESPESOR, COLOCADAS EN PARED Y FONDO PARA EVITAR DESGASTES; PATES DE BAJADA; TOTALMENTE ACABADO, INCLUSO SOBREECAVACION Y RELLENO. | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL | | | 75 | | | | 32,650 | | | |
| | | | | Fase B | 40,99% | | | | | 13,384 | 65,93% | 4,560 SIN EJE 3 | |
| | | | | | | | | | | E040223 | 4,56 | 542,11 | 2.471,90 |
| E040224 | Partida | UD | ELEM.COMUNES POZO REG. L1.5M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø > | | | | | | | | 0,66 | 665,72 | 441,62 |
| | | | ELEMENTOS COMUNES DE POZO DE REGISTRO CUADRADO DE L=1.50M EN CALZADA, PARA ALCANTARILLADO TUBULAR D=80CM COMPUESTO DE SOLERA DE HORMIGON HM-30-P/20/I+Qb DE 1.50M DE LADO Y ALTURA DE 0.40M, CON FORMACION DE ACANALADURA EN FORMA DE SECTOR CIRCULAR DE 0.20M DE PROFUNDIDAD; MUROS LATERALES DE HORMIGON ARMADO HA-30-P/20/IIIa+E EJECUTADOS IN SITU, ARMADOS CON ACERO B500S CON REDONDOS DE D12MM/15CM, EN AMBAS CARAS Y DIRECCIONES; LOSA DE HORMIGON ARMADO HA-30-P/20/IIIa+E DE TRANSICION DE CUADRADO L=1.5M A CIRCULO D=1M, EJECUTADA IN SITU, ARMADA CON ACERO B500S CON REDONDOS DE D12MM/15CM, EN AMBAS CARAS Y DIRECCIONES; ELEMENTO ASIMETRICO DE TRANSICION DE FUSTE DE 1.00M A 0.60M DE 0.70M DE ALTURA, PREFABRICADO; CON REFUERZO PERIMETRAL DE HORMIGON, TAPA Y CERCO REDONDO DE FUNDICION DE 600MM DE LUZ LIBRE Y 40TN DE CARGA DE ROTURA; PATES DE BAJADA; TOTALMENTE ACABADO, INCLUSO SOBREECAVACION Y RELLENO. | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL | | | 4,75 | | | | 4,750 | | | |
| | | | | Fase B | 40,99% | | | | | 1,947 | 65,93% | 0,663 SIN EJE 3 | |
| | | | | | | | | | | E040224 | 0,66 | 665,72 | 441,62 |
| E040222 | Partida | M/L | FUSTE DE POZO DE REGISTRO D=1M. | | | | | | | | 35,44 | 135,03 | 4.786,11 |
| | | | FUSTE DE POZO DE REGISTRO PARA CUALQUIER DIÁMETRO DE COLECTOR, Y DE POZOS DE RESALTO PARA COLECTORES CON Ø <= 80 CM, DE 1.00M DE DIAMETRO INTERIOR EN HORMIGON HM-30-P/20/I+Qb Y 0.20M DE ESPESOR, INCLUSO PATES DE BAJADA, TOTALMENTE ACABADO, SOBREECAVACION Y RELLENO. | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL | | | 14 | | | | 253,800 | | | |
| | | | | Fase B | 40,99% | | | | | 104,035 | 65,93% | 35,445 SIN EJE 3 | |
| | | | | | | | | | | E040222 | 35,44 | 135,03 | 4.786,11 |
| E040555 | Partida | UD | ELEMENTOS COMUNES DE POZO DE RESALTO RECTANGULAR D > 80 CM | | | | | | | | 5,27 | 3.124,65 | 16.477,60 |
| | | | ELEMENTOS COMUNES DE POZO DE RESALTO RECTANGULAR DE D=1.00M EN CALZADA, PARA ALCANTARILLADO TUBULAR D=80CM COMPUESTO POR DEPÓSITO PRISMÁTICO DE BASE RECTANGULAR (1,50 X 2,10), Y 3,15 M DE ALTURA INTERIOR, INCLUSO HORMIGONADO, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO, TOTALMENTE EJECUTADO. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,000 | | | |
| | | | | | | 14 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,000 | | | |
| | | | | | | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | | | |
| | | | Ajuste medición ejecutada Cert 45 | | | 1 | 17,760 | 0,000 | 0,000 | 17,760 | | | |
| | | | TOTAL | | | | | | | 37,760 | | | |
| | | | | Fase A | 46,40% | | | | | 17,519 | | | |
| | | | | Fase B | 40,99% | | | | | 15,478 | 65,93% | 5,273 SIN EJE 3 | |
| | | | | Fase C | 9,01% | | | | | 3,402 | | | |
| | | | | Fase D | 3,60% | | | | | 1,361 | | | |
| | | | | | | | | | | E040555 | 5,27 | 3.124,65 | 16.477,60 |
| E040225 | Partida | M/L | FUSTE DE POZO DE RESALTO PARA Ø>80 CM | | | | | | | | 14,65 | 502,14 | 7.357,73 |
| | | | FUSTE DE POZO DE RESALTO PARA Ø>80 CM | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL | | | | | | | 104,920 | | | |
| | | | | Fase B | 40,99% | | | | | 43,008 | 65,93% | 14,653 SIN EJE 3 | |
| | | | | | | | | | | E040225 | 14,65 | 502,14 | 7.357,73 |
| E040318 | Partida | UD | ARQUETA TIPO A PARA UN TUBO Ø<0,80 M | | | | | | | | 10,00 | 484,34 | 4.843,40 |

ARQUETA TIPO A PARA UN TUBO Ø<0,80 M DE HORMIGON EN MASA HM-20/P/20/I INCLUSO EXCAVACION Y ENCOFRADO.

| | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|---------------|
| 21 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,000 |
| 20 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,000 |
| 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 |
| 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 |
| 7 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,000 |
| 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,000 |
| 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,000 |
| 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 |
| 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,000 |
| 19 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 19,000 |
| 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,000 |
| 1 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 |
| Ajuste medición liquidación | -1 | 8,000 | 0,000 | -8,000 |
| TOTAL | | | | 87,000 |

| | |
|----------|-----------|
| 27,000 | SIN EJE 3 |
| 10,000 | |
| 10,000 | |
| 484,34 | |
| 2,00 | |
| 1.278,47 | |
| 2.556,94 | |

Fase B B

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| E013118 | Partida | UD | ARQUETA TIPO B PARA TUBERIA D=80CM | | | | | | |
| | | | ARQUETA TIPO B PARA TUBERIA D=80CM DE HORMIGON EN MASA HM-20/P/20/I INCLUSO EXCAVACION Y ENCOFRADO. | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|--------------|
| 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 |
| 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| Ajuste medición ejecutada Cert 45 | -2 | 0,000 | 0,000 | -2,000 |
| TOTAL | | | | 2,000 |

| | | | | |
|-------|---------|------|----------|----------|
| 2,000 | E013118 | 2,00 | 1.278,47 | 2.556,94 |
| 2,000 | | 0,00 | 225,83 | 0,00 |
| 0,00 | | 0,00 | 136,21 | 0,00 |

B 100,00%

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| E040305 | Partida | UD | SUMIDERO HM-30 0.7X0.25X0.7 I/C.POZO | | | | | | |
| | | | SUMIDERO DE HORMIGON EN MASA HM-30-P/20/I+Qb DE 0.70X0.25X0.70M DE DIMENSIONES INTERIORES INCLUSO EXCAVACION, REJILLA DE FUNDICION DUCTIL DE 0.75X0.30M Y P.P. TUBERIA DE PVC DN-160MM DE CONEXION A LA RED DE PLUVIALES. | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|--------------|
| 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 |
| 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| Ajuste medición ejecutada Cert 45 | -2 | 0,000 | 0,000 | -2,000 |
| TOTAL | | | | 2,000 |

| | | | | |
|------|---------|------|--------|------|
| 2,00 | E040305 | 0,00 | 225,83 | 0,00 |
| 0,00 | | 0,00 | 136,21 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| E040301 | Partida | M/L | SUMIDERO CORRIDO DE REJILLA EN PARCELAS ESPECÍFICAS DE APARCAMIE | | | | | | |
| | | | SUMIDERO CORRIDO DE REJILLA EN PARCELAS ESPECÍFICAS DE APARCAMIENTO DE 300X400MM DE SECCION MINIMA PARA 25T DE CARGA DE ROTURA, APOYADA SOBRE PERFILES DE SUJECCION EMBUTIDOS EN CORONACION DE PAREDES LATERALES DE HORMIGON HM-30-P/20/I+Qb DE 0.15M DE ESPESOR, Y SOLERA DE HORMIGON DE 0.15M DE ESPESOR MINIMO , INCLUSO CONEXIÓN APOZO DE REGISTRO Y EXCAVACION, RELLENO, P.P. DE TUBERIA DE PVC DE 200MM DE DIAMETRO. TOTALMENTE ACABADO. | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|--------|-------|-------|------------------|
| 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7,2 | 15,000 | 0,000 | 0,000 | 108,000 |
| | | | | 41,612 |
| TOTAL AJUSTADO | | | | 3,617,000 |

| | | | | |
|------|---------|------|--------|------|
| 0,00 | E040301 | 0,00 | 136,21 | 0,00 |
| 0,00 | | 0,00 | 136,21 | 0,00 |

Fase B B 38,53%

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| E013020 | Partida | M/L | DREN DE PVC. DN=100 MM.DOBLE PARED SN 4KN/M2 | | | | | | |
| | | | DREN DE PVC. DURO CORRUGADO DOBLE PARED SN 4KN/m2 DE DN=100MM. | | | | | | |

| | | | | |
|---------|--------|---|--------|------------------|
| 210,100 | Fase B | B | 38,53% | 80,950 |
| 80,950 | | | | 65,93% |
| | | | | 27,580 SIN EJE 3 |

| | | | | |
|-------|---------|-------|------|-------|
| 27,58 | E013020 | 27,58 | 3,25 | 89,63 |
| 27,58 | | 27,58 | 3,25 | 89,63 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|------------|---|--|--|--|--|--|--|
| E018201 | Partida | M/L | TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 160 MM.6KN/m2 | | | | | | |
| | | | TUBERIA DE PVC DE PARED ESTRUCTURADA DN 160 MM. Y RIGIDEZ CIRCUNFERENCIAL ESPECIFICA MINIMA DE 0.06 KG/CM2. INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE JUNTA ELASTICA, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES. COLOCADA. | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|--------|-------|-------|------------------|
| 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7,2 | 15,000 | 0,000 | 0,000 | 108,000 |
| | | | | 41,612 |
| TOTAL AJUSTADO | | | | 3,617,000 |

| | | | | |
|-------|---------|-------|------|--------|
| 41,61 | E018201 | 41,61 | 9,52 | 396,14 |
| 41,61 | | 41,61 | 9,52 | 396,14 |

B 38,53%

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|------------|---|--|--|--|--|--|--|
| E018204 | Partida | M/L | TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 315 MM.8KN/m2 | | | | | | |
| | | | TUBERIA DE PVC DE PARED ESTRUCTURADA DN 315 MM. Y RIGIDEZ CIRCUNFERENCIAL ESPECIFICA MINIMA DE 0.08 KG/CM2. INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE JUNTA ELASTICA, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES. COLOCADA. | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-------|------------------|
| 1 | 3.934,700 | 0,000 | 0,000 | 3.934,700 |
| 1 | 50,330 | 0,000 | 0,000 | 50,330 |
| 1 | 653,000 | 0,000 | 0,000 | 653,000 |
| Ajuste medición ejecutada Cert 45 | 1 | 330,970 | 0,000 | 330,970 |
| Ajuste medición liquidación | -1 | 1.352,000 | 0,000 | -1.352,000 |
| TOTAL AJUSTADO | | | | 3.617,000 |

| | | | | |
|--------|---------|--------|-------|-----------|
| 617,06 | E018204 | 617,06 | 25,06 | 15.463,57 |
| 617,06 | | 617,06 | 25,06 | 15.463,57 |

Fase B B 50,07%

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|------------|---|--|--|--|--|--|--|
| E018205 | Partida | M/L | TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 400 MM.8KN/m2 | | | | | | |
| | | | TUBERIA DE PVC DE PARED ESTRUCTURADA DN 400 MM. Y RIGIDEZ CIRCUNFERENCIAL ESPECIFICA MINIMA DE 0.08 KG/CM2. INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE JUNTA ELASTICA, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES. COLOCADA. | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------|---------|-------|------------------|
| 1 | 3.252,620 | 0,000 | 0,000 | 3.252,620 |
| Ajuste medición ejecutada Cert 45 | -1 | 202,620 | 1,000 | -202,620 |
| Ajuste medición liquidación | -1 | 225,000 | 0,000 | -225,000 |
| TOTAL | | | | 2.825,000 |

| | | | | |
|--------|---------|--------|-------|-----------|
| 428,73 | E018205 | 428,73 | 38,84 | 16.651,70 |
| 428,73 | | 428,73 | 38,84 | 16.651,70 |

Fase B B 44,54%

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|------------|---|--|--|--|--|--|--|
| E018206 | Partida | M/L | TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 500 MM.8KN/m2 | | | | | | |
| | | | TUBERIA DE PVC DE PARED ESTRUCTURADA DN 500 MM. Y RIGIDEZ CIRCUNFERENCIAL ESPECIFICA MINIMA DE 0.08 KG/CM2. INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE JUNTA ELASTICA, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES. COLOCADA. | | | | | | |

| | | | | |
|---------|--------|---|--------|-------------------|
| 556,000 | Fase B | B | 53,95% | 299,958 |
| 299,958 | | | | 65,93% |
| | | | | 428,725 SIN EJE 3 |

| | | | | |
|--------|---------|--------|-------|-----------|
| 299,96 | E018206 | 299,96 | 62,21 | 18.660,41 |
| 299,96 | | 299,96 | 62,21 | 18.660,41 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|------------|---|--|--|--|--|--|--|
| E018207 | Partida | M/L | TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 600 MM.8KN/m2 | | | | | | |
| | | | TUBERIA DE PVC DE PARED ESTRUCTURADA DN 600 MM. Y RIGIDEZ CIRCUNFERENCIAL ESPECIFICA MINIMA DE 0.08 KG/CM2. INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE JUNTA ELASTICA, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES. COLOCADA. | | | | | | |

| | | | | |
|--|---------|---------|-------|----------------|
| 1 | 562,810 | 0,000 | 0,000 | 562,810 |
| COLECTOR RECOPIDA CUNETAS PARCELAS J IMPARES | 1 | 88,000 | 0,000 | 88,000 |
| Ajuste medición realmente ejecutada | 1 | 161,190 | 0,000 | 161,190 |
| Ajuste medición liquidación | -1 | 271,000 | 0,000 | -271,000 |
| TOTAL | | | | 541,000 |

| | | | | |
|--------|---------|--------|-------|-----------|
| 272,35 | E018207 | 272,35 | 86,40 | 23.531,17 |
| 272,35 | | 272,35 | 86,40 | 23.531,17 |

Fase B B 50,34%

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|------------|---|--|--|--|--|--|--|
| E015212 | Partida | M/L | TUBO E/CAMP.H.ARMADO D=80CM X 240 CM C-90 | | | | | | |
| | | | TUBERIA DE E/CAMPANA DE HORMIGON ARMADO DE DN=80CM. Y 2.40M DE LONGITUD UTIL, SERIE-C90 SEGUN EL P.P.T.G.T.S.P. DEL MOPT, INCLUSO SUMINISTRO, TRANSPORTE A OBRA, COLOCACION, P.P. DE JUNTA ESTANCA FLEXIBLE TIPO ARPON Y PRUEBAS. | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------|---------|-------|------------------|
| 1 | 1.356,450 | 0,000 | 0,000 | 1.356,450 |
| Ajuste medición ejecutada Cert 45 | -1 | 192,450 | 0,000 | -192,450 |
| Ajuste medición liquidación | 1 | 430,000 | 0,000 | 430,000 |
| TOTAL | | | | 1.594,000 |

| | | | | |
|--------|---------|--------|--------|-----------|
| 547,52 | E015212 | 547,52 | 133,41 | 73.044,62 |
| 547,52 | | 547,52 | 133,41 | 73.044,62 |

Fase B B 34,35%

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|------------|---|--|--|--|--|--|--|
| E015222 | Partida | M/L | TUBO E/CAMP.H.ARMADO D=100CM X 240 CM C-90 | | | | | | |
| | | | TUBERIA DE E/CAMPANA DE HORMIGON ARMADO DE DN=100CM. Y 2.40M DE LONGITUD UTIL, SERIE-C-90 SEGUN EL P.P.T.G.T.S.P. DEL MOPT, INCLUSO SUMINISTRO, TRANSPORTE A OBRA, COLOCACION, P.P. DE JUNTA ESTANCA FLEXIBLE TIPO ARPON Y PRUEBAS. | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|---------|--------|-------|---------|
| 1 | 174,170 | 0,000 | 0,000 | 174,170 |
| COLECTORES | 1 | 15,830 | 0,000 | 15,830 |
| Ajuste medición ejecutada Cert 45 | -1 | 31,000 | 0,000 | -31,000 |

| | | | | |
|--------|---------|--------|--------|-----------|
| 122,34 | E015222 | 122,34 | 184,12 | 22.526,02 |
| 122,34 | | 122,34 | 184,12 | 22.526,02 |

| | | Ajuste medición liquidación | | -1 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | -2,000 | | | | |
|----------------|----------------|-----------------------------|---|--------|---------|-------|--------|---------|----------------|---------------|-----------------|------------------|
| TOTAL | | | | | | | | 157,000 | | | | |
| | | Fase B | B | 77,93% | | | | 122,344 | | | | |
| E015232 | Partida | M/L | TUBO E/CAMP.H.ARMADO D=120CM X 240 CM C-90 | | | | | | E015222 | 122,34 | 184,12 | 22.526,02 |
| | | | TUBERIA DE E/CAMPANA DE HORMIGON ARMADO DE DN=120CM. Y 2.40M DE LONGITUD UTIL, SERIE-C-90 SEGUN EL P.P.T.G.T.S.P. DEL MOPT, INCLUSO SUMINISTRO, TRANSPORTE A OBRA, COLOCACION, P.P. DE JUNTA ESTANCA FLEXIBLE TIPO ARPON Y PRUEBAS. | | | | | | | 0,00 | 248,94 | 0,00 |
| | | | COLECTORES | 1 | 81,540 | 0,000 | 0,000 | 81,540 | | | | |
| | | | Ajuste medición ejecutada Cert 45 | -1 | 1,540 | 0,000 | 0,000 | -1,540 | | | | |
| | | | Ajuste medición liquidación | 1 | 1,540 | 0,000 | 0,000 | 1,540 | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | 81,540 | | | | |
| | | Fase B | B | 0,00% | | | | 0,000 | | | | |
| E015243 | Partida | M/L | TUBO E/CAMP.H.ARMADO D=150CM X 240 CM C-90 | | | | | | E015232 | 0,00 | 248,94 | 0,00 |
| | | | TUBERIA DE E/CAMPANA DE HORMIGON ARMADO DE DN=150CM. Y 2.40M DE LONGITUD UTIL, SERIE-C-90 SEGUN EL P.P.T.G.T.S.P. DEL MOPT, INCLUSO SUMINISTRO, TRANSPORTE A OBRA, COLOCACION, P.P. DE JUNTA ESTANCA FLEXIBLE TIPO ARPON Y PRUEBAS. | | | | | | | 0,00 | 377,23 | 0,00 |
| | | Fase B | B | 0,00% | | | | 0,000 | | | | |
| E013080 | Partida | UD | BOQUILLA CON ALETAS TUBERIA D=80 CM | | | | | | E015243 | 0,00 | 377,23 | 0,00 |
| | | | BOQUILLA CON ALETAS DE HORMIGON HA-30-P/20/IIa+E PARA TUBERIA DE D=80CM. | | | | | | | 0,00 | 437,90 | 0,00 |
| | | | | | | | | | E013080 | 0,00 | 437,90 | 0,00 |
| E013083 | Partida | UD | BOQUILLA CON ALETAS TUBERIA D=150 CM | | | | | | | 1,00 | 1.599,00 | 1.599,00 |
| | | | BOQUILLA CON ALETAS DE HORMIGON HA-30-P/20/IIa+E PARA TUBERIA DE D=150CM. | | | | | | | | | |
| | | | DESAGÜES CUNETA 01 (PERIMETRAL OESTE) | B | 100,000 | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | | | E013083 | 1,00 | 1.599,00 | 1.599,00 |
| E013319 | Partida | ML | CUNETAS TRIANGULAR REVESTIDA 0,80x 0,40 M | | | | | | | 0,00 | 21,73 | 0,00 |
| | | | CUNETAS TRIANGULAR REVESTIDA 0,80x 0,40 M | | | | | | | 0,00 | 21,73 | 0,00 |
| | | | | | | | | | E013319 | 0,00 | 21,73 | 0,00 |
| E013302 | Partida | ML | CANAL TRAPEZIAL REVESTIDO DE 0.50x0.50m. | | | | | | | 0,00 | 23,61 | 0,00 |
| | | | REVESTIMIENTO DE HORMIGON HM-20/P/20/I EN CUNETAS TRAPEZOIDAL DE 0.50x0.50m. Y ENCOFRADO. | | | | | | | 0,00 | 23,61 | 0,00 |
| | | | | | | | | | E013302 | 0,00 | 23,61 | 0,00 |
| E013326 | Partida | ML | CANAL TRAPEZIAL REVESTIDO (1,00 + 0,50) Y 0,50 M DE ALTURA, ESCA | | | | | | | 0,00 | 65,19 | 0,00 |
| | | | CANAL TRAPEZIAL REVESTIDO (1,00 + 0,50) Y 0,50 M DE ALTURA, ESCALONADO SEGUN DETALLE EN PLANOS | | | | | | | 0,00 | 65,19 | 0,00 |
| | | | CUNETAS ESCALONADAS | | | 0 | 70,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | | | E013326 | 0,00 | 65,19 | 0,00 |
| E013002 | Partida | M/L | EXCAVACIÓN, PERFILADO Y ACONDICIONAMIENTO DE CUNETONES EN ROCA | | | | | | | 0,00 | 14,11 | 0,00 |
| | | | EXCAVACIÓN, PERFILADO Y ACONDICIONAMIENTO DE CUNETONES EN ROCA | | | | | | | 0,00 | 14,11 | 0,00 |
| | | | | | | | | | E013002 | 0,00 | 14,11 | 0,00 |
| E013001 | Partida | M/L | EXCAVACIÓN, PERFILADO Y ACONDICIONAMIENTO DE CUNETONES EN TIERRA | | | | | | | 0,00 | 7,28 | 0,00 |
| | | | EXCAVACIÓN, PERFILADO Y ACONDICIONAMIENTO DE CUNETONES EN TIERRAS | | | | | | | 0,00 | 7,28 | 0,00 |
| | | | | | | | | | E013001 | 0,00 | 7,28 | 0,00 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------|-------|-------|-----------|
| Ajuste medición ejecutada Cert 45 | 1 | 382,000 | 0,712 | 0,000 | 271,984 |
| Medición Cert 45 | 0 | 7.913,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | | 100,00% | | | 5.756,514 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|--------|--|-----------|--------|---------|-----------|----------|
| Fase B | B | 47,02% | | 2.706,792 | 64,96% | 948,460 | SIN EJE 3 | 5.814,06 |
| | | | | E003050 | 948,46 | 6,13 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|-----|--|---------|-------|---------|-------|-------|------|
| E005150 | Partida | M2 | ENTIBACION PLANCHAS BLINDAJE DESLIZ. ENTIBACION DE ZANIAS CON PLANCHAS DE BLINDAJE DESLIZANTES SOBRE DOBLE GUIA INCLUYENDO PATINES, PLANCHA ESTANDAR DE 2.40M DE ALTURA, TRES PLANCHAS ESTANDAR DE SUPLEMENTO DE 1.40M DE ALTURA Y DOS ALARGADORES DE CODAL DE 1.00M DE LONGITUD, TODO ELLO PREPARADO PARA PODER ALCANZAR LOS 6.60M. DE ALTURA DE ZANJA ENTIBADA. INCLUSO MAQUINARIA Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA EL MONTAJE Y DESMONTAJE. | | | | | | |
| | | C-1 | 0 | 60,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | C-2 | 0 | 327,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | C-4 | 0 | 63,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | | | | | E005150 | 0,00 | 12,19 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|---------|---------|-----------------------------------|---|-----------|-------|-------|-----------|
| E003105 | Partida | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO, INCLUSO EXTENDIDO Y COMPACTACION. | | | | |
| | | COLECTORES | 1 | 3.612,670 | 0,000 | 0,000 | 3.612,670 |
| | | Ajuste medición ejecutada Cert 45 | 1 | 382,000 | 0,469 | 0,000 | 179,158 |
| | | Medición Cert 45 | 0 | 5.638,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | TOTAL | | 100,00% | | | 3.791,828 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|--------|--|-----------|--------|---------|-----------|----------|
| Fase B | B | 47,02% | | 1.782,970 | 64,96% | 624,753 | SIN EJE 3 | 3.960,93 |
| | | | | E003105 | 624,75 | 6,34 | | 3.960,93 |

| | | | | | | | |
|---------|---------|-------------------------------------|--|-----------|-------|-------|-----------|
| E003100 | Partida | M3 | RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION RELLENO CON MATERIAL ADECUADO CON TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACION, INCLUSO TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, EXTENSION Y COMPACTACION. | | | | |
| | | COLECTORES | 1 | 7.850,240 | 0,000 | 0,000 | 7.850,240 |
| | | Ajuste medición realmente ejecutada | 1 | 382,000 | 1,151 | 0,000 | 439,682 |
| | | Medición Cert 45 | 0 | 8.859,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | TOTAL | | 100,00% | | | 8.289,922 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|--------|--|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| Fase B | B | 47,02% | | 3.898,036 | 64,96% | 1.365,872 | SIN EJE 3 | 3.332,73 |
| | | | | E003100 | 1.365,87 | 2,44 | | 3.332,73 |

| | | | | | | | |
|---------|---------|-------|--|---------|--|--|--------|
| E040221 | Partida | UD | ELEM.COMUNES POZO REG.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø < 80 ELEMENTOS COMUNES DE POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE D=1.00M EN CALZADA, PARA ALCANTARILLADO TUBULAR D=80CM COMPUESTO DE SOLERA DE HORMIGON HM-30-P/20/+Qb DE 1.40M DE DIAMETRO Y ALTURA DE 0.40M, CON FORMACION DE ACANALADURA EN FORMA DE SECTOR CIRCULAR DE 0.20M DE PROFUNDIDAD; ELEMENTO ASIMETRICO DE TRANSICION DE FUSTE DE 1.00M A 0.60M DE 0.70M DE ALTURA, PREFABRICADO; CON REFUERZO PERIMETRAL DE HORMIGON, TAPA Y CERCO REDONDO DE FUNDICION DE 600MM DE LUZ LIBRE Y 40TN DE CARGA DE ROTURA; PATES DE BAJADA; TOTALMENTE ACABADO, INCLUSO SOBREEXCAVACION Y RELLENO. | | | | |
| | | TOTAL | | 100,00% | | | # REFI |

| | | | | | | | | |
|--------|---|--------|--|---------|--------|--------|-----------|----------|
| Fase B | B | 47,02% | | 68,000 | 18,000 | | SIN EJE 3 | 4.628,16 |
| | | | | E040221 | 18,00 | 257,12 | | 4.628,16 |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|-------|--|---------|--|--|--------|--------|----------|
| E040223 | Partida | UD | ELEM.COMUNES POZO RESALTO.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø < 80 ELEMENTOS COMUNES DE POZO DE RESALTO CIRCULAR DE D=1.00M EN CALZADA, PARA ALCANTARILLADO TUBULAR D=80CM COMPUESTO DE SOLERA DE HORMIGON HM-30-P/20/+Qb DE 1.40M DE DIAMETRO Y ALTURA DE 0.40M, CON FORMACION DE ACANALADURA EN FORMA DE SECTOR CIRCULAR DE 0.20M DE PROFUNDIDAD; ELEMENTO ASIMETRICO DE TRANSICION DE FUSTE DE 1.00M A 0.60M DE 0.70M DE ALTURA, PREFABRICADO; CON REFUERZO PERIMETRAL DE HORMIGON, TAPA Y CERCO REDONDO DE FUNDICION DE 600MM DE LUZ LIBRE Y 40TN DE CARGA DE ROTURA; 2 CHAPAS DE ACERO INOXIDABLE AISI-316 DE 3MM DE ESPESOR, COLOCADAS EN PARED Y FONDO PARA EVITAR DESGASTES; PATES DE BAJADA; TOTALMENTE ACABADO, INCLUSO SOBREEXCAVACION Y RELLENO. | | | | | | |
| | | TOTAL | | 100,00% | | | 18,000 | 257,12 | 4.628,16 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|--------|--|---------|-------|-------|-------|----------|
| Fase B | B | 47,02% | | 4,900 | 0,000 | 0,000 | 4,900 | |
| | | | | E040223 | 3,715 | | | 2.013,77 |

| | | | | | | | |
|---------|---------|-----------------------------------|---|---------|-------|-------|-------|
| E040222 | Partida | M/L | FUSTE DE POZO DE REGISTRO D=1M. FUSTE DE POZO DE REGISTRO PARA CUALQUIER DIAMETRO DE COLECTOR, Y DE POZOS DE RESALTO PARA COLECTORES CON Ø <= 80 CM, DE 1.00M DE DIAMETRO INTERIOR EN HORMIGON HM-30-P/20/+Qb Y 0.20M DE ESPESOR, INCLUSO PATES DE BAJADA, TOTALMENTE ACABADO, SOBREEXCAVACION Y RELLENO. | | | | |
| | | COLECTORES | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| | | Ajuste medición ejecutada Cert 45 | 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 |
| | | Medición Cert 45 | 1 | 4,900 | 0,000 | 0,000 | 4,900 |
| | | TOTAL | | 100,00% | | | 7,900 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|--------|--|---------|-------|--|----------|----------|
| Fase B | B | 47,02% | | 3,715 | | | 4.564,90 | |
| | | | | E040223 | 3,715 | | | 4.564,90 |

| | | | | | | | |
|---------|---------|-----------------------------------|---|---------|-------|-------|---------|
| E040222 | Partida | M/L | FUSTE DE POZO DE REGISTRO D=1M. FUSTE DE POZO DE REGISTRO PARA CUALQUIER DIAMETRO DE COLECTOR, Y DE POZOS DE RESALTO PARA COLECTORES CON Ø <= 80 CM, DE 1.00M DE DIAMETRO INTERIOR EN HORMIGON HM-30-P/20/+Qb Y 0.20M DE ESPESOR, INCLUSO PATES DE BAJADA, TOTALMENTE ACABADO, SOBREEXCAVACION Y RELLENO. | | | | |
| | | | 1 | 11,200 | 0,000 | 0,000 | 11,200 |
| | | | 1 | 11,200 | 0,000 | 0,000 | 11,200 |
| | | | 1 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,900 |
| | | | 1 | 67,850 | 0,000 | 0,000 | 67,850 |
| | | | 1 | 2,830 | 0,000 | 0,000 | 2,830 |
| | | | 1 | 11,200 | 0,000 | 0,000 | 11,200 |
| | | | 1 | 47,680 | 0,000 | 0,000 | 47,680 |
| | | | 1 | 9,100 | 0,000 | 0,000 | 9,100 |
| | | | 1 | 8,900 | 0,000 | 0,000 | 8,900 |
| | | | 1 | 37,250 | 0,000 | 0,000 | 37,250 |
| | | | 1 | 20,000 | 0,000 | 0,000 | 20,000 |
| | | | 1 | 8,400 | 0,000 | 0,000 | 8,400 |
| | | | 1 | 16,000 | 0,000 | 0,000 | 16,000 |
| | | | 1 | 4,200 | 0,000 | 0,000 | 4,200 |
| | | | 1 | 2,800 | 0,000 | 0,000 | 2,800 |
| | | | 1 | 16,060 | 0,000 | 0,000 | 16,060 |
| | | Ajuste medición ejecutada Cert 45 | 1 | 16,060 | 0,000 | 0,000 | 16,060 |
| | | TOTAL AJUSTE | | 100,00% | | | 275,570 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|--------|--|---------|--------|--------|-----------|----------|
| Fase B | B | 47,02% | | 129,577 | 33,807 | | SIN EJE 3 | 4.564,90 |
| | | | | E040222 | 33,81 | 135,03 | | 4.564,90 |

| | | | | | | | |
|---------|---------|-------|--|--|--|--|-----------|
| E018204 | Partida | M/L | TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 315 MM.8KN/m2 TUBERIA DE PVC DE PARED ESTRUCTURADA DN 315 MM. Y RIGIDEZ CIRCUNFERENCIAL ESPECIFICA MINIMA DE 0.08 KG/CM2. INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE JUNTA ELASTICA, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES. CADA UNIDAD. | | | | |
| | | TOTAL | | | | | 6.998,000 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|--------|--|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Fase B | B | 47,02% | | 3.290,556 | 64,96% | 1.153,011 | SIN EJE 3 | 28.894,45 |
| | | | | E018204 | 1.153,01 | 25,06 | | 28.894,45 |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|-----|---|---------|-------|---------|-------|-------|------|
| E022004 | Partida | M/L | TUBERIA P.E-100 DN-110MM 10ATM.AZUL TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PE-100 AZUL DE DN-110MM Y 10ATM. DE PRESION DE TRABAJO. INCLUSO P.P. DE CONEXIONES MEDIANTE ACOPLAMIENTOS DE PRESION. | | | | | | |
| | | | 0 | 240,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | | | | | E022004 | 0,00 | 14,27 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-------|----------|--|---|--|------|-----------|-----------|
| 5.2.2 | Capitulo | | ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES | | | | |
| | | | 5.2.1 | | 1,00 | 65.845,34 | 65.845,34 |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|------------------|--|--------|-------|---------|-------|------|------|
| E003010 | Partida | M3 | EXCAVAC.EN DESMONTE NO CLASIFICADO. EXCAVACION NO CLASIFICADA EN DESMONTE, EN TODO TIPO DE TERRENO INCLUSO ROCA, INCLUSO CUNETAS EN CABEZA O PIE DE TALUD, ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS. | | | | | | |
| | | CÁMARA DE LLAVES | 0 | 61,130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | | | | | E003010 | 0,00 | 3,18 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|----|---|--|--|---------|------|-------|------|
| E005150 | Partida | M2 | ENTIBACION PLANCHAS BLINDAJE DESLIZ. | | | | | | |
| | | | | | | E005150 | 0,00 | 12,19 | 0,00 |

ENTIBACION DE ZANJAS CON PLANCHAS DE BLINDAJE
 DESLIZANTES SOBRE DOBLE GUIA INCLUYENDO
 PATINES, PLANCHA ESTANDAR DE 2.40M DE ALTURA,
 TRES PLANCHAS ESTANDAR DE SUPLEMENTO DE 1.40M
 DE ALTURA Y DOS ALARGADORES DE CODAL DE 1.00M
 DE LONGITUD, TODO ELLO PREPARADO PARA PODER
 ALCANZAR LOS 6.60M. DE ALTURA DE ZANJA
 ENTIBADA. INCLUSO MAQUINARIA Y ACCESORIOS
 NECESARIOS PARA EL MONTAJE Y DESMONTAJE.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----|--|---|--------|-------|-------|-------|-------|---------|------|-------|------|
| | | | DEPÓSITO | 0 | 22,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | |
| | | | | | | | | | | E005150 | 0,00 | 12,19 | 0,00 |
| E003051 | Partida | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | | | | | | | | 0,00 | 12,15 | 0,00 |
| | | | EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS. | | | | | | | | | | |
| | | | DEPÓSITO | 0 | 28,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | E003051 | 0,00 | 12,15 | 0,00 |
| E003100 | Partida | M3 | RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION | | | | | | | | 0,00 | 2,44 | 0,00 |
| | | | RELLENO CON MATERIAL ADECUADO CON TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACION, INCLUSO TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, EXTENSION Y COMPACTACION. | | | | | | | | | | |
| | | | DEPÓSITO | 0 | 14,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | |
| | | | CÁMARA DE LLAVES | 0 | 45,620 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | E003100 | 0,00 | 2,44 | 0,00 |
| E005001 | Partida | M2 | ENCOFRADO NO VISTO | | | | | | | | 0,00 | 17,46 | 0,00 |
| | | | ENCOFRADO NO VISTO TIPO E-1, INCLUSO CONSTRUCCION, MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA SUPERFICIE DE HORMIGON REALMENTE ENCOFRADA, MEDIDA SOBRE PLANOS. | | | | | | | E005001 | 0,00 | 17,46 | 0,00 |
| E005005 | Partida | M2 | ENCOFRADO VISTO | | | | | | | | 0,00 | 20,97 | 0,00 |
| | | | ENCOFRADO VISTO TIPO E-2, INCLUSO CONSTRUCCION, MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA SUPERFICIE DE HORMIGON REALMENTE ENCOFRADA, MEDIDA SOBRE PLANOS. | | | | | | | | | | |
| | | | DEPÓSITO | 0 | 24,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | |
| | | | CÁMARA DE LLAVES | 0 | 11,310 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | E005005 | 0,00 | 20,97 | 0,00 |
| E005025 | Partida | M3 | CIMBRA METALICA | | | | | | | | 0,00 | 12,31 | 0,00 |
| | | | CIMBRA METALICA TOTALMENTE LISTA PARA ENCOFRAR, INCLUSO ANCLAJES, NIVELACION Y P.P. DE ELEMENTOS METALICOS EN FORMACION DE CIMBRA EXENTA PARA PASO DE TRAFICO DE PEATONES. | | | | | | | | | | |
| | | | DEPÓSITO | 0 | 7,430 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | |
| | | | CÁMARA DE LLAVES | 0 | 2,520 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | E005025 | 0,00 | 12,31 | 0,00 |
| E040036 | Partida | UD | PATE ACERO RECUBIERTO POLIPROPILENO. | | | | | | | | 0,00 | 11,00 | 0,00 |
| | | | PATE DE ACERO RECUBIERTO DE POLIPROPILENO. COLOCADO. | | | | | | | | | | |
| | | | DEPÓSITO | 0 | 11,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | |
| | | | CÁMARA DE LLAVES | 0 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | E040036 | 0,00 | 11,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----|---|---|-----------|-------|--------|-----------|----------|------------|---------------------|-----------|
| E007201 | Partida | M2 | HORMIGON DE LIMPIEZA fck>=15N/mm2 E=10CMS.COLOCADO. HORMIGON DE LIMPIEZA DE fck>=15N/mm2 EN CAPA DE 10CMS DE ESPESOR, INCLUSO FABRICACION Y PUESTA EN OBRA. | | | | | | 0,00 | 6,38 | 0,00 | |
| | | | DEPÓSITO | 0 | 3,610 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | |
| | | | CÁMARA DE LLAVES | 0 | 2,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | |
| | | | | | | | | | E007201 | 0,00 | 6,38 | 0,00 |
| E007275 | Partida | M3 | HORMIGON ARMADO HA-30-P/20/IV+Qb HORMIGON ARMADO HA-30-P/20/IV+Qb, INCLUSO FABRICACION, PUESTA EN OBRA, VIBRADO, CURADO, ACABADO Y EJECUCION DE JUNTAS. | | | | | | 0,00 | 92,95 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | E007275 | 0,00 | 92,95 | 0,00 |
| E006002 | Partida | KG | ACERO TIPO B 500 S.COLOCADO. ACERO ESPECIAL TIPO B 500 S, EMPLEADO EN ARMADURAS, COLOCADO EN OBRA Y MEDIDO SOBRE PLANOS. | | | | | | 0,00 | 1,10 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | E006002 | 0,00 | 1,10 | 0,00 |
| E035107 | Partida | UD | TRAMPILLA 850X850MM TRAMPILLA DE 850X850MM DE ACCESO A LA CAMARA DE BOMBAS CONSTRUIDAS A BASE DE ANGULAR Y CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, CON CIERRE SIFONICO PARA HACERLAS ESTANCAS A LOS OLORES. | | | | | | 0,00 | 261,84 | 0,00 | |
| | | | | 0 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | E035107 | 0,00 | 261,84 | 0,00 |
| E035114 | Partida | UD | CESTON RECOGIDA FLOTANTES CESTON PARA RECOGIDA DE FLOTANTES A LA ENTRADA DEL POZO DE BOMBEO. CONSTRUIDO CON PERFILES DE ACERO LAMINADO L 60x5 Y PLETINAS DE 50x5 mm DEL MISMO MATERIAL. PINTADO CON UNA CAPA DE MINIO Y UNA CAPA DE PINTURA GLICEROFTALMICA. SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | | | | 0,00 | 737,47 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | E035114 | 0,00 | 737,47 | 0,00 |
| E035115 | Partida | UD | GUIAS PARA CESTON DE FLOTANTES GUIAS PARA EL CESTON DE FLOTANTES A LA ENTRADA DEL POZO DE BOMBEO. CONSTRUIDAS MEDIANTE PERFILES DE ACERO LAMINADO ANCLADOS A LA PARED DEL POZO. PINTADAS CON UNA CAPA DE MINIO Y UNA CAPA DE PINTURA GLICEROFTALMICA. SEGUN DETALLE DE PLANOS. INCLUSO INSTALACION DEL CESTON. | | | | | | 0,00 | 91,46 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | E035115 | 0,00 | 91,46 | 0,00 |
| E034127 | Partida | UD | BOMBA SUMERGIBLE AS0630-S 22/4-D01-10-M DE AGUAS RESIDUALES CAPA | | | | | | 0,00 | 976,00 | 0,00 | |
| E034106 | Partida | UD | PEDESTAL DN 65 AS/MF | | | | | | 0,00 | 268,79 | 0,00 | |
| E034126 | Partida | UD | REGULADOR DE NIVEL REGULADOR DE NIVEL | | | | | | 0,00 | 66,40 | 0,00 | |
| E034119 | Partida | UD | CUADRO ELÉCTRICO TLM, PARA 2 BOMBAS/EQUIPO DE HASTA 4 KW A 400/2 CUADRO ELÉCTRICO TLM, PARA 2 BOMBAS/EQUIPO DE HASTA 4 KW A 400/230 V EN ARRANQUE DIRECTO CON ARMARIO METÁLICO DE APROX. 600X600X210 DOTADO DE: - INTERRUPTOR GENERAL TRIFÁSICO (CATEGORÍA AC 21); - CONTACTOR TRIPOLAR (CATEGORÍA A C 3) (KM 1); - RELÉ TÉRMICO CONTRA SOBRECARGA (F 3); - SECCIONADOR FUSIBLE CONTRA CORTOCIRCUITO (F 1); - SISTEMA DE ALTERNANCIA POR IMPULSO (KME); - ALIMENTACIÓN TRIFÁSICO III + N 380 V; - PILOTO DE FUNCIONAMIENTO (MARCHA) (V1); - PILOTO DE FALLO TÉRMICO (R 1); - PULSADORES MARCHA / PARO (S0 / S1); - MANDO SEGÚN MIE BT 029 (TRANSFORMADOR 24 V); - SERIE DE PARADA PARA Sonda Térmica; - PROTECCIONES INDEPENDIENTES PARA MANDO Y FUERZA (F5/F6); - 2 DIFERENCIALES (HASTA 25 A); - 2 SELECTORES A-D-M; - TRAMPILLA DOBLE 1270X740 FUNDICIÓN D400 CARGA 40TN (REF.8400237) | | | | | | 0,00 | 1.492,80 | 0,00 | |
| E034104 | Partida | UD | TRAMPILLA DOBLE 1270X740 FUNDICIÓN D400 CARGA 40TN (REF.8400237) | | | | | | 0,00 | 354,40 | 0,00 | |
| E034107 | Partida | UD | TRAMPILLA SIMPLE 650X750 FUNDICIÓN D400 CARGA 40 TN (REF.8400034) | | | | | | 0,00 | 226,39 | 0,00 | |
| E034128 | Partida | PA | CALDERERÍA, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE BOMBEO DE AG CALDERERÍA, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES, INCLUYENDO: - 2 TUBOS DE DESCARGA DE DN 65 (TRAMOS RECTOS DE DESCARGA CON PASAMUROS Y CODOS FABRICADOS EN MATERIAL INOX AISI 304 CON BRIDA LOCA DE ALUMINIO. - COLECTOR DE UNIÓN DN 65, CON 2 ENTRADAS DE FLUJO ACODADAS, FABRICADO EN MATERIAL INOX AISI 304 CON BRIDA LOCA DE ALUMINIO INCLUSO BRIDA ENCHUFE DE ACOPLA A TUBERÍA DE IMPULSIÓN. - 2 VÁLVULAS DN 65 DE RETENCIÓN DE BOLA, EMBRIDADAS EN LOS EXTREMOS PN 10 EN FUNDICIÓN GG 40 CON BOLA DE ALUMINIO RECUBIERTA DE GOMA. - 2 VÁLVULAS DE COMPUERTA DN 65 CIERRE METAL-METAL, EMBRIDADAS PN 10 EN FUNDICIÓN GG 20 CON ANILLOS DE CIERRE EN BRONCE. - 2 CARRETES DE DESMONTAJE DN 65 EMBRIDADOS EN LOS EXTREMOS PN 10. - 2 TUBOS GUÍA DE 3 M DE LONGITUD PARA EL SISTEMA DE ACOPLAMIENTO DE LAS BOMBAS FABRICADO EN ACERO GALVANIZADO DE 2". - PEQUEÑO MATERIAL: INCLUYE CAJAS DE CONEXIONES, GUÍAS PARA CABLE ELÉCTRICO, CADENA PARA ESLINGADO DE LAS BOMBAS, ETC (8 UDS. DE JUEGOS DE TORNILLERÍA, ARANDELA PLANA Y ARANDELA GROVER Y JUNTA DE GOMA M 16 X 70;32 UDS. DE JUEGOS DE TORNILLERÍA, ARANDELA PLANA Y ARANDELA GROVER Y JUNTA DE GOMA M 16 X 70;8 UDS. DE JUEGOS DE TORNILLERÍA, ARANDELA PLANA Y ARANDELA GROVER Y JUNTA DE GOMA M 16 X 70). - MONTAJE: MANO DE OBRA PARA EL MONTAJE E INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA, VALVULERÍA Y CALDERERÍA, ASÍ COMO DE LAS BOMBAS Y DE LOS ELEMENTOS ELÉCTRICOS OFERTADOS. UNA VEZ REALIZADO EL MONTAJE DE LOS EQUIPOS SE PROCEDERÁ A LA PUESTA EN MARCHA Y PRUEBAS DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO. | | | | | | 0,00 | 3.734,33 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 5.2.2 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | 5.2 | 1,00 | 65.845,34 | 65.845,34 |
| 5.3 | Capitulo | | RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA, RIEGO E INCENDIOS | | | | | | 1,00 | 216.200,75 | 216.200,75 | |
| 5.3.1 | Capitulo | | RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA Y RIEGO | | | | | | 1,00 | 142.500,91 | 142.500,91 | |
| E003051 | Partida | M3 | ABASTECIMIENTO DE AGUA Y RIEGO EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS. | | | | | | 1.098,13 | 12,15 | 13.342,25 | |
| | | | RED DE ABASTECIMIENTO | 1 | 4.566,970 | 0,000 | 0,000 | 4.566,970 | | | | |
| | | | Medición Cert 45 | 0 | 6.586,320 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | |
| | | | TOTAL | | | | | 4.566,970 | | | | |
| | | | | | Fase B | B | 45,25% | 2.066,480 | | 46,86% | 1.098,127 SIN EJE 3 | |
| | | | | | | | | E003051 | 1.098,13 | 12,15 | 13.342,25 | |
| E003050 | Partida | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN TODA CLASE DE TERRENO EXCEPTO ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS. | | | | | | 2.014,66 | 6,13 | 12.349,88 | |
| | | | RED ABASTECIMIENTO | 1 | 5.056,320 | 0,000 | 0,000 | 5.056,320 | | | | |
| | | | | | Fase B | B | 45,25% | 2.287,903 | | 46,86% | 1.215,791 SIN EJE 3 | |
| | | | RED DE RIEGO | 1 | 2.032,000 | 0,540 | 1,500 | 1.645,920 | | | | |
| | | | | | Fase B | B | 48,54% | 798,871 | | | | |
| | | | | | | | | E003050 | 2.014,66 | 6,13 | 12.349,88 | |

Sobre Ø150

B

1

0,000

0,000

0,000

1,000

| 921011 | Partida | UD | ARQUETA PARA VENTOSAS Y VACIADO DE RED 1X1X1.65 | | | | DES.1a | | | |
|--------|---------|----|---|--------|---|--------|--------|--------|--------|----------|
| | | | ARQUETA PARA VENTOSA Y VACIADO DE LA RED CON 10 METROS DE LONGITUD DE TUBO DE DIÁMETRO 100 MM CON DESCARGA HACIA LA RED DE RECOGIDA DE PLUVIALES Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATMÓSFERAS, DE DIMENSIONES 1X1X1.65 M, EN HORMIGÓN HA- 25/P/20 CONFECCIONADO EN PLANTA DE 25 M3/H, COMPUESTA POR: - SUBASE DE HORMIGÓN HM-15/P/40/IIa. - SOLERA DE HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa CON PENDIENTE DEL 1% HACIA LA EVACUACIÓN. - PAREDES DE ESPESOR 20 CM EN HORMIGÓN HA-25- P/20/IIa. - CORONACIÓN DE ESPESOR 20 CM EN HORMIGÓN HA- 25-P/20/IIa. - TAPA DE FUNDICIÓN GRIS PARA TRÁFICO PESADO (50T). - ARMADO DE SOLERA Y MUROS CON MALLA DE 200X200X12 MM Y ESPERAS. - ARMADO DE CORONACIÓN CON ACERO B 500 S FERRALLADO. ENCOFRADA CON MADERA DE PINO EN MÁXIMO CUATRO POSTURAS, TOTALMENTE ACABADO I/MEDIOS AUXILIARES. | | | | | 1,00 | 536,15 | 536,15 |
| | | | | | | | | 6,00 | 485,44 | 2.912,64 |
| | | | TOTAL | | | | | | | |
| | | | | Fase B | B | 44,44% | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 13,000 | | |
| | | | | | | | | 6,000 | | |
| | | | | | | | | | 6,00 | 485,44 |
| | | | | | | | | | | 2.912,64 |

ANCLAJE PARA ACOMETIDA EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO, DE DIÁMETRO 60/80 MM Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 4.5 ATM, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS Y ARMADURAS DE ACERO B-400S EN UNA CUANTÍA DE 17 KG, INCLUSO VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y MEDIOS AUXILIARES, EJECUTADO SEGÚN NTE-IFA, MEDIDO SEGÚN PLANOS.

TOTAL

Fase B B

| | | | | |
|----------|--------|-----------|--------|----------|
| | 53,000 | SIN EJE 3 | | |
| | 24,000 | 12,00 | | |
| UIFA.8aa | | 12,00 | 68,44 | 821,28 |
| | | 5,00 | 367,07 | 1.835,35 |

UIFA.8bb Partida UD **ANCL CODO DE 90º TB ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO**
 ANCLAJE PARA CODO DE 90º EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATM, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS EN HORMIGÓN HA-25/P/40 Y ARMADURAS DE ACERO B-400S, INCLUSO VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y MEDIOS AUXILIARES, EJECUTADO SEGÚN NTE-IFA, MEDIDO SEGÚN PLANOS.

TOTAL

Fase B

B 48,52%

| | | | | |
|----------|--------|----------------|--------|----------|
| | 21,000 | | | |
| | 10,000 | 5,00 SIN EJE 3 | | |
| UIFA.8bb | | 5,00 | 367,07 | 1.835,35 |



Diferencia para que se le conste que el documento coincide con el enviado a
 Universidad de Cuenca
 X de la zona de Planificación y Organización de Servicios
 Alberto Pizarro Rodríguez



CVE: WGS1C0Y93
 Verificación: https://sede.surta.gub.ve

| UD | Partida | UD | Descripción | Cant. | Valor Unit. | Valor Total | Valor Asignado | Valor Ejecutado | Valor Pagar |
|-------------|----------|-----|---|--------|-------------|-------------|------------------|-------------------|-------------|
| UIFA.8bc | Partida | UD | ANCL.CODO DE 90° TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO ANCLAJE PARA CODO DE 90° EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATM, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS EN HORMIGÓN HA-25/P/40 Y ARMADURAS DE ACERO B-4005. INCLUSO VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y MEDIOS AUXILIARES. EJECUTADO SEGÚN NTE-IFA. MEDIDO SEGÚN PLANOS. | | | 3,00 | 521,22 | 1.563,66 | |
| | | | Ajuste medición ejecutada Cert 35 | 6 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | |
| | | | Fase B B | 3 | | | | 3,000 | |
| UIFA.8bc | | | | | | 3,00 | 521,22 | 1.563,66 | |
| E020005 | Partida | M/L | TUBERIA FUNDICION DN-150MM I/J.STAND TUBERIA DE FUNDICION GAMA NATURAL AGUA DN-150MM C, INCLUSO MONTAJE Y P.P. DE JUNTA STANDARD.EPDM. COLOCADA. | | | 0,00 | 35,55 | 0,00 | |
| | | | La medición es 0 | | | | | | |
| E020005 | | | | | | 0,00 | 35,55 | 0,00 | |
| E020006 | Partida | M/L | TUBERIA FUNDICION DN-200MM I/J.STAND TUBERIA DE FUNDICION GAMA NATURAL DN-200MM AGUA, INCLUSO MONTAJE Y P.P. DE JUNTA STANDARD.EPDM. COLOCADA. | | | 708,00 | 35,55 | 25.169,40 | |
| | | | EJE 1 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | Sobre vial en terraplén | 1 | 462,000 | 0,000 | 0,000 | 462,000 | |
| | | | Sobre vial en desmonte | 1 | 264,000 | 0,000 | 0,000 | 264,000 | |
| | | | Ajuste medición | -1 | 18,000 | 0,000 | 0,000 | -18,000 | |
| | | | Fase B B | | | 708,000 | | | |
| E020006 | | | | | | 708,00 | 35,55 | 25.169,40 | |
| E020007 | Partida | M/L | TUBERIA FUNDICION DN-250MM I/J.STAND TUBERIA DE FUNDICION DN-250MM GAMA NATURAL AGUA, INCLUSO MONTAJE Y P.P. DE JUNTA STANDARD.EPDM. COLOCADA. | | | 419,00 | 44,19 | 18.515,61 | |
| | | | EJE 1 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | Sobre vial en terraplén | 1 | 99,000 | 0,000 | 0,000 | 99,000 | |
| | | | Sobre vial en desmonte | 1 | 320,000 | 0,000 | 0,000 | 320,000 | |
| E020007 | | | | | | 419,00 | 44,19 | 18.515,61 | |
| E020008 | Partida | M/L | TUBERIA FUNDICION DN-300MM I/J.STAND TUBERIA DE FUNDICION DN-300MM GAMA NATURAL AGUA, INCLUSO MONTAJE Y P.P. DE JUNTA STANDARD.EPDM. COLOCADA. | | | 0,00 | 56,35 | 0,00 | |
| E020008 | | | | | | 0,00 | 56,35 | 0,00 | |
| E022007 | Partida | M/L | TUBERIA P.E-100 DN-140MM 10ATM.AZUL TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PE-100 AZUL DE DN-140MM Y 10ATM. DE PRESION DE TRABAJO. INCLUSO P.P. DE CONEXIONES MEDIANTE ACOPLAMIENTOS DE PRESION. | | | 0,00 | 23,96 | 0,00 | |
| E022007 | | | | | | 0,00 | 23,96 | 0,00 | |
| PAS3100 | Material | PA | PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR PARA INCLUSIÓN DE NUEVAS PIEZAS ESPE PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR PARA INCLUSIÓN DE NUEVAS PIEZAS ESPECIALES NECESARIAS PARA LA ADECUACIÓN DE LA RED DE ABASTECIMIENTO A LOS CAMBIOS DE DIÁMETRO Y LAS NUEVAS SECCIONES DE COORDINACIÓN DE SERVICIOS, LO CUAL INCLUYE EL SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE: -91 TE EEB EXPRESS 125-125 -3 TE BBB EXPRESS 250-250 -6 CONO REDUCTORES EE DN200/125 -94 BRIDA LISO BLUTOP 110 -5 BRIDA LISO 200 -5 BRIDA ENCHUFE 200 -4 BRIDA LISO 250 -4 BRIDA ENCHUFE 250 -21 VÁLVULAS DE COMPUERTA DN125 BLUTOP -8 CODO DE FUNDICIÓN B/B 125-90° UNIDADES TOTALMENTE EJECUTADAS | | | 0,40 | 20.409,89 | 8.163,96 | |
| E020115 | Partida | M/L | TUBERÍA DE FUNDICIÓN BLUTOP DN-125 MM INCLUSO MONTAJE Y P.P. DE TUBERÍA DE FUNDICIÓN BLUTOP DN-125 MM INCLUSO MONTAJE Y P.P. DE JUNTA STANDARD.EPDM. COLOCADA. | | | 616,72 | 18,23 | 11.242,78 | |
| | | | Fase B B | 45,25% | | 0,40 | 20.409,89 | 8.163,96 | |
| | | | TOTAL | | 1 | 5.366,000 | 0,000 | 5.366,000 | |
| | | | Fase B B | 47,04% | | 4.830,000 | | | |
| | | | | | | 1.160,554 | 46,86% | 616,718 SIN EJE 3 | |
| E020115 | | | | | | 616,72 | 18,23 | 11.242,78 | |
| 5.3.1 | | | | | | 1,00 | 142.500,91 | 142.500,91 | |
| 5.3.2 | Capitulo | | RED CONTRAINCENDIOS | | | 1,00 | 73.736,88 | 73.736,88 | |
| E003051 | Partida | M3 | EXCAV. ZANJAS, POZOS Y CIMIENT. EN ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS | | | 914,97 | 12,15 | 11.116,86 | |
| | | | TOTAL | | | 5.007,969 | | | |
| | | | Fase B B | 33,24% | | 1.664,486 | 45,03% | 914,968 SIN EJE 3 | |
| E003051 | | | | | | 914,97 | 12,15 | 11.116,86 | |
| E003050 | Partida | M3 | EXCAV. ZANJAS, POZOS Y CIMIENT. EN TTT. EXCEPTO ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN TODA CLASE DE TERRENO EXCEPTO ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS | | | 439,51 | 6,13 | 2.694,18 | |
| | | | TOTAL | | | 2.405,597 | | | |
| | | | Fase B B | 33,24% | | 799,542 | 45,03% | 439,508 SIN EJE 3 | |
| E003050 | | | | | | 439,51 | 6,13 | 2.694,18 | |
| E003105 | Partida | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO, INCLUSO EXTENDIDO Y COMPACTACION. | | | 496,65 | 6,34 | 3.148,74 | |
| | | | TOTAL | | | 2.718,340 | | | |
| | | | Fase B B | 33,24% | | 903,488 | 45,03% | 496,647 SIN EJE 3 | |
| E003105 | | | | | | 496,65 | 6,34 | 3.148,74 | |
| E003100 | Partida | M3 | RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION RELLENO CON MATERIAL ADECUADO CON TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACION, INCLUSO TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, EXTENSION Y COMPACTACION. | | | 857,69 | 2,44 | 2.092,77 | |
| | | | TOTAL | | | 4.694,477 | | | |
| | | | Fase B B | 33,24% | | 1.560,291 | 45,03% | 857,692 SIN EJE 3 | |
| E003100 | | | | | | 857,69 | 2,44 | 2.092,77 | |
| TE02.02lc | Partida | UD | TE FUNDICION B/B/B 150-150 TE FUNDICION B/B/B 150-150/150/125/100/80/60 COLOCADA EN ARQUETA PP/PEQUEÑOS MATERIALES Y TORNILLERÍA, PRECIO PROMEDIO Y MEDIOS AUXILIARES COLOCADAS. SEGÚN NTE-IFA. | | | 0,00 | 147,27 | 0,00 | |
| TE02.02lc | | | | | | 0,00 | 147,27 | 0,00 | |
| TEEB.04 | Partida | UD | TE EEB EXPRES 300-300 PN16 TE CON DOS ENCHUFES Y DERIVACIÓN EN BRIDA, CON JUNTA EXPRESS 2 GS O SIMILAR Y SUS CORRESPONDIENTES CONTRABRIDA, BULONES Y ANILLO DE JUNTA, DE DN 400 MM. Y DIAMETRO DE DERIVACION 400/100 PN 16 | | | 0,00 | 309,54 | 0,00 | |
| TEEB.04 | | | | | | 0,00 | 309,54 | 0,00 | |
| CODO14.125 | Partida | UD | CODO FUNDICION B/B 150-90° CODO FUNDICION EE 1/4 DN 150 EXP C/J. EXPRESS REV-RESINA AZUL Y MEDIOS AUXILIARES, COLOCADO SEGÚN NTE-IFA. | | | 0,00 | 85,73 | 0,00 | |
| CODO14.125 | | | | | | 0,00 | 85,73 | 0,00 | |
| CODO14.04lc | Partida | UD | CODO FUNDICION B/B 300-90° CODO FUNDICION B/B 400-90° Y MEDIOS AUXILIARES, COLOCADO SEGÚN NTE-IFA. | | | 0,00 | 278,44 | 0,00 | |
| CODO14.04lc | | | | | | 0,00 | 278,44 | 0,00 | |
| UIFA.8bb | Partida | UD | ANCL.CODO DE 90° TB ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO ANCLAJE PARA CODO DE 90° EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATM, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS EN HORMIGÓN HA-25/P/40 Y ARMADURAS DE ACERO B-4005. INCLUSO VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y MEDIOS AUXILIARES. EJECUTADO SEGÚN NTE-IFA. MEDIDO SEGÚN PLANOS. | | | 10,00 | 367,07 | 3.670,70 | |
| | | | TOTAL | | 2 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | |
| | | | Fase B B | 33,24% | | 57,000 | | | |
| | | | | | | 19,000 | 10,000 SIN EJE 3 | | |
| UIFA.8bc | | | | | | 10,00 | 367,07 | 3.670,70 | |
| UIFA.8bc | Partida | UD | ANCL.CODO DE 90° TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO | | | 0,00 | 521,22 | 0,00 | |
| UIFA.8bc | | | | | | 0,00 | 521,22 | 0,00 | |

ANCLAJE PARA CODO DE 90º EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATM, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS EN HORMIGÓN HA-25/P/40 Y ARMADURAS DE ACERO B-400S, INCLUSO VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y MEDIOS AUXILIARES, EJECUTADO SEGÚN NTE-IFA, MEDIDO SEGÚN PLANOS.

| | | | | UIFA.8bc | 0,00 | 521,22 | 0,00 |
|--------------|--------------|-----|--|-------------|---------|----------|----------|
| UIFA15b1 | Partida | UD | ARQUETA TE Y VAL.COMP ø TUB 200-100 MM 1.2X1.2X1.65 M ARQUETA PARA LLAVES DE COMPUERTA, TE REDUCTORAS (200/200, 150, 100, 60) EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO, DE DIÁMETRO 100 A 250 MM Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATMÓSFERAS, DE DIMENSIONES 1.2X1.2X1.65 M, EN HORMIGÓN HA-25/P/20 CONFECCIONADO EN PLANTA DE 25 M3/H COMPUESTA POR: - SUBBASE DE HORMIGÓN HM-15/P/40/IIa DE ESPESOR 10 CM. - SOLERA DE HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa DE ESPESOR 15 CM. - PAREDES DE ESPESOR 20 CM EN HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa. - CORONACIÓN DE ESPESOR 20 CM EN HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa. - TAPA DE FUNDICIÓN GRIS PARA TRÁFICO PESADO (50T). - ARMADO DE SOLERA Y MUROS CON MALLA DE 200X200X12 MM Y ESPERAS. - ARMADO DE CORONACIÓN CON ACERO B 500 S FERRALLADO. ENCOFRADA DE MADERA DE PINO EN MÁXIMO CUATRO POSTURAS. TOTALMENTE ACABADO I/MEDIOS | | 3,00 | 1.084,67 | 3.254,01 |
| TOTAL | | | | | 7,000 | | |
| | | | | Fase B | B | | |
| | | | | | 3,000 | | |
| | | | | UIFA15b1 | 3,00 | 1.084,67 | 3.254,01 |
| UIFA12d | Partida | UD | VENTOSA DN 100 MM VENTOSA DE HIERRO FUNDIDO DE DIÁMETRO 100 MM; INSTALACIÓN SOBRE TUBERÍA EN ARQUETA Y MEDIOS AUXILIARES, SEGÚN NTE/IFA-23. | | 1,00 | 442,73 | 442,73 |
| | | | | B | 1 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | 1,000 | |
| | | | | UIFA12d | 1,00 | 442,73 | 442,73 |
| UIFA.10ahic | Partida | UD | VÁLV COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 150 VÁLVULA DE COMPUERTA CON BRIDAS, DE HIERRO FUNDIDO, PN-16, CIERRE METAL-METAL Y DIÁMETRO 150 MM; INSTALACIÓN EN ARQUETA Y MEDIOS AUXILIARES, SEGÚN NTE/IFA-19. | | 0,00 | 253,30 | 0,00 |
| | | | | UIFA.10ahic | 0,00 | 253,30 | 0,00 |
| UIFA.9al | Partida | UD | VÁLV COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 300 VÁLVULA DE COMPUERTA CON BRIDAS, DE HIERRO FUNDIDO, PN-16, CIERRE METAL-METAL Y DIÁMETRO 400 MM; INSTALACIÓN SOBRE TUBERÍA EN ARQUETA Y MEDIOS AUXILIARES, SEGÚN NTE/IFA-19. | | 0,00 | 2.430,32 | 0,00 |
| | | | | UIFA.9al | 0,00 | 2.430,32 | 0,00 |
| 921011 | Partida | UD | ARQUETA PARA VENTOSAS Y VACIADO DE RED 1X1X1.65 ARQUETA PARA VENTOSA Y VACIADO DE LA RED CON 10 METROS DE LONGITUD DE TUBO DE DIÁMETRO 100 MM CON DESCARGA HACIA LA RED DE RECOGIDA DE PLUVIALES Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATMÓSFERAS, DE DIMENSIONES 1X1X1,65 M, EN HORMIGÓN HA-25/P/20 CONFECCIONADO EN PLANTA DE 25 M3/H, COMPUESTA POR: - SUBBASE DE HORMIGÓN HM-15/P/40/IIa. - SOLERA DE HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa CON PENDIENTE DEL 1% HACIA LA EVACUACIÓN. - PAREDES DE ESPESOR 20 CM EN HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa. - CORONACIÓN DE ESPESOR 20 CM EN HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa. - TAPA DE FUNDICIÓN GRIS PARA TRÁFICO PESADO (50T). - ARMADO DE SOLERA Y MUROS CON MALLA DE 200X200X12 MM Y ESPERAS. - ARMADO DE CORONACIÓN CON ACERO B 500 S FERRALLADO. ENCOFRADA CON MADERA DE PINO EN MÁXIMO CUATRO POSTURAS. TOTALMENTE ACABADO I/MEDIOS | | 2,00 | 485,44 | 970,88 |
| TOTAL | | | | | 3,000 | | |
| | | | | Fase B | B | | |
| | | | | | 3,000 | | |
| | | | | 921011 | 2,00 | 485,44 | 970,88 |
| ESE100 | Partida | UD | "S" DE REGULACIÓN DN 100, BRIDAS ORIENT. TUBO "S" DE REGULACIÓN DE DN 100MM. CON BRIDAS ORIENTABLES PARA REGLAJE EN ALTURA. | | 0,00 | 172,38 | 0,00 |
| | | | | ESE100 | 0,00 | 172,38 | 0,00 |
| EIPF30c | Partida | UD | HIDRANTE COLUM SECA RCT 45/70 LARGO HIDRANTE DE COLUMNA SECA RECTO MODELO LARGO, TIPO TIFÓN DE ANBER O EQUIVALENTE, BRIDA DE CONEXIONADO DE DIÁMETRO NOMINAL 6", UNE 23405, CON 2 SALIDAS DE 45 CON RACOR UNE TIPO BARCELONA, 1 DE 70 Y CON ANTIRROBO ACERO; CON ORIENTACIÓN POSIBLE DE 360º, SISTEMA ANTIHELADA CON VACIADO AUTOMÁTICO, SISTEMA ANTIROTURA CON FUSIBLE DE ROTURA POR LA UNIÓN DEL CUERPO CON EL CARRETE, SISTEMA DE DESMONTAJE SIN DESENTERRARLO. PRESIÓN NOMINAL 16 BAR CON ENSAYO DE ESTANQUEIDAD A 20 BAR. FANAL DE PROTECCIÓN POLIESTER DE DOS PIEZAS PARA HIDRANATES DE COLUMNA SECA EN POLIESTER TIPO HF500 DE ANBER O SIMILAR. INSTALACIÓN DE SUPERFICIE NBE/CPI-96, I/CONEXIÓN Y PUESTA A | | 0,00 | 911,80 | 0,00 |
| | | | | EIPF30c | 0,00 | 911,80 | 0,00 |
| BRIDA100E | Partida | UD | BRIDA ENCHUFE DN100 PN16 BRIDA ENCHUFE DE DIAMETRO NOMINAL DN 100MM. Y PN 16. CON JUNTA EXPRES 2 GS O SIMILAR Y SUS CORRESPONDIENTES CONTRABRIDA, BULONES Y ANILLO DE JUNTA. INCLUSO COLOCACIÓN | | 1,00 | 58,53 | 58,53 |
| TOTAL | | | | | 3,000 | | |
| | | | | Fase B | B | | |
| | | | | | 1,000 | | |
| | | | | BRIDA100E | 1,00 | 58,53 | 58,53 |
| BRIDA150L | Partida | UD | BRIDA LISO DN150 PN16 BRIDA LISO DE DIAMETRO NOMINAL DN 150MM. Y PN 16. INCLUSO COLOCACIÓN | | 0,00 | 40,92 | 0,00 |
| BRIDA150Lm | Material | UD | BRIDA-LISO DN 150 PN-16 | | 1,000 | 34,37 | 34,37 |
| P001010 | Mano de obra | H. | OFICIAL PRIMERA | | 0,250 | 12,60 | 3,15 |
| P001019 | Mano de obra | H. | PEÓN ESPECIALIZADO | | 0,250 | 11,96 | 2,99 |
| %MEAUX | Otros | % | MEDIOS AUXILIARES | | 0,405 | 1,00 | 0,41 |
| | | | | BRIDA150L | 0,00 | 40,92 | 0,00 |
| EIPF42 | Partida | UD | CASETA CON EQUIPO AUX. COMPLEMENTARIO CASETA INTEMPERIE DE POLIESTER MODELO "C" DE ANBER O SIMILAR, QUE PERMITA MANTENER EL EQUIPO AUXILIAR COMPLEMENTARIO COMPUESTO POR: 20 M. MANGUERA RYLIET DE DN 70 RACORADO, 2X20 M. DE MANGUERA RYLIET DE 45MM. RACORADO, UNA BIFURCACIÓN DE 70/2x45 CON RACORES, UNA REDUCCIÓN DE 70/45 CON RACOR, UNA LANZA DE 45MM. CON RACOR Y DOS LANZAS DE 45MM. CON RACOR. LA CASETA SE ASENTARÁ SOBRE UNA LOSA DE HORMIGÓN DE 1200x1200x150MM. INCLUSO | | 0,00 | 875,28 | 0,00 |
| | | | | EIPF42 | 0,00 | 875,28 | 0,00 |
| UIFA.8ab | Partida | UD | ANCL DERIVACIÓN EN TE TB ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO ANCLAJE PARA DERIVACIÓN EN T EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATM, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS EN HORMIGÓN HA-25/P/40 Y ARMADURAS DE ACERO B-400S, INCLUSO VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y MEDIOS AUXILIARES, EJECUTADO SEGÚN NTE-IFA, MEDIDO SEGÚN PLANOS. | | 22,00 | 272,99 | 6.005,78 |
| TOTAL | | | | | 121,000 | | |
| | | | | Fase B | B | | |
| | | | | | 40,000 | | |
| | | | | UIFA.8ab | 22,00 | 272,99 | 6.005,78 |
| UIFA.8ac | Partida | UD | ANCL DERIVACIÓN EN TE TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO ANCLAJE PARA DERIVACIÓN EN T EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATM, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS EN HORMIGÓN HA-25/P/40 Y ARMADURAS DE ACERO B-400S, INCLUSO VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y MEDIOS AUXILIARES, EJECUTADO SEGÚN NTE-IFA, MEDIDO SEGÚN PLANOS. | | 0,00 | 550,56 | 0,00 |
| | | | | UIFA.8ac | 0,00 | 550,56 | 0,00 |
| E020005 | Partida | M/L | TUBERIA FUNDICION DN-150MM I/J.STAND | | 30,33 | 26,16 | 793,40 |

TUBERIA DE FUNDICION GAMA NATURAL AGUA DN-150MM C. INCLUSO MONTAJE Y P.P. DE JUNTA STANDARD.EPDM. COLOCADA.

TOTAL AJUSTE

Fase B B 33,24%

166,000
55,173 45,03% 30,329 SIN EJE 3
E020005 30,33 26,16 793,40

E020008 Partida M/L TUBERIA FUNDICION DN-300MM I/J.STAND 134,00 56,35 7.550,90

TUBERIA DE FUNDICION DN-300MM GAMA NATURAL AGUA, INCLUSO MONTAJE Y P.P. DE JUNTA STANDARD.EPDM. COLOCADA.

EJE 1

Sobre vial en desmonte

0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000

1 134,000 0,000 0,000 134,000

E020008 134,00 56,35 7.550,90

DES.1a Partida UD DESAGÜE RED ABASTECIMIENTO 1,00 536,15 536,15

DESAGÜE DE LA RED DE ABASTECIMIENTO EN TUBERÍA DE DIÁMETRO PROMEDIO, FORMADO POR PIEZA TE DE FUNDICION, TUBO DE FUNDICIÓN DE DIÁMETRO DN-100 Y LLAVE DE CORTE.

EJE 1

1 0,000 0,000 0,000 1,000

DES.1a 1,00 536,15 536,15

PAS3200 Partida PA PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR PARA INCLUSIÓN DE NUEVAS PIEZAS ESPE 0,15 30.197,96 4.579,31

PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR PARA INCLUSIÓN DE NUEVAS PIEZAS ESPECIALES NECESARIAS PARA LA ADECUACIÓN DE LA RED CONTRA INCENDIOS A LOS CAMBIOS DE DIÁMETRO Y LAS NUEVAS SECCIONES DE COORDINACIÓN DE SERVICIOS, LO CUAL INCLUYE EL SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE :
-21 TE EEB EXPRESS 125-125
-1 TE BBB EXPRESS 150-150 VENTOSAS.
-1 TE BBB EXPRESS 300-300 VENTOSAS.
-1 BRIDA LISO 150.
-1 BRIDA ENCHUFE 150.
-7 BRIDA LISO 300.
-7 BRIDA ENCHUFE 300.
-23 VÁLVULAS COMPUERTA DN125 BLUTOP.
-90 TE 125/125/125
-34 CODO DE FUNDICIÓN B/B 125-90º
-34 CONO DE REDUCCIÓN EE DN150/125 C/J EXPRESS

Ajuste medición ejecutada Cert 45

1 0,000 0,000 0,000 1,000

-1 -0,17 0,000 0,000 0,000 -0,170

0,830
0,276 45,03% 0,152 EN EJE 3
PAS3200 0,15 30.197,96 4.579,31

E020115 Partida M/L TUBERÍA DE FUNDICIÓN BLUTOP DN-125 MM INCLUSO MONTAJE Y P.P. DE 1.471,31 18,23 26.821,94

TUBERÍA DE FUNDICIÓN BLUTOP DN-125 MM INCLUSO MONTAJE Y P.P. DE JUNTA STANDARD.EPDM. COLOCADA.

Ajuste medición ejecutada Cert 45

1 6.492,500 0,000 0,000 6.492,500

1 254,500 0,000 0,000 254,500

-1 299,000 0,000 0,000 -299,000

6.448,000
2.676,565 45,03% 1.471,308 EN EJE 3
E020115 1.471,31 18,23 26.821,94

5.3.3 Capítulo DEPOSITO ELEVADO DE 500 M3 Y CONDUCCIONES ASOCIADAS 1,00 0,00 0,00

HORMIGON DE LIMPIEZA fck>=15N/mm2 E=10CMS.COLOCADO.
HORMIGON DE LIMPIEZA DE fck>=15N/mm2 EN CAPA DE 10CMS DE ESPESOR, INCLUSO FABRICACION Y PUESTA EN OBRA.

E007201 Partida M2 0,00 6,38 0,00

E001220 Partida M/3 HORMIGON HA-25-P/20/IIa 0,00 66,07 0,00

HORMIGON HA-25-P/20/IIa ELABORADO EN OBRA CON CEMENTO PUZOLANICO CEM IV-A, CONSISTENCIA PLASTICA Y TAMAÑO MAXIMO DEL ARIDO 20MM.

E007260 Partida M3 HORMIGON ARMADO HA-35-P/20/IIIc+Qb.COLOCADO. 0,00 95,38 0,00

HORMIGON ARMADO HA-35-P/20/IIIc+Qb, INCLUSO FABRICACION, PUESTA EN OBRA,VIBRADO, CURADO, ACABADO Y EJECUCION DE JUNTAS.

E006002 Partida KG ACERO TIPO B 500 S.COLOCADO. 0,00 1,10 0,00

ACERO ESPECIAL TIPO B 500 S, EMPLEADO EN ARMADURAS, COLOCADO EN OBRA Y MEDIDO SOBRE PLANOS.

E005025 Partida M3 CIMBRA METALICA 0,00 12,31 0,00

CIMBRA METALICA TOTALMENTE LISTA PARA ENCOFRAR, INCLUSO ANCLAJES, NIVELACION Y P.P. DE ELEMENTOS METALICOS EN FORMACION DE CIMBRA EXENTA PARA PASO DE TRAFICO DE PEATONES.

E008150 Partida M2 MORTERO RESINAS SINT.TIPO SIKA-TOP. 0,00 21,09 0,00

MORTERO DE RESINAS SINTETICAS TIPO SIKA TOP-107 APLICADO EN DOS CAPAS DE 2MM (2 KG/M2) CADA UNA, PARA IMPERMEABILIZACION DE LA SOLERA DEL DEPOSITO.

E005020 Partida M2 ENCOFRADO VISTO EN PARAMENTOS CURVOS 0,00 29,39 0,00

ENCOFRADO VISTO EN PARAMENTOS CURVOS TIPO E-3, INCLUSO CONSTRUCCION, MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA SUPERFICIE DE HORMIGON REALMENTE ENCOFRADA. MEDIDA SOBRE PLANOS.

E008040 Partida M/L JUNTA DE DILAT-CONTRACC.PVC EN MUROS 0,00 7,56 0,00

JUNTA DE DILATACION O CONTRACCION CON LAMINA DE PVC DE 120MM ELASTICA Y ESTANCA. COLOCADA. INCLUSO PLACA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO DE 20MM DE ESPESOR EN JUNTAS DE DILATACION.

E060230 Partida M2 PINTURA EPOXI ADHESIVA PARA UNIÓN ENTRE FUSTE Y CUBETA 0,00 8,26 0,00

PINTURA EPOXI ADHESIVA PARA UNIÓN ENTRE FUSTE Y CUBETA, FORMADA POR LIMPIEZA DE SOPORTE, LIJADO, MANO DE IMPRIMACION Y DOS MANOS DE ACABADO EN REVESTIMIENTO PARA CANALONES Y PARAMENTOS VERTICALES

E009305 Partida M2 FORJADO PRET.17+4 BOVED.CERAM.600KG 0,00 39,46 0,00

FORJADO 17+4CM FORMADO A BASE DE SEMIVIGUETAS DE HORMIGON PRETENSADO, SEPARADAS 60CM ENTRE EJES, BOVEDILLA CERAMICA DE 60X25X17 CM Y CAPA DE COMPRESION DE 4CM DE HA-25-P/20/IIa I/ARMADURA 1.80KG/M2.TOTALMENTE TERMINADO.CARGA TOTAL 600KG/M2.

E032016 Partida M/L BARANDILLA CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE AISI-316 L 0,00 218,61 0,00

BARANDILLA CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE AISI-316 L CON LAS DIMENSIONES Y DESPIECE QUE APARECE EN LOS PLANOS, TOTALMENTE MONTADA, INCLUSO P.P. DE ELEMENTOS DE FIJACIÓN, INSTALADA Y TFRMINADA

E040040 Partida UD TAPA-MARC.F.DUCT.0.9X0.9M.12.5T 0,00 590,69 0,00

TAPA Y MARCO DE FUNDICION DUCTIL CONFORME A LA NORMA EN-124-1994 BAJO CONTROL DE CALIDAD SEGUN ISO-9001-EN 29001; DIMENSIONES INTERIORES DE 900X900MM; DIMENSIONES EXTERIORES DE 1010X1100X75MM; PESO DE 211KG. CARGA DE ROTURA > 17 ST TOTAL MONTAJE INSTALADA

E032015 Partida M2 ESCALERA VERTICAL EN ACERO INOXIDABLE AISI-316. 0,00 255,47 0,00

ESCALERA VERTICAL EN ACERO INOXIDABLE AISI-316, DE LA FORMA Y DIMENSIONES SEÑALADAS EN LOS PLANOS. COMPLETAMENTE EJECUTADA.

E040036 Partida UD PATE ACERO RECUBIERTO POLIPROPILENO. 0,00 11,00 0,00

PATE DE ACERO RECUBIERTO DE POLIPROPILENO. COLOCADO.

E009310 Partida M2 ENTRAMADO METALICO 30X30X3CM 0,00 37,93 0,00

| Partida | Unidad | Descripción | Código | Cantidad | Valor Unitario | Valor Total | Valor Asignado |
|------------|----------|--|------------|----------|----------------|-------------|----------------|
| | | ENTRAMADO METALICO DE 30X30X3 CM ANTIDESLIZANTE EN MALLA DE 30X30 CON PLETINAS PORTANTES 30X3 Y REDONDOS ENTREGIRADOS DE 5MM. ACABADO GALVANIZADO TIPO "FRAMEX" O SIMILAR, INCLUIDO PARTE PROPORCIONAL DE CERCO GALVANIZADO, MONTAJE, RECIBIDO Y PINTADO. TOTALMENTE EJECUTADA | E009310 | | 0,00 | 37,93 | 0,00 |
| E006050 | Partida | KG ACERO A-42B PARA PERFILES Y CHAPAS ACERO A-42B PARA PERFILES Y CHAPAS. | | | 0,00 | 1,36 | 0,00 |
| E060190 | Partida | M2 ESMALTE S/ACERO PINTURA AL ESMALTE SOBRE SOPORTE DE ACERO INCLUYENDO EL SIGUIENTE PROCESO: LIMPIEZA GENERAL, DESENGRASADO, MANO DE IMPRIMACION Y DOS MANOS DE ACABADO, MEDIANTE BROCHA O RODILLO | E006050 | | 0,00 | 1,36 | 0,00 |
| E060190 | Partida | M2 ESMALTE S/ACERO PINTURA AL ESMALTE SOBRE SOPORTE DE ACERO INCLUYENDO EL SIGUIENTE PROCESO: LIMPIEZA GENERAL, DESENGRASADO, MANO DE IMPRIMACION Y DOS MANOS DE ACABADO, MEDIANTE BROCHA O RODILLO | E060190 | | 0,00 | 7,00 | 0,00 |
| E065001 | Partida | UD PARARRAYOS DE 100M RADIO DE ACCION CABEZA DE CAPTACION DE PARARRAYOS CAPACITIVO ATMOSFERICO NATURAL PARA UN RADIO DE ACCION DE 100M, DE ACERO INOXIDABLE Y DIMENSIONES 500X240MM, SOBRE MASTIL DE ACERO GALVANIZADO, AUTOPORTANTE DE 6M DE LONGITUD, FIJADO A PARED MEDIANTE ABRAZADERAS DEL MISMO MATERIAL DE 60CM DE LONGITUD. INCLUIDO PIEZA DE ADAPTACION MASTIL-CABEZAL EN FUNDICION DE BRONCE DE 135X40MM. EJECUTADO SEGUN NTE-IPP . | E065001 | | 0,00 | 648,98 | 0,00 |
| E065002 | Partida | UD TOMA DE TIERRA PARA PARARRAYOS TOMA DE TIERRA COMPLETA DE UNA INSTALACION DE PARARRAYOS, FORMADA POR 15 PICAS DE ACERO COBREADO DE 2M DE LONGITUD EN POZOS DE TOMA DE TIERRA Y CABLE DE COBRE ELECTROLITICO DESNUDO DE 35MM2 DE SECCION EN ZANJAS ENTRE POZOS. INCLUIDO APERTURA DE ZANJAS Y POZOS DE 0.80M DE PROFUNDIDAD MINIMA. COLOCACION DE PICAS, TENDIDO Y CONEXIONADO DEL CABLE Y RELLENO DE LA ZANJA CON MATERIAL PROCEDENTE DE LA EXCAVACION. SEGUN NTE-IPP . | E065002 | | 0,00 | 1.229,89 | 0,00 |
| E066111 | Partida | PA P.A. DE ABONO ÍNTEGRO PARA LA ILUMINACIÓN INTERIOR Y DE SEGURIDAD P.A. DE ABONO ÍNTEGRO PARA LA ILUMINACIÓN INTERIOR Y DE SEGURIDAD DEL DEPÓSITO ELEVADO, INCLUSO ACOMETIDA, CON PUNTOS DE LUZ IP-66 CADA 3 METROS DE ALTURA. TOTALMENTE EJECUTADA. | E028201 | | 0,00 | 4.450,00 | 0,00 |
| UIFA.9aj | Partida | UD VÁLV COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 200 VÁLVULA DE COMPUERTA CON BRIDAS, DE HIERRO FUNDIDO, PN-16, CIERRE METAL-METAL Y DIÁMETRO 200 MM; INSTALACIÓN SOBRE TUBERÍA EN ARQUETA Y MEDIOS AUXILIARES. SEGÚN NTE/UFA-19. | UIFA.9aj | | 0,00 | 437,97 | 0,00 |
| E020006 | Partida | M/L TUBERIA FUNDICION DN-200MM I/J.STAND TUBERIA DE FUNDICION GAMA NATURAL DN-200MM AGUA, INCLUSO MONTAJE Y P.P. DE JUNTA STANDARD.EPDM. COLOCADA. | E020006 | | 0,00 | 35,55 | 0,00 |
| CODO14.01c | Partida | UD CODO FUNDICION B/B 200-90º CODO FUNDICION EE 1/4 DN 200 EXP.C/I.EXPRESS REV-RESINA AZUL Y MEDIOS AUXILIARES, COLOCADO SEGÚN NTE-IFA. | CODO14.01c | | 0,00 | 114,36 | 0,00 |
| E022004 | Partida | M/L TUBERIA P.E-100 DN-110MM 10ATM.AZUL TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PE-100 AZUL DE DN-110MM Y 10ATM. DE PRESION DE TRABAJO. INCLUSO P.P. DE CONEXIONES MEDIANTE ACOPLAMIENTOS DE PRESION. | E022004 | | 0,00 | 14,27 | 0,00 |
| E003051 | Partida | M3 EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXFICIENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS | E003051 | | 0,00 | 12,15 | 0,00 |
| E003105 | Partida | M3 RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO, INCLUSO EXTENDIDO Y COMPACTACION. | E003105 | | 0,00 | 6,34 | 0,00 |
| E003100 | Partida | M3 RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION RELLENO CON MATERIAL ADECUADO CON TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACION, INCLUSO TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, EXTENSION Y COMPACTACION. | E003100 | | 0,00 | 2,44 | 0,00 |
| 5.3.4 | Capitulo | DEPÓSITO DE SUPERFICIE DE 3.000 M3 | 5.3.3 | | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| E007201 | Partida | M2 HORMIGON DE LIMPIEZA fck>=15N/mm2 E=10CMS.COLOCADO. HORMIGON DE LIMPIEZA DE fck>=15N/mm2 EN CAPA DE 10CMS DE ESPESOR, INCLUSO FABRICACION Y PUESTA EN OBRA. | E007201 | | 0,00 | 6,38 | 0,00 |
| E005001 | Partida | M2 ENCOFRADO NO VISTO ENCOFRADO NO VISTO TIPO E-1, INCLUSO CONSTRUCCION, MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA SUPERFICIE DE HORMIGON REALMENTE ENCOFRADA, MEDIDA SOBRE PLANOS. | E005001 | | 0,00 | 17,46 | 0,00 |
| E005005 | Partida | M2 ENCOFRADO VISTO ENCOFRADO VISTO TIPO E-2, INCLUSO CONSTRUCCION, MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA SUPERFICIE DE HORMIGON REALMENTE ENCOFRADA, MEDIDA SOBRE PLANOS. | E005005 | | 0,00 | 20,97 | 0,00 |
| E001220 | Partida | M/3 HORMIGON HA-25-P/20/Ila HORMIGON HA-25-P/20/Ila ELABORADO EN OBRA CON CEMENTO PUZOLANICO CEM IV-A, CONSISTENCIA PLASTICA Y TAMAÑO MAXIMO DEL ARIDO 20MM. | E001220 | | 0,00 | 66,97 | 0,00 |
| E006002 | Partida | KG ACERO TIPO B 500 S.COLOCADO. ACERO ESPECIAL TIPO B 500 S, EMPLEADO EN ARMADURAS, COLOCADO EN OBRA Y MEDIDO SOBRE PLANOS. | E006002 | | 0,00 | 1,10 | 0,00 |
| E007300 | Partida | M3 HORMIGON POROSO HORMIGON POROSO. | E007300 | | 0,00 | 59,94 | 0,00 |
| E009307 | Partida | M2 FORJADO PRET.19+3 BOVED.CERAM.400KG FORJADO 19+3CM FORMADO A BASE DE SEMIVIGUETAS DE HORMIGÓN PRETENSADO,SEPARADAS 60CM ENTRE EJES,BOVEDILLA CERAMICA DE 60X25X17 CM Y CAPA DE COMPRESION DE 3CM DE HA-25-P/20/Ila I/ARMADURA 1.80KG/M2.TOTALMENTE TERMINADO.CARGA TOTAL 400KG/M2. | E009307 | | 0,00 | 40,52 | 0,00 |
| E008101 | Partida | DC APOYO DE NEOPRENO ANCLADO NETO-65% APOYO DE NEOPRENO >65 %, INCLUSO MORTERO DE NIVELACION. | E008101 | | 0,00 | 20,44 | 0,00 |
| E008150 | Partida | M2 MORTERO RESINAS SINT.TIPO SIKA-TOP. MORTERO DE RESINAS SINTETICAS TIPO SIKA TOP-107 APLICADO EN DOS CAPAS DE 2MM (2 KG/M2) CADA UNA, PARA IMPERMEABILIZACION DE LA SOLERA DEL DEPOSITO. | E008150 | | 0,00 | 21,09 | 0,00 |
| E040001 | Partida | UD TAPA Y MARCO REDONDO ACERROJ.85X.85 TAPA Y MARCO DE FUNDICION DUCTIL PARA UNA CARGA DE ROTURA DE 40T Y MARCO REDONDO DE 85X850MM CON DISPOSITIVO DE ACERROJADO. COLOCADA. | E040001 | | 0,00 | 154,39 | 0,00 |
| E040030 | Partida | UD PATE DE FUNDICION DUCTIL TIPO-NF | E040030 | | 0,00 | 14,30 | 0,00 |
| E032015 | Partida | M2 ESCALERA VERTICAL EN ACERO INOXIDABLE AISI-316. | | | 0,00 | 255,47 | 0,00 |

ESCALERA VERTICAL EN ACERO INOXIDABLE AISI-316,
DE LA FORMA Y DIMENSIONES SEÑALADAS EN LOS
PLANOS. COMPLETAMENTE EJECUTADA.

| | | | E032015 | 0,00 | 255,47 | 0,00 |
|-----------|----------|--|-----------|------|-----------|------|
| | | | 5.3.4 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.3.5 | Capitulo | CASSETAS DE VÁLVULAS Y CONDUCCIONES ASOCIADAS | | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| E030100 | Partida | M2 FAB.BLOQUE SPLIT 40X20X20 CM FABRICA DE BLOQUE HUECO DE HORMIGON DECORATIVO TIPO SPLIT EN COLOR O SIMILAR DE 40X20X20CM COLOCADO A UNA CARA VISTA, RECIBIDOS CON MORTERO DE CEMENTO 1:3 CON ADITIVO IMPERMEABILIZANTE TIPO SIKALATEX O SIMILAR SEGUN NTE-FFB-6. INCLUSO FORMACION DE DIENTES, ZUNCHOS, JAMBAS, EJECUCION DE ENCuentros Y PIEZAS ESPECIALES, REJUNTADO, LIMPIEZA Y MEDIOS AUXILIARES; MEDIDA DEDUCIENDO | | 0,00 | 41,23 | 0,00 |
| | | | E030100 | 0,00 | 41,23 | 0,00 |
| E031075 | Partida | M2 CUBIERTA DE FIBROCEMENTO RECUBIERTO DE TEJA CERAMICA CURVA CUBIERTA INCLINADA FORMADA POR PLACA ONDULADA DE FIBROCEMENTO GRIS GRANONDA DE 250X110 CM, FIADA CON GANCHOS SOBRE VIGUETAS DE HORMIGÓN PRETENSADO PARA UNA SOBRECARGA DE 400 KG/M2, INTEREJES A 0,60 M Y UNA LONGITUD MÁXIMA DE 6 M, RECUBIERTA CON TEJA CURVA DE CERÁMICA TOMADA CON MORTERO MIXTO DE CAL. TOTALMENTE COLOCADO SEGÚN PLANOS. | | 0,00 | 50,01 | 0,00 |
| | | | E031075 | 0,00 | 50,01 | 0,00 |
| E007220 | Partida | M3 HORMIGON ARMADO HA-25-P/20/IIa.COLOCADO. HORMIGON ARMADO HA-25-P/20/IIa, INCLUSO FABRICACION, PUESTA EN OBRA, VIBRADO, CURADO, ACABADO Y EJECUCION DE JUNTAS. | | 0,00 | 86,49 | 0,00 |
| | | | E007220 | 0,00 | 86,49 | 0,00 |
| E006011 | Partida | M2 MALLAZO ELECTROSOLDADO D=10MM 15X15CM MALLAZO ELECTROSOLDADO DE 10MM DE ESPESOR DE 15X15CM. COLOCADO. | | 0,00 | 5,30 | 0,00 |
| | | | E006011 | 0,00 | 5,30 | 0,00 |
| E032010 | Partida | M2 PUERTA METALICA,CAPA ANTIOXIDANTE CARPINTERIA METALICA EN PUERTAS Y PORTONES, INCLUSO SUMINISTRO, COLOCACION, HERRAJES Y PINTURA SOBRE UNA MANO DE PREPARACION ANTIOXIDANTE. DETALLES SEGUN PLANOS. TOTALMENTE COLOCADO | | 0,00 | 163,79 | 0,00 |
| | | | E032010 | 0,00 | 163,79 | 0,00 |
| EIPF41bba | Partida | UD PROTECCIÓN POR ROCIADORES AUTOM. PROTECCIÓN POR ROCIADORES AUTOMÁTICOS DE LA CÁMARA DE BOMBAS FORMADO POR 6 ROCIADORES TIPO COLGANTE DE DN 15MM. (1/2") DE AMPOLLA Y TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO DE 79°C, 2 ML. DE TUBERÍA DN 50MM. DE ACERO ESTIRADO SEGUN DIN 2440 EN CLASE NEGRA, 2 ML. DE TUBERÍA DE DN 40MM. DE ACERO ESTIRADO Y 20 ML. DE TUBERÍA DN 25 MM. DE ACERO ESTIRADO. INCLUSO VÁLVULA DE INTERRUPCIÓN DEL TIPO BOLA DN 50MM. EL ACABADO DE LA TUBERÍA DE ACERO SE REALIZARÁ A BASE DE CEPILLADO DE ÓXIDO, DOS CAPAS DE IMPRIMACIÓN Y DOS CAPAS DE ESMALTE SINTÉTICO EN COLOR ROJO. | | 0,00 | 1.052,45 | 0,00 |
| | | | EIPF41bba | 0,00 | 1.052,45 | 0,00 |
| E034124 | Partida | UD BOMBA CENTRÍFUGA HORIZONTAL EN SECO, CAPAZ DE ELEVAR 10,3 L/S A BOMBA CENTRIFUGA HORIZONTAL EN SECO, CAPAZ DE ELEVAR 10,3 L/S A 26,53 M. MODELO NL 065125 AB B13 0B 2 CON MOTOR DE 5,5 KW A 2900 RPM, A 400 V Y 50 HZ. LOS MATERIALES DE LA BOMBA SON: EJE EN ACERO INOX., VOLUTA EN FUNDICIÓN GRIS GG25, IMPULSOR TIPO CERRADO MULTILÁBE EN FUNDICIÓN GRIS GG25 Y JUNTA CARCASA EN EWP MATERIAL 210. | | 0,00 | 1.442,28 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | 1.442,28 | 0,00 |
| E034125 | Partida | UD BANCADA S383 PARA NL 065125 + ACOPLAMIENTO H95 | | 0,00 | 229,63 | 0,00 |
| E034131 | Partida | UD CUADRO ELÉCTRICO TLM, PARA 2 BOMBAS/EQUIPO DE HASTA 7/4 KW A 400 CUADRO ELÉCTRICO TLM, PARA 2 BOMBAS/EQUIPO DE HASTA 7/4 KW A 400/230 V EN ARRANQUE DIRECTO CON ARMARIO METÁLICO DE APROX. 600X600X210 DOTADO DE: - INTERRUPTOR GENERAL TRIFÁSICO (CATEGORÍA AC 21); - CONTACTOR TRIPOLAR (CATEGORÍA A C 3) (KM 1); - RELÉ TÉRMICO CONTRA SOBRECARGA (F 3); - SECCIONADOR FUSIBLE CONTRA CORTOCIRCUITO (F 1); - SISTEMA DE ALTERNANCIA POR IMPULSO (KME); - ALIMENTACIÓN TRIFÁSICO III + N 380 V; - PILOTO DE FUNCIONAMIENTO (MARCHA) (V1); - PILOTO DE FALLO TÉRMICO (R 1); - PULSADORES MARCHA / PARO (S0 / S1); - MANDO SEGÚN MIE BT 029 (TRANSFORMADOR 24 V); - SERIE DE PARADA PARA Sonda Térmica; - PROTECCIONES INDEPENDIENTES PARA MANDO Y FUERZA (F5/F6); - 2 AMPERÍMETROS SACI EC3V (96 X 96); - 2 CONTADORES HORARIOS; - 2 DIFERENCIALES (HASTA 25 A); - 2 SELECTORES A-O-M; - 1 VOLTIMETRO A COMUTADOR | | 0,00 | 2.091,99 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | 2.091,99 | 0,00 |
| E034126 | Partida | UD REGULADOR DE NIVEL REGULADOR DE NIVEL | | 0,00 | 66,40 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | 66,40 | 0,00 |
| E034132 | Partida | PA CALDERERÍA, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE BOMBEO DE PO CALDERERÍA, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE BOMBEO DE POTABLES, INCLUYENDO: - 2 TUBOS DE DESCARGA DE DN 100 (TRAMOS RECTOS DE DESCARGA CON ACCESORIOS Y CODOS FABRICADOS EN MATERIAL INOX AISI 304 CON BRIDA LOCA DE ALUMINIO E INCLUSO REDUCCIONES A DN 80. - COLECTOR DE UNIÓN DN 100, CON 2 ENTRADAS DE FLUJO ACODADAS, FABRICADO EN MATERIAL INOX AISI 304 CON BRIDA LOCA DE ALUMINIO INCLUSO BRIDA ENCHUFE DE ACOPLA A TUBERÍA DE IMPULSIÓN. - 2 TRAMOS RECTOR PASAMUROS EN DN 125 DE ASPIRACIÓN DE CÁMARA HÚMEDA Y PASAMUROS FABRICADOS EN MATERIAL INOX AISI 304 CON BRIDA LOCA DE ALUMINIO E INCLUSO REDUCCIONES A DN 80. - 2 VÁLVULAS DE IMPULSIÓN DN 100 DE RETENCIÓN DE BOLA, EMBRIDADAS EN LOS EXTREMOS PN 10 EN FUNDICIÓN GG 40 CON BOLA DE ALUMINIO RECUBIERTA DE GOMA. - 2 VÁLVULAS DE IMPULSIÓN DN 100 DE COMPUERTA CIERRE METAL - METAL, EMBRIDADAS PN 10 EN FUNDICIÓN GG 20 CON ANILLOS DE CIERRE EN BRONCE. - 2 CARRETES DE DESMONTAJE DN 100 EMBRIDADOS EN LOS EXTREMOS PN 10. - VÁLVULAS DE ASPIRACIÓN DN 125 DE COMPUERTA DN 125 CIERRE METAL - METAL, EMBRIDADAS PN 10 EN FUNDICIÓN GG 20 CON ANILLOS DE CIERRE DE BRONCE. - 2 CARRETES DE DESMONTAJE DN 125 EMBRIDADO EN LOS EXTREMOS PN 10. - PEQUEÑO MATERIAL: INCLUYE CAJAS, JUNTAS, CAJAS DE CONEXIONES, TORNILLOS, GUÍAS PARA CABLE ELÉCTRICO, ETC (16 UDS. DE JUEGOS DE TORNILLERÍA, ARANDELA PLANA Y ARANDELA GROVER Y JUNTA DE GOMA M 16 X 70;64 UDS. DE JUEGOS DE TORNILLERÍA, ARANDELA PLANA Y ARANDELA GROVER Y JUNTA DE GOMA M 16 X 70;16 UDS. DE JUEGOS DE TORNILLERÍA, ARANDELA PLANA Y ARANDELA GROVER Y JUNTA DE GOMA M 16 X 70;16 UDS. DE JUEGOS DE TORNILLERÍA, ARANDELA PLANA Y ARANDELA GROVER Y JUNTA DE GOMA M 16 X 70;16 UDS. DE JUEGOS DE TORNILLERÍA, ARANDELA PLANA Y ARANDELA GROVER Y JUNTA DE | | 0,00 | 7.162,18 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | 7.162,18 | 0,00 |
| GBC1.04c | Partida | UD EQUIPO CONTRAINCENDIOS INSTALADO EN CASETA DE DEPÓSITO 3.000 M3. | | 0,00 | 29.917,81 | 0,00 |

EQUIPO CONTRA-INCENDIOS COMPUESTO POR:
 - EQUIPO DE BOMBEO ACCIONADO POR MOTOR ELÉCTRICO PARA PUNTO NOMINAL DE CAUDAL 120M³/H A 4,50 BAR, QUE CONSTA DE:
 * GRUPO ELECTROBOMBA DE POT. 30 KW
 * VÁLVULA DE MARIPOSA CON REDUCTOR DN-100
 * VÁLVULA DE RETENCIÓN DN 100
 * VÁLVULA DE SEGURIDAD DE 1" GAS
 - EQUIPO DE BOMBEO ACCIONADO POR MOTOR DIESEL PARA PUNTO NOMINAL DE CAUDAL 120M³/H A 4,50 BAR, QUE CONSTA DE:
 * MOTOR DIESEL TIPO IN 80/200B, DE 35 KW
 * VÁLVULA DE MARIPOSA CON REDUCTOR DN-100
 * VÁLVULA DE RETENCIÓN DN-100
 * VÁLVULA DE SEGURIDAD DE 1" GAS
 - BOMBEO AUXILIAR COMPUESTO DE:
 * BOMBA JOCKEY TIPO SILEN-07/201T2 DE 1,5KW
 * VÁLVULA DE COMPUERTA DE 1" GAS
 * VÁLVULA DE RETENCIÓN DE 1" GAS
 - COLECTOR DE IMPULSIÓN DN-125
 - DEPÓSITO DE MEMBRANA DE 50 LTRS Y 10 KG/CM²
 - DEPÓSITO COMBUSTIBLE 75 L.
 - VÁLVULA DE AISLAMIENTO DEL DEPÓSITO.
 - JUEGO PRESOSTATOS Y MANÓMETRO CON VÁLVULA DE AISLAMIENTO.
 - CUADRO DE CONTROL DE BOMBAS ELÉCTRICAS SEGÚN NORMA UNE-CEPREVEN
 - CUADRO DE CONTROL DE BOMBA DIESEL SEGÚN NORMAS UNE-CEPREVEN
 - BANCADA DE GRUPO CONTRAINCENDIOS, MONTAJE Y PRUEBAS EN FÁBRICA.

| | | | | | | | | | |
|------------|---------|-----|---|--|--|------------|------|-----------|------|
| | | | | | | GBC1.04c | 0,00 | 29.917,81 | 0,00 |
| UIFA.2C700 | Partida | ML | TUBO ACERO DIN 2440 6" (DN-150) | | | | 0,00 | 72,81 | 0,00 |
| | | | TUBERIA DE ACERO ESTIRADO SIN SOLDADURA, SEGÚN DIN 2440 DE 6" (DN- 150MM) EN MATERIAL ST.37.0 SEGÚN DIN 1629, EN CLASE NEGRA. COLOCADO EN TUBERÍAS DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN, INCLUSO P.P. DE UNIONES, SOPORTACIÓN, ACCESORIOS Y MANO DE OTRA | | | UIFA.2C700 | 0,00 | 72,81 | 0,00 |
| UIFA10.1a | Partida | UD | VÁLV. MARIPOSA CON DESMULTIPLIC. DN-150 | | | | 0,00 | 642,24 | 0,00 |
| | | | VÁLVULA DE MARIPOSA EMBRIDADA DN-150 CON CUERPO DE FUNDICIÓN DUCTIL Y EJE DE ACERO INOXIDABLE, CON DESMULTIPLICADOR MANUAL CON INDICADOR MECÁNICA DE POSICIÓN Y VOLANTE. | | | UIFA10.1a | 0,00 | 642,24 | 0,00 |
| JUNT.1a | Partida | UD | JUNTA ANTIVIBRATORIA DN- 150MM. | | | | 0,00 | 216,45 | 0,00 |
| | | | JUNTA ANTIVIBRATORIA DE DN 150 COLOCADA EN LA TUBERÍA DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN EN LA CÁMARA DE BOMBAS. | | | JUNT.1a | 0,00 | 216,45 | 0,00 |
| JUNT.1b | Partida | UD | JUNTA ANTIVIBRATORIA DN- 70MM. | | | | 0,00 | 68,47 | 0,00 |
| | | | JUNTA ANTIVIBRATORIA DE DN 70 COLOCADA EN LA TUBERÍA DE ASPIRACIÓN DE LA B.JOCKEY EN LA CÁMARA DE BOMBAS. | | | JUNT.1b | 0,00 | 68,47 | 0,00 |
| TEEB.04 | Partida | UD | TE EEB EXPRES 300-300 PN16 | | | | 0,00 | 309,54 | 0,00 |
| | | | TE CON DOS ENCHUFES Y DERIVACIÓN EN BRIDA, CON JUNTA EXPRESS 2 GS O SIMILAR Y SUS CORRESPONDIENTES CONTRABRIDA, BULONES Y ANILLO DE JUNTA, DE DN 400 MM. Y DIAMETRO DE DERIVACIÓN 400/100 PN 16 | | | TEEB.04 | 0,00 | 309,54 | 0,00 |
| UIFA.8ac | Partida | UD | ANCL DERIVACIÓN EN TE TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO | | | | 0,00 | 550,56 | 0,00 |
| | | | ANCLAJE PARA DERIVACIÓN EN T EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATM, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS EN HORMIGÓN HA-25/P/40 Y ARMADURAS DE ACERO B-400S. INCLUSO VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y MEDIOS AUXILIARES. EJECUTADO SEGÚN NTE-IFA. MEDIDO SEGÚN PLANOS. | | | UIFA.8ac | 0,00 | 550,56 | 0,00 |
| UIFA.9a1 | Partida | UD | VÁLV COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 300 | | | | 0,00 | 2.430,32 | 0,00 |
| | | | VÁLVULA DE COMPUERTA CON BRIDAS, DE HIERRO FUNDIDO, PN-16, CIERRE METAL-METAL Y DIÁMETRO 400 MM; INSTALACIÓN SOBRE TUBERÍA EN ARQUETA Y MEDIOS AUXILIARES. SEGÚN NTE/IFA-19. | | | UIFA.9a1 | 0,00 | 2.430,32 | 0,00 |
| UIFA15b1 | Partida | UD | ARQUETA TE Y VAL.COMP ø TUB 200-100 MM 1.2X1.2X1.65 M | | | | 0,00 | 1.084,67 | 0,00 |
| | | | ARQUETA PARA LLAVES DE COMPUERTA, TE REDUCTORAS (200/200, 150, 100, 60) EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO, DE DIÁMETRO 100 A 250 MM Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATMÓSFERAS, DE DIMENSIONES 1.2X1.2X1,65 M, EN HORMIGÓN HA-25/P/20 CONFECCIONADO EN PLANTA DE 25 M ³ /H COMPUESTA POR: - SUBBASE DE HORMIGÓN HM-15/P/40/IIa DE ESPESOR 10 CM. - SOLERA DE HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa DE ESPESOR 15 CM. - PAREDES DE ESPESOR 20 CM EN HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa. - CORONACIÓN DE ESPESOR 20 CM EN HORMIGÓN HA-25-P/20/IIa. - TAPA DE FUNDICIÓN GRIS PARA TRÁFICO PESADO (50T). - ARMADO DE SOLERA Y MUROS CON MALLA DE 200X200X12 MM Y ESPERAS. - ARMADO DE CORONACIÓN CON ACERO B 500 S FERRALLADO. ENCOFRADA DE MADERA DE PINO EN MÁXIMO CUATRO POSTURAS. TOTALMENTE ACABADO Y MEDIDOS TOTALMENTE COLOCADO | | | UIFA15b1 | 0,00 | 1.084,67 | 0,00 |
| E009310 | Partida | M2 | ENTRAMADO METALICO 30X30X3CM | | | | 0,00 | 37,93 | 0,00 |
| | | | ENTRAMADO METALICO DE 30X30X3 CM ANTIDESLIZANTE EN MALLA DE 30X30 CON PLETINAS PORTANTES 30X3 Y REDONDOS ENTREGIRADOS DE 5MM. ACABADO GALVANIZADO TIPO "FRAMEX" O SIMILAR, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE CERCO GALVANIZADO, MONTAJE, RECIBIDO Y PINTADO. TOTALMENTE COLOCADO | | | E009310 | 0,00 | 37,93 | 0,00 |
| E020008 | Partida | M/L | TUBERIA FUNDICION DN-300MM I/J STAND | | | | 0,00 | 56,35 | 0,00 |
| | | | TUBERIA DE FUNDICION DN-300MM GAMA NATURAL AGUA, INCLUSO MONTAJE Y P.P. DE JUNTA STANDARD.EPDM. COLOCADA. | | | E020008 | 0,00 | 56,35 | 0,00 |
| CODO14.04c | Partida | UD | CODO FUNDICION B/B 300-90º | | | | 0,00 | 278,44 | 0,00 |
| | | | CODO FUNDICION B/B 400-90º Y MEDIOS AUXILIARES, COLOCADO SEGÚN NTE-IFA. | | | CODO14.04c | 0,00 | 278,44 | 0,00 |
| UIFA.8bc | Partida | UD | ANCL CODO DE 90º TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO | | | | 0,00 | 521,22 | 0,00 |
| | | | ANCLAJE PARA CODO DE 90º EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATM, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS EN HORMIGÓN HA-25/P/40 Y ARMADURAS DE ACERO B-400S. INCLUSO VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y MEDIOS AUXILIARES, EJECUTADO SEGÚN NTE-IFA. MEDIDO SEGÚN PLANOS. | | | UIFA.8bc | 0,00 | 521,22 | 0,00 |
| E020005 | Partida | M/L | TUBERIA FUNDICION DN-150MM I/J STAND | | | | 0,00 | 26,16 | 0,00 |
| | | | TUBERIA DE FUNDICION GAMA NATURAL AGUA DN-150MM C, INCLUSO MONTAJE Y P.P. DE JUNTA STANDARD.EPDM. COLOCADA. | | | E020005 | 0,00 | 26,16 | 0,00 |
| CODO14.125 | Partida | UD | CODO FUNDICION B/B 150-90º | | | | 0,00 | 85,73 | 0,00 |
| | | | CODO FUNDICION EE 1/4 DN 150 EXP.C/I.EXPRESS REV-RESINA AZUL Y MEDIOS AUXILIARES, COLOCADO SEGÚN NTE-IFA. | | | CODO14.125 | 0,00 | 85,73 | 0,00 |
| UIFA.8bb | Partida | UD | ANCL CODO DE 90º TB ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO | | | | 0,00 | 367,07 | 0,00 |
| | | | ANCLAJE PARA CODO DE 90º EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO Y PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 ATM, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS EN HORMIGÓN HA-25/P/40 Y ARMADURAS DE ACERO B-400S. INCLUSO VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y MEDIOS AUXILIARES, EJECUTADO SEGÚN NTE-IFA. MEDIDO SEGÚN PLANOS. | | | E003051 | 0,00 | 367,07 | 0,00 |
| E003105 | Partida | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. | | | | 0,00 | 6,34 | 0,00 |
| | | | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO, INCLUSO EXTENDIDO Y COMPACTACION. | | | E003105 | 0,00 | 6,34 | 0,00 |

| Partida | Descripción | Medición | Valor | Cantidad | Valor | Cantidad | Valor | Cantidad | Valor |
|---------|--|----------|---------|--------------|--------|----------|-----------|-------------------|-----------------|
| E049022 | | | | | 0,00 | | 4.500,00 | | 0,00 |
| E003100 | Partida M3 RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION | | | | 83,55 | | 2,44 | | 203,86 |
| | RELLENO CON MATERIAL ADECUADO CON TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACION, INCLUSO TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO, EXTENSION Y COMPACTACION. | | | | | | | | |
| | RED DE R | 1 | 173,290 | 0,000 | 0,000 | | | | 173,290 |
| | Medición certif 45 | 0 | 552,000 | 0,000 | 0,000 | | | | 0,000 |
| | TOTAL | | | | | | | | 173,290 |
| | Fase B B | | | 48,21% | | | | | 83,550 |
| E003100 | | | | | 83,55 | | 2,44 | | 203,86 |
| E049030 | Partida M/L COLOCACION 2 TUBOS DE P.E.A.D. D-63MM. | | | | 101,29 | | 2,36 | | 239,04 |
| | COLOCACION DE BATERIA DE 2 TUBERIAS DE P.E.A.D DE DIAMETRO 63MM EN CANALIZACION DE RED TELECOMUNICACIONES SEGUN PRESCRIPCIONES DE R, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION. | | | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | | | | 736,000 |
| | Fase B B | | | 40,53% | | | | 101,290 SIN EJE 3 | 298,294 |
| E049030 | | | | | 101,29 | | 2,36 | | 239,04 |
| E049031 | Partida M/L COLOCACION 2 TUBOS DE P.E.A.D. D-110MM. + 2 TUBOS PEAD D-63 MM | | | | 113,63 | | 4,11 | | 467,02 |
| | COLOCACION DE BATERIA DE 2 TUBERIAS DE P.E.A.D DE DIAMETRO 110MM + 2 TUBOS PEAD D-63 MM EN CANALIZACION DE RED TELECOMUNICACIONES SEGUN PRESCRIPCIONES DE R, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION. | | | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | | | | 448,000 |
| | Fase B B | | | 29,90% | | | | 113,63 SIN EJE 3 | 133,954 |
| E049031 | | | | | 113,63 | | 4,11 | | 467,02 |
| E049032 | Partida M/L COLOCACION 4 TUBOS DE P.E.A.D. D-110MM. | | | | 569,89 | | 4,37 | | 2.490,42 |
| | COLOCACION DE BATERIA DE 4 TUBERIAS DE P.E.A.D DE DIAMETRO 110MM EN CANALIZACION DE RED TELECOMUNICACIONES SEGUN PRESCRIPCIONES DE R, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION. | | | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | | | | 1.983,000 |
| | Fase B B | | | 38,22% | | | | 569,890 | 757,889 |
| E049032 | | | | | 569,89 | | 4,37 | | 2.490,42 |
| E049033 | Partida M/L COLOCACION 2 TUBOS DE P.E.A.D. D-110MM. | | | | 483,57 | | 4,11 | | 1.987,47 |
| | COLOCACION DE BATERIA DE 2 TUBERIAS DE P.E.A.D DE DIAMETRO 110MM EN CANALIZACION DE RED SEGUN PRESCRIPCIONES DE R, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION. | | | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | | | | 3.195,000 |
| | Fase B B | | | 50,60% | | | | 483,570 | 1.616,569 |
| E049033 | | | | | 483,57 | | 4,11 | | 1.987,47 |
| E049034 | Partida M/L COLOCACION 3 TUBOS DE P.E.A.D. D-110MM. | | | | 437,77 | | 4,11 | | 1.799,23 |
| | COLOCACION DE BATERIA DE 3 TUBERIAS DE P.E.A.D DE DIAMETRO 110MM EN CANALIZACION DE RED TELECOMUNICACIONES SEGUN PRESCRIPCIONES DE R, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION. | | | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | | | | 626,000 |
| | Fase B B | | | 90,57% | | | | 437,770 | 566,955 |
| E049034 | | | | | 437,77 | | 4,11 | | 1.799,23 |
| E094035 | Partida M/L COLOCACION 3 TUBOS DE P.E.A.D. D-90MM. | | | | 0,00 | | 4,11 | | 0,00 |
| | COLOCACION DE BATERIA DE 3 TUBERIAS DE P.E.A.D DE DIAMETRO 90MM EN CANALIZACION DE RED TELECOMUNICACIONES SEGUN PRESCRIPCIONES DE R, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION. | | | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | | | | 0,000 |
| E094035 | | | | | 0,00 | | 4,11 | | 0,00 |
| 5.4.1 | Capitulo RED DE "TELEFÓNICA" | | | | 1,00 | | 26.723,44 | | 26.723,44 |
| 5.4.2 | Partida MI. COLOCACION 4 TUBOS PVC DIAM. 63 mm. | | | | 605,43 | | 2,22 | | 1.344,05 |
| | COLOCACION DE BATERIA CONSTITUIDA 4 TUBOS DE PVC DE 63 MM. DE DIAMETRO, SEGUN ESPECIFICACIONES DE TELEFÓNICA, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION. | | | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | | | | 2.695,000 |
| | Fase B B | | | 47,51% EJE 3 | | | | 605,429 | 1.280,518 |
| 52,72% | | | | | | | | | 605,43 |
| 10.01 | | | | | 605,43 | | 2,22 | | 1.344,05 |
| 10.02 | Partida MI. COLOCACION 4 TUBOS PVC DIAM.110 mm. | | | | 36,84 | | 2,84 | | 104,63 |
| | COLOCACION DE BATERIA CONSTITUIDA POR 4 TUBOS DE PVC DE 110 MM. DE DIAMETRO, SEGUN ESPECIFICACIONES DE TELEFÓNICA, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION. | | | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | | | | 164,000 |
| | Fase B B | | | 47,51% EJE 3 | | | | 36,842 SIN EJE 3 | 77,924 |
| 52,72% | | | | | | | | | 36,84 |
| 10.02 | | | | | 36,84 | | 2,84 | | 104,63 |
| 10.03 | Partida MI. COLOCACION 6 TUBOS PVC DIAM.110 mm. | | | | 424,59 | | 4,09 | | 1.736,56 |
| | COLOCACION DE BATERIA CONSTITUIDA POR 6 TUBOS DE PVC DE 110 MM. DE DIAMETRO, SEGUN ESPECIFICACIONES DE TELEFÓNICA, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION. | | | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | | | | 1.890,000 |
| | Fase B B | | | 47,51% EJE 3 | | | | 424,587 SIN EJE 3 | 898,026 |
| 52,72% | | | | | | | | | 424,59 |
| 10.03 | | | | | 424,59 | | 4,09 | | 1.736,56 |
| 10.04 | Partida MI. COLOCACION 6+4 TUBOS PVC DIAM.110 mm. | | | | 0,00 | | 4,71 | | 0,00 |
| | COLOCACION DE BATERIA CONSTITUIDA POR 6+4 TUBOS DE PVC DE 110 MM. DE DIAMETRO SEGUN ESPECIFICACIONES DE TELEFÓNICA, INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION. | | | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | | | | 0,000 |
| 10.04 | | | | | 0,00 | | 4,71 | | 0,00 |
| 10.05 | Partida MI. COLOCACION 6 T. PVC DIAM.110 mm.+ 2 T. PVC DIAM.63 mm | | | | 356,07 | | 4,34 | | 1.545,34 |
| | COLOCACION DE BATERIA CONSTITUIDA POR 6 TUBOS DE PVC DE 110 MM. DE DIAMETRO + 2 TUBOS DE PVC DE 63 MM. DE DIAMETRO, SEGUN ESPECIFICACIONES DE TELEFÓNICA. INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION. | | | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | | | | 1.585,000 |
| | Fase B B | | | 47,51% EJE 3 | | | | 356,069 SIN EJE 3 | 753,106 |
| 52,72% | | | | | | | | | 356,07 |
| 10.05 | | | | | 356,07 | | 4,34 | | 1.545,34 |
| 10.06 | Partida MI. COLOCACION 4 T. PVC DIAM.110 mm.+ 2 T. PVC DIAM.63 mm | | | | 0,00 | | 4,09 | | 0,00 |
| | COLOCACION DE BATERIA CONSTITUIDA POR 4 TUBOS DE PVC DE 110 MM. DE DIAMETRO + 2 TUBOS DE PVC DE 63 MM. DE DIAMETRO, SEGUN ESPECIFICACIONES DE TELEFÓNICA. INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION. | | | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | | | | 0,000 |
| 10.06 | | | | | 0,00 | | 4,09 | | 0,00 |
| 10.08 | Partida Ud. ENLACE-ACOMETIDA INFRAESTRUCTURAS TELECOMUNICACIONES | | | | 9,00 | | 8,51 | | 76,59 |
| | Enlace entre arqueta y parcela, formado por 2 tubos de PVC de 63 mm. i/p.p. de zanja y su relleno posterior. | | | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | | | | 85,000 |
| | Fase B B | | | | | | | 9,000 | 30,000 21 EJE 3 |
| 10.08 | | | | | 9,00 | | 8,51 | | 76,59 |
| 10.09 | Partida Ud ARQUETA TIPO H | | | | 14,00 | | 432,94 | | 6.061,16 |
| | Ud. Instalación de Arqueta tipo H, con dimensiones interiores de 800x700x920, prefabricada o fabricada "in situ" conforme a las normas de la Compañía, dotada de ganchos para tracción y equipada de cerco y tapa, incluso excavación en terreno compacto, solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. y p.p. de medios auxiliares, embocadura de conductos, relleno lateral de tierra, transporte de tierras a lugar de empleo y gestión de excedentes de tierras no contaminadas. Medida la unidad instalada. | | | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | | | | 79,000 |
| | Fase B B | | | | | | | 14,00 SIN EJE 3 | 35,000 |
| 10.09 | | | | | 14,00 | | 432,94 | | 6.061,16 |
| 10.10 | Partida Ud ARQUETA TIPO M. | | | | 0,00 | | 75,22 | | 0,00 |
| | Ud. Instalación Arqueta tipo M, con dimensiones interiores de 400x400x550, conforme a las normas de la Compañía, de poliéster armado con fibra de vidrio (COMPOSITE), o bien fabricada "in situ" con tapa de homologada con cierres, cumpliendo la norma EN-124 en su clase B-125, o bien fabricada in situ, incluso excavación en terreno compacto, solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. y p.p. de medios auxiliares, embocadura de conductos, relleno lateral de tierra, transporte de tierras a lugar de empleo y gestión de excedentes de tierras no contaminadas. Medida la | | | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | | | | 0,000 |
| 10.10 | | | | | 0,00 | | 75,22 | | 0,00 |
| 10.11 | Partida Ud ARQUETA TIPO D. | | | | 10,00 | | 514,51 | | 5.145,10 |

Ud. Instalación Arqueta tipo "D", de 109 X 90 X 100 provista de cerco y tapa, conforme a las normas de la Compañía, dotada de ganchos para tracción y equipada de cerco y tapa, fabricada por POSTENSA, S.A. o fabricada "in situ", incluso excavación en terreno compacto, solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. y p.p. de medios auxiliares, embocadura de conductos, relleno lateral de tierra, transporte de tierras a lugar de empleo y gestión de excedentes de tierras no contaminadas. Medida la unidad instalada.

| Partida | UD | DESCRIPCIÓN | TOTAL | Fase B | B | 34,19% | 10.11 | 10.11 | 10 SIN EJE 3 | 5.145,10 | 0,00 |
|----------|----------|--|-----------|--------|---|--------|---------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 10.13 | Partida | UD PEDESTAL PARA ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN. Pedestal para armario de distribución realizado conforme a las normas de la Compañía, con unas dimensiones de 70x35x91 cm, realizado en hormigón, incluso plantilla de angulares 40x4 con 4 vástagos soldados de diámetro 8 mm. con rosca métrica en los 5 cm. superiores y 6 tubos de PVC de 63 mm. de diámetro de enlace entre arqueta y pedestal /excavación, montaje de perfiles y demás elementos auxiliares. | 31,000 | | | | 11,000 | 10,00 | 514,51 | 5.145,10 | 0,00 |
| | | | | | | | | 0,00 | 47,30 | | 0,00 |
| E003050 | Partida | M3 EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN TODA CLASE DE TERRENO EXCEPTO ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS | 1.646,840 | | | | 782,489 | 369,96 | 313,04 | 6,13 | 2.267,86 |
| | | | | | | | | 369,96 | 6,13 | | 2.267,86 |
| E003051 | Partida | M3 EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS | 1.393,480 | | | | 662,106 | 313,04 | 12,15 | 3.803,48 | |
| | | | | | | | | 313,04 | 12,15 | | 3.803,48 |
| E007205 | Partida | M3 HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO. HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I, INCLUSO FABRICACION, PUESTA EN OBRA, VIBRADO, CURADO, ACABADO Y EJECUCION DE JUNTAS. | 1.257,999 | | | | 597,733 | 282,61 | 282,608 | 77,58 | 21.924,74 |
| | | | | | | | | 282,61 | 77,58 | | 21.924,74 |
| E003105 | Partida | M3 RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO, INCLUSO EXTENDIDO Y COMPACTACION. | 1.900,200 | | | | 902,872 | 426,88 | 426,878 | 6,34 | 2.706,41 |
| | | | | | | | | 426,88 | 6,34 | | 2.706,41 |
| U11TA220 | Partida | UD CÁMARA REGISTRO IN SITU GBR Cámara de registro tipo GBR construida in situ, de dimensiones exteriores 2,90x1,70x2,70 m., formada por hormigón en masa HM-20/P/20/I en solera de 15 cm. y HA-25/P/20/I en paredes 20/25 cm. y en techo 20 cm. de espesor, cubierta y tapa metálica, formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4 mm. en solera para recogida de aguas, buzón prefabricado de hormigón de 20 cm. de altura para incremento de cuello, dos ventanas de 45x90 cm. para entrada de conductos, tres regletas y cuatro ganchos de tiro, incluso excavación de zanja, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20/P/40/I, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras, transporte de sobrantes a lugar de empleo y gestión de excedentes de tierras no contaminadas, ejecutada según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. | 3.497,22 | | | | | 0,00 | 3.497,22 | 0,00 | |
| | | | | | | | | 0,00 | 3.497,22 | 0,00 | |
| 5.5 | Capítulo | RED DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN | 46.715,92 | | | | | 1,00 | 73.439,36 | 73.439,36 | |
| 5.5.1 | Capítulo | RED DE MEDIA TENSIÓN | 70.157,50 | | | | | 1,00 | 70.157,50 | 70.157,50 | |
| 5.5.1.1 | Capítulo | L.M.T. SUBTERRANEA 1 | 45.046,44 | | | | | 1,00 | 45.046,44 | 45.046,44 | |
| EF04090 | Partida | M/L LÍNEA TRI. SUB. MT CAB.A.SECO RHZ-1-20L 12/20 KV 1*240 MM2 AL LÍNEA TRI. SUB. MT CAB.A.SECO RHZ-1-20L 12/20 KV 1*240 MM2 AL | 33,81 | | | | | 0,00 | 33,81 | 0,00 | |
| | | | | | | | | 0,00 | 33,81 | 0,00 | |
| EF07275 | Partida | UD CONJUNTO TERMINACIÓN ATORNILLABLE EN T 2R 240 MM2 12/20KV APANTA CONJUNTO TERMINACIÓN ATORNILLABLE EN T 2R 240 MM2 12/20KV APANTALLADA | 431,88 | | | | | 0,00 | 431,88 | 0,00 | |
| | | | | | | | | 0,00 | 431,88 | 0,00 | |
| EF07410 | Partida | UD EMPALME CONTRACTIL FRIO RHZ1-OL 12/20 KV - 1X95/150/240 AL EMPALME CONTRACTIL FRIO RHZ1-OL 12/20 KV - 1X95/150/240 AL | 499,91 | | | | | 0,00 | 499,91 | 0,00 | |
| | | | | | | | | 0,00 | 499,91 | 0,00 | |
| EF08640 | Partida | UD U. SELLADO DE TUBO U. SELLADO DE TUBO | 2,37 | | | | | 0,00 | 2,37 | 0,00 | |
| | | | | | | | | 0,00 | 2,37 | 0,00 | |
| EF13303 | Partida | M/L TUBO P. VERDE DE 125 MM DIÁMETRO PARA COMUNICACIONES TUBO P. VERDE DE 125 MM DIÁMETRO PARA COMUNICACIONES | 3,53 | | | | | 1.017,51 | 3,53 | 3.591,81 | |
| | | | | | | | | 1.017,51 | 3,53 | 3.591,81 | |
| | | | | | | | | 0,00 | 2,37 | 0,00 | |
| EF13490 | Partida | UD ARQUETA PARA CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EN ACERA ARQUETA PARA CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EN ACERA | 7.202,76 | | | | | 12,00 | 600,23 | 7.202,76 | |
| | | | | | | | | 12,00 | 600,23 | 7.202,76 | |
| EFUO101 | Partida | M/L TENDIDO DE CABLE EH21-20L(S) 12/20 KV 1X240AL+H16- TENDIDO DE CABLE EH21-20L(S) 12/20 KV 1X240AL+H16- | 2,93 | | | | | 0,00 | 2,93 | 0,00 | |
| | | | | | | | | 0,00 | 2,93 | 0,00 | |
| EF733028 | Partida | M/L CABLE RHZ1-20L(S) 12/20KV 1X240KAL+H16 CABLE RHZ1-20L(S) 12/20KV 1X240KAL+H16 | 9,15 | | | | | 0,00 | 9,15 | 0,00 | |
| | | | | | | | | 0,00 | 9,15 | 0,00 | |
| E003050 | Partida | M3 EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN TODA CLASE DE TERRENO EXCEPTO ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS | 558,600 | | | | 0,280 | 25,65 | 6,13 | 157,23 | |
| | | | | | | | | 25,65 | 6,13 | 157,23 | |
| | | | | | | | | 0,280 | 57,389 | 25,280 | sin eje 3 |
| | | | | | | | | 0,280 | 1,120 | | |
| | | | | | | | | 0,280 | 0,840 | 0,370 | sin eje 3 |
| E003050 | Partida | M3 EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS | 386,970 | | | | 0,150 | 31,19 | 12,15 | 379,01 | |
| | | | | | | | | 31,19 | 12,15 | 379,01 | |
| | | | | | | | | 0,150 | 30,744 | | |
| | | | | | | | | 0,150 | 0,600 | | |
| | | | | | | | | 0,150 | 0,450 | | |
| E003051 | Partida | M3 EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS | 386,970 | | | | 0,150 | 31,19 | 12,15 | 379,01 | |
| | | | | | | | | 31,19 | 12,15 | 379,01 | |
| | | | | | | | | 0,150 | 30,744 | | |
| | | | | | | | | 0,150 | 0,600 | | |
| | | | | | | | | 0,150 | 0,450 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|--------|--|--------|---|---------|-----------|-------|-------|-----------|------------------|-------------------|-----------|
| E007205 | Partida | M3 | HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I. COLOCADO. HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I, INCLUSO FABRICACION, PUESTA EN OBRA, VIBRADO, CURADO, ACABADO Y EJECUCION DE JUNTAS. | | | | | | | 25,42 | 77,58 | 1.971,93 | |
| | | | TOTAL | | | | | | | | | | |
| | | | | Fase B | B | 91,59% | | | | 63,000 | | | |
| | | | | | | | | | | 57,704 | 55,95% | 25,418 | |
| | | | | | | | | | | E007205 | 25,42 | 77,58 | 1.971,93 |
| E003105 | Partida | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO, INCLUSO EXTENDIDO Y COMPACTACION. | | | | | | | 172,98 | 6,34 | 1.096,71 | |
| | | | LMT1 | | | 0 | 440,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | | TOTAL | | | | | | | | | | |
| | | | | Fase B | B | 91,59% | | | | 428,740 | | | |
| | | | | | | | | | | 392,697 | 55,95% | 172,983 sin eje 3 | |
| | | | | | | | | | | E003105 | 172,98 | 6,34 | 1.096,71 |
| E003110 | Partida | M3 | RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO. RELLENO DE ZANIAS CON ARENA, INCLUSO EXTENDIDO, COMPACTACION Y RASANTEO. | | | | | | | 21,99 | 9,30 | 204,47 | |
| | | | Medición Liquidación Can 2 tub160mm. | | | 1 | 523,000 | 0,000 | 0,240 | 125,520 | | | |
| | | | | Fase B | B | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,000 | 55,95% | 0,000 | |
| | | | Medición Liquidación Can 4 tub160mm. | | | 1 | 1.995,000 | 0,000 | 0,240 | 478,800 | | | |
| | | | | Fase B | B | 1 | 204,960 | 0,000 | 0,240 | 49,190 | 55,95% | 21,668 | |
| | | | Medición Liquidación Can 6 tub160mm. | | | 1 | 4,000 | 0,000 | 0,240 | 0,960 | | | |
| | | | | Fase B | B | 1 | 3,000 | 0,000 | 0,240 | 0,720 | 55,95% | 0,317 sin eje 3 | |
| | | | | | | | | | | E003110 | 21,99 | 9,30 | 204,47 |
| E044158 | Partida | M/L | CANALIZACION 2 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CANALIZACION CON 2 TUBOS DE POLIETILENO DOBLE PARED ROJO DE 160MM DE DIAMETRO. INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION. | | | | | | | 0,00 | 8,66 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | E044158 | 0,00 | 8,66 | 0,00 |
| E044160 | Partida | M/L | CANALIZACION 4 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CANALIZACION CON 4 TUBOS DE POLIETILENO DOBLE PARED ROJO DE 160MM DE DIAMETRO. INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION. | | | | | | | 1.789,00 | 16,96 | 30.341,44 | |
| | | | TOTAL | | | | | | | | | | |
| | | | | Fase B | B | | 1.789,000 | | | 1.995,000 | | | |
| | | | | | | | | | | 1.789,000 | | | |
| | | | | | | | | | | E044160 | 1.789,00 | 16,96 | 30.341,44 |
| E044162 | Partida | M/L | CANALIZACION 6 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CANALIZACION 6 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO CINTA DE SEÑALIZACION. | | | | | | | 4,00 | 25,27 | 101,08 | |
| | | | TOTAL | | | | | | | | | | |
| | | | | Fase B | B | 100,00% | | | | 4,000 | | | |
| | | | | | | | | | | 4,000 | | | |
| | | | | | | | | | | E044162 | 4,00 | 25,27 | 101,08 |
| | | | | | | | | | | 5.5.1.1 | 1,00 | 45.046,44 | 45.046,44 |
| 5.5.1.2 | Capitulo | L.M.T. | SUBTERRANEA 2 | | | | | | | 1,00 | 11.243,48 | 11.243,48 | |
| EF04090 | Partida | M/L | LÍNEA TRI. SUB. MT CAB.A.SECO RHZ-1-20L 12/20 KV 1*240 MM2 AL LÍNEA TRI. SUB. MT CAB.A.SECO RHZ-1-20L 12/20 KV 1*240 MM2 AL | | | | | | | 0,00 | 33,81 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | EF04090 | 0,00 | 33,81 | 0,00 |
| EF07275 | Partida | UD | CONJUNTO TERMINACIÓN ATORNILLABLE EN T 2R 240 MM2 12/20KV APANTA CONJUNTO TERMINACIÓN ATORNILLABLE EN T 2R 240 MM2 12/20KV APANTALLADA | | | | | | | 0,00 | 431,88 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | EF07275 | 0,00 | 431,88 | 0,00 |
| EF07410 | Partida | UD | EMPALME CONTRACTIL FRIO RHZ1-OL 12/20 KV - 1X95/150/240 AL EMPALME CONTRACTIL FRIO RHZ1-OL 12/20 KV - 1X95/150/240 AL | | | | | | | 0,00 | 499,91 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | EF07410 | 0,00 | 499,91 | 0,00 |
| EF08640 | Partida | UD | U. SELLADO DE TUBO U. SELLADO DE TUBO | | | | | | | 0,00 | 2,37 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | EF08640 | 0,00 | 2,37 | 0,00 |
| EF13303 | Partida | M/L | TUBO P. VERDE DE 125 MM DIÁMETRO PARA COMUNICACIONES TUBO P. VERDE DE 125 MM DIÁMETRO PARA COMUNICACIONES | | | | | | | 223,60 | 3,53 | 789,31 | |
| | | | TOTAL | | | 0 | 4.872,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | | | Fase B | B | 30,37% | | | | 4.186,000 | | | |
| | | | | | | | | | | 1.271,288 | 223,60 SIN EJE 3 | | |
| | | | | | | | | | | EF13303 | 223,60 | 3,53 | 789,31 |

Ud. Columna de 9 m. de altura y luminaria cerrada con lámpara de descarga de 250 w. de sodio alta presión, o similar compuesta de: columna troncocónica construida en chapa de acero acabado galvanizado en caliente con puerta de registro y certificación S/RD 2642/85, RD 401/89 Y OM 16/5/89 /I/ placa de anclaje; luminaria IVH6, clase II, o similar con carcasa y tapa superior en aleación ligera inyectada, sistema óptico formado por reflector de aluminio hidroconformado y anodizado y cierre de vidrio templado sellados con silicona, bandeja portaequipos en poliamida reforzada con vidrio y tapa de aislamiento en polipropileno con equipo eléctrico incorporado; IP-66; /I/ lámpara de sodio de alta presión de 250 w. tubular, acoplamiento a columna y cableado interior para su conexión al circuito de distribución y de red de tierra, anclaje a dado de hormigón (sin incluir éste), p.p de electrodo de puesta a tierra, replanteo, montaje, pequeño material y conexionado.

| | | | D1BACULO01 | 0,00 | 837,25 | 0,00 |
|------------|---------|----|---|------|----------|------|
| D1BACULO02 | Partida | UD | BACULO 9m.+ 2x LUMINARIA 250 w SAP | 0,00 | 1.388,94 | 0,00 |
| | | | | | | |
| | | | D1BACULO02 | 0,00 | 1.388,94 | 0,00 |
| D1BACULO03 | Partida | UD | BACULO 9m.+ LUMINARIA 400 W SAP | 0,00 | 905,58 | 0,00 |
| | | | | | | |
| | | | D1BACULO03 | 0,00 | 905,58 | 0,00 |
| D1CUADRO02 | Partida | UD | CUADRO DE MEDIDA, PROTECCION REGULACIÓN Y MANIOBRA DE ALUMBRADO Ud. Cuadro completo de alumbrado público, tipo CITI-10R, control y encendido con reloj astronómico, con aparatamiento paras 55 y regulador estabilizador de 45 KVA. compuesto por módulo acometida normalizado por Compañía Suministradora con protección y contador electrónico, interruptor de control de potencia, interruptor general automático, interruptores magnetotérmicos y diferenciales para la protección de cada una de las salidas, reloj astronómico y estabilizador reductor de flujo para 45 kVA. con by-pass, así como contactores y pequeño material.Zócalo empotrable de acero inox, bancada de acero inox., envolvente exterior en plancha de acero inox AISI - 304, con módulos para acometida, mando y control y módulo de estabilizador reductor, pintura normalizada GRIS RAL 7032 RGHS-12340, tejadillo para la protección de lluvia, cerraduras de triple acción antivandálica ocultables con alumbrado interior y toma de corriente auxiliar; todo ello s/planos adjuntos y especificaciones de memoria. Totalmente instalado y montado. | 0,00 | 8.581,46 | 0,00 |
| | | | | | | |
| | | | D1CUADRO02 | 0,00 | 8.581,46 | 0,00 |
| D1CUADRO03 | Partida | UD | CUADRO DE MEDIDA, PROTECCION REGULACIÓN Y MANIOBRA DE ALUMBRADO Ud. Cuadro completo de alumbrado público, tipo CITI-10R, control y encendido con reloj astronómico, con aparatamiento paras 55 y regulador estabilizador de 45 KVA. compuesto por módulo acometida normalizado por Compañía Suministradora con protección y contador electrónico, interruptor de control de potencia, interruptor general automático, interruptores magnetotérmicos y diferenciales para la protección de cada una de las salidas, reloj astronómico y estabilizador reductor de flujo para 30 kVA. con by-pass, así como contactores y pequeño material.Zócalo empotrable de acero inox, bancada de acero inox., envolvente exterior en plancha de acero inox AISI - 304, con módulos para acometida, mando y control y módulo de estabilizador reductor, pintura normalizada GRIS RAL 7032 RGHS-12340, tejadillo para la protección de lluvia, cerraduras de triple acción antivandálica ocultables con alumbrado interior y toma de corriente auxiliar; todo ello s/planos adjuntos y especificaciones de memoria. Totalmente instalado y montado. | 0,00 | 8.212,58 | 0,00 |
| | | | | | | |
| | | | D1CUADRO03 | 0,00 | 8.212,58 | 0,00 |
| D1ELLBT006 | Partida | MI | LIN.BT (SUB.)1 RZ1 0.6/1 kv 4(1x95) AL. Suministro e instalación de 1 línea distribución en BT con conductores unipolares de AL,designación 1 RZ1-K 0.6/1 kv 4(1x50mm2)AL instalada bajo tubo XLPE rojo de 160mm. (1 ud.), un tubo de reserva y un tubo XLPE verde de 110 mm con guía para comunicaciones,incluso cinta de señalización, pequeño material y medios | 0,00 | 17,86 | 0,00 |
| | | | | | | |
| | | | D1ELLBT006 | 0,00 | 17,86 | 0,00 |
| D1ELLBT206 | Partida | MI | LINEA ALUMBRADO PÚBLICO Y CIRCUITO DE SEÑAL 1(4X6MM2)CU + TT Suministro e instalación de línea de distribución subterránea para alumbrado público, RV 0,6/1 Kv. de 4x6 mm2. de conductor de cobre bajo tubo de XLPE, sin incluir este, más 1 conductor de cobre de 1x16mm2 750 V para toma de tierra, incluso terminales, empalmes, pequeño material y accesorios completamente instalados | 0,00 | 8,76 | 0,00 |
| | | | | | | |
| | | | D1ELLBT206 | 0,00 | 8,76 | 0,00 |
| D1ELLBT208 | Partida | MI | LINEA ALUMBRADO PÚBLICO Y CIRCUITO DE SEÑAL 1(4X10MM2)CU + TT Suministro e instalación de línea de distribución subterránea para alumbrado público, RV 0,6/1 Kv. de 4x10 mm2. de conductor de cobre bajo tubo de XLPE, sin incluir este, más 1 conductor de cobre de 1x16mm2 750 V para toma de tierra, incluso terminales, empalmes, pequeño material y accesorios completamente instalados | 0,00 | 11,47 | 0,00 |
| | | | | | | |
| | | | D1ELLBT208 | 0,00 | 11,47 | 0,00 |
| D1ELLBT201 | Partida | MI | LINEA ALUMBRADO PÚBLICO Y CIRCUITO DE SEÑAL 1(4X16MM2)CU+ TT Suministro e instalación de línea de distribución subterránea para alumbrado público, RV 0,6/1 Kv. de 4x16 mm2. de conductor de cobre bajo tubo de XLPE, sin incluir este, más 1 conductor de cobre de 1x16mm2 750 V para toma de tierra, incluso terminales, empalmes, pequeño material y accesorios completamente instalados | 0,00 | 14,82 | 0,00 |
| | | | | | | |
| | | | D1ELLBT201 | 0,00 | 14,82 | 0,00 |
| D1ELLBT202 | Partida | MI | LINEA ALUMBRADO PÚBLICO Y CIRCUITO DE SEÑAL 1(4X25MM2)CU+ TT Suministro e instalación de línea de distribución subterránea para alumbrado público, RV 0,6/1 Kv. de 4x25 mm2. de conductor de cobre bajo tubo de XLPE, sin incluir este, más 1 conductor de cobre de 1x16mm2 750 V para toma de tierra, incluso terminales, empalmes, pequeño material y accesorios completamente instalados | 0,00 | 21,12 | 0,00 |
| | | | | | | |
| | | | D1ELLBT202 | 0,00 | 21,12 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-----------|------------|-----|--|-----------|----------|----------|------|
| D10CA0263 | Partida | MI. | CANALIZACIÓN 2 TUBOS XLPE 63 mm. Suministro e instalación en zanja de 2 tubo XLPE rojo de 63 mm. corrugado externamente, s/especificaciones REBT, cinta de señalización, pequeno material, accesorios y medios auxiliares. Totalmente instalados. | 0,00 | 5,20 | 0,00 | |
| | | | | D10CA0263 | 0,00 | 5,20 | 0,00 |
| D10CA0363 | Maquinaria | MI. | CANALIZACIÓN 3 TUBOS XLPE 63 mm. Suministro e instalación en zanja de 3 tubo XLPE rojo de 63 mm. corrugado externamente, s/especificaciones REBT, cinta de señalización, pequeno material, accesorios y medios auxiliares. Totalmente instalados. | 0,00 | 7,57 | 0,00 | |
| | | | | D10CA0363 | 0,00 | 7,57 | 0,00 |
| D10CA0463 | Partida | MI. | CANALIZACIÓN 4 TUBOS XLPE 63 mm. Suministro e instalación en zanja de 4 tubo XLPE rojo de 63 mm. corrugado externamente, s/especificaciones REBT, cinta de señalización, pequeno material, accesorios y medios auxiliares. Totalmente instalados. | 0,00 | 9,81 | 0,00 | |
| | | | | D10CA0463 | 0,00 | 9,81 | 0,00 |
| D10CA0290 | Partida | MI. | CANALIZACIÓN 2 TUBOS XLPE 90 mm. Suministro e instalación en zanja de 2 tubo XLPE rojo de 90 mm. corrugado externamente, s/especificaciones REBT, cinta de señalización, pequeno material, accesorios y medios auxiliares. Totalmente instalados. | 0,00 | 6,56 | 0,00 | |
| | | | | D10CA0290 | 0,00 | 6,56 | 0,00 |
| D10CA0291 | Partida | MI. | CANALIZACIÓN 2 TUBOS XLPE 1 DE 63 y 1 DE 90 mm. Suministro e instalación en zanja de 2 tubo XLPE rojo de 63 Y 90 mm. corrugados externamente, s/especificaciones REBT, cinta de señalización, pequeno material, accesorios y medios auxiliares. Totalmente instalados. | 0,00 | 8,02 | 0,00 | |
| | | | | D10CA0291 | 0,00 | 8,02 | 0,00 |
| D10CA0292 | Partida | MI. | CANALIZACIÓN 2 TUBOS XLPE DE 63 y 2 DE 90 mm. Suministro e instalación en zanja de 2 tubo XLPE rojo de 63 Y 2 de 90 mm. corrugados externamente, s/especificaciones REBT, cinta de señalización, pequeno material, accesorios y medios auxiliares. Totalmente instalados. | 0,00 | 10,84 | 0,00 | |
| | | | | D10CA0292 | 0,00 | 10,84 | 0,00 |
| D10CA0293 | Partida | MI. | CANALIZACIÓN 3 TUBOS XLPE DE 90 mm. Suministro e instalación en zanja de 3 tubos XLPE rojo de 90 mm. corrugados externamente, s/especificaciones REBT, cinta de señalización, pequeno material, accesorios y medios auxiliares. Totalmente instalados. | 0,00 | 9,38 | 0,00 | |
| | | | | D10CA0293 | 0,00 | 9,38 | 0,00 |
| 01.03 | Partida | Ud. | COLUMNA MULTIPLE 14 M. Ud. Columna MULTIPLE 14 de CARANDINI con placa base e=12, o similar, fuste de acero galvanizado de dos tramos, tramo 1 con un diámetro y espesor de 219,1x6 y tramo 2 con un diámetro y espesor de 219,1x4, adorno superior luminoso, tres aros de acero inoxidable AISI 316 para fijación de proyectores, pernos de anclaje M30x1200, con certificado de acuerdo a la directiva Europea 89/106/CE. Incluyendo anclaje a dado de hormigón, puesta a tierra de unión del soporte o con la red de tierra con conductor de 1x16mm ² 750 V. y p.p de electrodo de puesta a tierra, replanteo, montaje con grúa, pequeno material y conexionado interior. | 0,00 | 3.050,98 | 0,00 | |
| | | | | 01.03 | 0,00 | 3.050,98 | 0,00 |
| 01.04 | Partida | ud. | PROYECTOR IZR6-AD400WS Proyector IZR6-AD S 400W, IP66 de INDALUX, o similar con carcasa y marco embisagrado en aleación ligera inyectada, acabado en color gris, con junta de silicona esponjosa, sistema IDUAL, constituido por una lira de acero galvanizado que se sujeta a las piezas de unión y al limbo graduado, bandeja en poliamida reforzada con fibra de vidrio y un interruptor de desconexión en apertura que incorpora el equipo eléctrico, clase II, IP-66, con equipo eléctrico incorporado y lámpara 400W. Incluyendo conexión al circuito de distribución, pequeno material y accesorios. Totalmente instalado y funcionando. | 0,00 | 554,44 | 0,00 | |
| | | | | 01.04 | 0,00 | 554,44 | 0,00 |
| 01.05 | Partida | ud. | PROYECTOR IZR6-AD600WS Proyector IZR6-AD S 600W, IP66 de INDALUX, o similar con carcasa y marco embisagrado en aleación ligera inyectada, acabado en color gris, con junta de silicona esponjosa, sistema IDUAL, constituido por una lira de acero galvanizado que se sujeta a las piezas de unión y al limbo graduado, bandeja en poliamida reforzada con fibra de vidrio y un interruptor de desconexión en apertura que incorpora el equipo eléctrico, clase II, IP-66, con equipo eléctrico incorporado y lámpara 600W. Incluyendo conexión al circuito de distribución, pequeno material y accesorios. Totalmente instalado y funcionando. | 0,00 | 594,46 | 0,00 | |
| | | | | 01.05 | 0,00 | 594,46 | 0,00 |
| E003050 | Partida | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN TODA CLASE DE TERRENO EXCEPTO ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS | 0,00 | 6,13 | 0,00 | |
| | | | | E003050 | 0,00 | 6,13 | 0,00 |
| E003051 | Partida | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS | 0,00 | 12,15 | 0,00 | |
| | | | | E003051 | 0,00 | 12,15 | 0,00 |
| E003110 | Partida | M3 | RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO. RELLENO DE ZANJAS CON ARENA, INCLUSO EXTENDIDO, COMPACTACION Y RASANTEO. | 0,00 | 9,30 | 0,00 | |
| | | | | E003110 | 0,00 | 9,30 | 0,00 |
| E007220 | Partida | M3 | HORMIGÓN ARMADO HA-25-P/20/Ila.COLOCADO. HORMIGÓN ARMADO HA-25-P/20/Ila, INCLUSO FABRICACION, PUESTA EN OBRA, VIBRADO, CURADO, ACABADO Y EJECUCIÓN DE JUNTAS. | 0,00 | 86,49 | 0,00 | |
| | | | | E007220 | 0,00 | 86,49 | 0,00 |
| E003105 | Partida | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO, INCLUSO EXTENDIDO Y COMPACTACION. | 0,00 | 6,34 | 0,00 | |
| | | | | E003105 | 0,00 | 6,34 | 0,00 |
| D03DA012 | Partida | Ud. | ARQUETA PASO O CRUCE ALUMBRADO PUBLICO Ud. Arqueta de registro o paso de 66x66x80 cm. de dimensiones interiores, realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscada y bruñida en su interior, con relleno del fondo de la arqueta con grava (unos 10 cm.) de tamaño no superior a 3 cm. / cerco y tapa normalizada. | 0,00 | 110,72 | 0,00 | |
| | | | | D03DA012 | 0,00 | 110,72 | 0,00 |
| D36ZA005 | Partida | Ud | BANCADA Y PROTEC.ARMARIO Ud. Bancada para colocación zócalo inox. para alumbrado público, incluso cimentación, colocación de tubos de 0,80 m. de longitud de XLPE de 110 mm., para acometida eléctrica, según normativa de la Compañía. | 0,00 | 155,64 | 0,00 | |
| | | | | D36ZA005 | 0,00 | 155,64 | 0,00 |
| D36YA005 | Partida | Ud | CIMENTACION P/RACULO Ud. Cimentación para báculo de 80x80x120 cm., con hormigón HM-20/P/20 con cuatro redondos de anclaje con rosca, /arqueta de derivación adosada a la cimentación de 55x55x60 cm. realizada con fábrica de medio pie de ladrillo recibido con mortero de cemento y arena de río, enfoscada interiormente, / cerco y tapa de fundición, excavación y retirada de tierras sobrantes a vertedero, totalmente terminada. | 0,00 | 200,26 | 0,00 | |
| | | | | D36YA005 | 0,00 | 200,26 | 0,00 |
| D36YA008 | Partida | Ud. | CIMENTACION P/COLUMNA 14 m. + ARQUETA. | 0,00 | 233,61 | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-----|--|----|--------|-----------|-------|-----------|-----------|----------|------------|------------|
| | | | | 12 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,000 | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | 12,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 3 | | | 3,000 | | | | |
| EF03204 | | | | | | | | | 3,00 | 230,48 | 691,44 | |
| EF03205 | Partida | M/L | SUMINISTRO DE LÍNEA TRIFÁSICA 18,20 | | 1 | 192,000 | 0,000 | 0,000 | 192,000 | 55,14 | 15,25 | 840,92 |
| TOTAL | | | | | | | | 192,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 28,72% | | | 55,142 | | | | |
| EF03205 | | | | | | | | | 55,14 | 15,25 | 840,92 | |
| EF03206 | Partida | UD | SUMINISTRO DE CONJUNTO DE AMARRE CABLE DE TIERRA AC-50 | | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,000 | 1,00 | 86,95 | 86,95 |
| TOTAL | | | | | | | | 4,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 1 | | | 1,000 | | | | |
| EF03206 | | | | | | | | | 1,00 | 86,95 | 86,95 | |
| EF03207 | Partida | M/L | SUMINISTRO DE LÍNEA CABLE AC-50 | | 1 | 192,000 | 0,000 | 0,000 | 192,000 | 55,14 | 1,10 | 60,66 |
| TOTAL | | | | | | | | 192,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 28,72% | | | 55,142 | | | | |
| EF03207 | | | | | | | | | 55,14 | 1,10 | 60,66 | |
| EF03208 | Partida | UD | SUMINISTRO DE ANTIESCALA DE CHAPA CON PUERTA | | 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 1,00 | 3.343,20 | 3.343,20 |
| TOTAL | | | | | | | | 2,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 1 | | | 1,000 | | | | |
| EF03208 | | | | | | | | | 1,00 | 3.343,20 | 3.343,20 | |
| EF03209 | Partida | UD | SUMINISTRO DE PLACA DE RIESGO ELÉCTRICO | | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 1,00 | 7,90 | 7,90 |
| TOTAL | | | | | | | | 3,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 1 | | | 1,000 | | | | |
| EF03209 | | | | | | | | | 1,00 | 7,90 | 7,90 | |
| EF03210 | Partida | UD | SUMINISTRO DE ANILLO DE TIERRA DEL APOYO PAS CON UN VALOR INFERI | | | | | | 0,00 | 1.920,00 | 0,00 | |
| EF03210 | | | | | | | | | 0,00 | 1.920,00 | 0,00 | |
| EF03211 | Partida | UD | SUMINISTRO DE ANILLO DE TIERRA CON UN VALOR INFERIOR A 20 OHMIOS | | | | | | 0,00 | 1.440,00 | 0,00 | |
| EF03211 | | | | | | | | | 0,00 | 1.440,00 | 0,00 | |
| EF03212 | Partida | M/L | SUMINISTRO DE CABLE 66 KV SUBTERRÁNEO 1 X 630 MM2 CU + H 130 | | 1 | 7.705,000 | 0,000 | 0,000 | 7.705,000 | 2.212,88 | 57,97 | 128.280,42 |
| TOTAL | | | | | | | | 7.705,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 28,72% | | | 2.212,876 | | | | |
| EF03212 | | | | | | | | | 2.212,88 | 57,97 | 128.280,42 | |
| EF03213 | Partida | UD | SUMINISTRO TERMINAL EXTERIOR 66 KV PARA CABLE 1 X 630 MM2 CU + | | 6 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | 2,00 | 1.269,60 | 2.539,20 |
| TOTAL | | | | | | | | 6,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 2 | | | 2,000 | | | | |
| EF03213 | | | | | | | | | 2,00 | 1.269,60 | 2.539,20 | |
| EF03214 | Partida | UD | SUMINISTRO DE EMPALME CRUCE 66 KV SUBTERRÁNEO 1 X 630 MM2 CU + H | | 6 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | 2,00 | 1.320,00 | 2.640,00 |
| TOTAL | | | | | | | | 6,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 2 | | | 2,000 | | | | |
| EF03214 | | | | | | | | | 2,00 | 1.320,00 | 2.640,00 | |
| EF03215 | Partida | M/L | SUMINISTRO DE CABLE RV 0,6/1 KV 1X150 MM2 CU | | 1 | 2.824,000 | 0,000 | 0,000 | 2.824,000 | 811,05 | 17,53 | 14.217,76 |
| TOTAL | | | | | | | | 2.824,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 28,72% | | | 811,053 | | | | |
| EF03215 | | | | | | | | | 811,05 | 17,53 | 14.217,76 | |
| EF03216 | Partida | UD | SUMINISTRO DE CAJA DE PUESTA A TIERRA TRIPOLAR CON DESCARGADORES | | 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 1,00 | 4.276,80 | 4.276,80 |
| TOTAL | | | | | | | | 2,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 1 | | | 1,000 | | | | |
| EF03216 | | | | | | | | | 1,00 | 4.276,80 | 4.276,80 | |
| EF03217 | Partida | UD | SUMINISTRO DE CAJA DE PUESTA A TIERRA UNIPOLAR SIN DESCARGADORES | | 6 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | 2,00 | 2.700,00 | 5.400,00 |
| TOTAL | | | | | | | | 6,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 2 | | | 2,000 | | | | |
| EF03217 | | | | | | | | | 2,00 | 2.700,00 | 5.400,00 | |
| EF0318 | Partida | UD | SUMINISTRO DE AUTOVÁLVULAS DE 66 KV EN APOYO TIPO PAS | | 6 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | 2,00 | 982,07 | 1.964,14 |
| TOTAL | | | | | | | | 6,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 2 | | | 2,000 | | | | |
| EF0318 | | | | | | | | | 2,00 | 982,07 | 1.964,14 | |
| EF0319 | Partida | UD | SUMINISTRO DE OBTURADORES PARA LOS CABLES DE POTENCIA A LA SALID | | 12 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,000 | 3,00 | 199,48 | 598,44 |
| TOTAL | | | | | | | | 12,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 3 | | | 3,000 | | | | |
| EF0319 | | | | | | | | | 3,00 | 199,48 | 598,44 | |
| EF0320 | Partida | UD | SUMINISTRO DE OBTURADORES PARA LOS TUBOS DE 125 A LA ENTRADA Y S | | 24 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24,000 | 6,00 | 113,17 | 679,02 |
| TOTAL | | | | | | | | 24,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 6 | | | 6,000 | | | | |
| EF0320 | | | | | | | | | 6,00 | 113,17 | 679,02 | |
| EF0321 | Partida | M/L | CABLES DE COMUNICACIONES. CAJA DE EMPALMES, HERRAJES, ETC | | 1 | 4.000,000 | 0,000 | 0,000 | 4.000,000 | 1.148,80 | 4,85 | 5.571,68 |
| TOTAL | | | | | | | | 4.000,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 28,72% | | | 1.148,800 | | | | |
| EF0321 | | | | | | | | | 1.148,80 | 4,85 | 5.571,68 | |
| EF0322 | Partida | M/L | SUMINISTRO SUBCONDUCTO | | 1 | 2.500,000 | 0,000 | 0,000 | 2.500,000 | 718,00 | 3,50 | 2.513,00 |
| TOTAL | | | | | | | | 2.500,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 28,72% | | | 718,000 | | | | |
| EF0322 | | | | | | | | | 718,00 | 3,50 | 2.513,00 | |
| EF1301 | Partida | UD | MONTAJE DE APOYO METÁLICO TIPO A-1400-11,7-PAS | | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,00 | 6.272,70 | 0,00 |
| TOTAL | | | | | | | | 1,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | | | | 0,000 | | | | |
| EF1301 | | | | | | | | | 0,00 | 6.272,70 | 0,00 | |
| EF1302 | Partida | UD | MONTAJE DE APOYO METÁLICO TIPO A-1400-20,7-PAS | | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 1,00 | 8.526,30 | 8.526,30 |
| TOTAL | | | | | | | | 1,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 28,72% | | | 1,000 | | | | |
| EF1302 | | | | | | | | | 1,00 | 8.526,30 | 8.526,30 | |
| EF1303 | Partida | UD | MONTAJE DE APOYO METÁLICO TIPO A-900-27,5-F40 | | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,00 | 8.645,10 | 0,00 |
| TOTAL | | | | | | | | 1,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 28,72% | | | 0,000 | | | | |
| EF1303 | | | | | | | | | 0,00 | 8.645,10 | 0,00 | |
| EF1304 | Partida | UD | MONTAJE DE CADENAS DE AMARRE 66 KV CON AISLAMIENTO COMPUESTO NIV | | 12 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,000 | 3,00 | 207,44 | 622,32 |
| TOTAL | | | | | | | | 12,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 28,72% | | | 3,000 | | | | |
| EF1304 | | | | | | | | | 3,00 | 207,44 | 622,32 | |
| EF1305 | Partida | M/L | TENDIDO DE LÍNEA TRIFÁSICA 18,20 | | 1 | 192,000 | 0,000 | 0,000 | 192,000 | 55,14 | 4,31 | 237,66 |
| TOTAL | | | | | | | | 192,000 | | | | |
| | | | Fase B | B | 28,72% | | | 55,142 | | | | |
| EF1305 | | | | | | | | | 55,14 | 4,31 | 237,66 | |
| EF1306 | Partida | UD | MONTAJE DE CONJUNTO DE AMARRE CABLE DE TIERRA AC-50 | | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,000 | 1,00 | 98,90 | 98,90 |
| TOTAL | | | | | | | | 4,000 | | | | |

SEÑAL CIRCULAR DE 60CM DE DIAMETRO FABRICADA EN CHAPA DE ALUMINIO PINTADA Y REFLECTORIZADA, INSTALADA. INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION GALVANIZADO Y CIMENTACION.

Fase B B

2,000

| Partida | UD | Descripción | Medición Cert 45 | 1 | 4,860 | 0,000 | 0,000 | 4,860 | E070010 | 2,00 | 185,48 | 370,96 |
|------------------|----------|--|-----------------------|---|-------|-------|-------|-------|---------|------|--------|--------|
| E070011 | UD | SEÑAL CIRCULAR DE 90 CM DE DIAMETRO | | | | | | | | | | |
| | | SEÑAL CIRCULAR DE 90CM DE DIAMETRO FABRICADA EN CHAPA DE ALUMINIO PINTADA Y REFLECTORIZADA, INSTALADA. INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION GALVANIZADO Y CIMENTACION. | La partida total es 0 | | | | | | | | | |
| E070014 | UD | SEÑAL TRIANGULAR DE 90CM DE LADO | | | | | | | | | | |
| | | SEÑAL TRIANGULAR DE 90CM DE LADO FABRICADA EN CHAPA DE ALUMINIO PINTADA Y REFLECTORIZADA, INSTALADA. INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION GALVANIZADO Y CIMENTACION. | La partida total es 0 | | | | | | | | | |
| E070015 | UD | SEÑAL TRIANGULAR DE 135CM DE LADO | | | | | | | | | | |
| | | SEÑAL TRIANGULAR DE 135CM DE LADO FABRICADA EN CHAPA DE ALUMINIO PINTADA Y REFLECTORIZADA, INSTALADA. INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION GALVANIZADO Y CIMENTACION. | | | | | | | | | | |
| E070016 | UD | SEÑAL OCTOGONAL STOP 60CM DE LADO | | | | | | | | | | |
| | | SEÑAL OCTOGONAL DE 60CM DE LADO FABRICADA EN CHAPA DE ALUMINIO PINTADA Y REFLECTORIZADA, INSTALADA. INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION GALVANIZADO Y CIMENTACION. | La partida total es 0 | | | | | | | | | |
| E070040 | M2 | CARTEL EN PERFIL DE ALUMINIO HI. | | | | | | | | | | |
| | | CARTEL EN PERFIL DE ALUMINIO EXTRUSIONADO, REFLECTANTE HI, INCLUSO POSTES DE SUSTENTACION GALVANIZADOS Y CIMENTACION. COLOCADO. | La partida total es 0 | | | | | | | | | |
| E070041 | M2 | CARTEL EN PERFIL DE CHAPA GALVANIZAD | | | | | | | | | | |
| | | CARTEL EN PERFIL DE CHAPA GALVANIZADA REFLECTANTE. INCLUSO POSTES DE SUSTENTACION GALVANIZADOS Y CIMENTACION. COLOCADO. | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | |
| Medición Cert 45 | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | |
| Fase B B 39,59% | | | | | | | | | | | | |
| E070046 | UD | PANEL COMPLEMENTARIO S-840 | | | | | | | | | | |
| | | PANEL COMPLEMENTARIO S-840. INSTALADO. | | | | | | | | | | |
| E070065 | UD | DELINEADOR S/BARRERA DE SEGURIDAD | | | | | | | | | | |
| | | DELINEADOR SOBRE BARRERA DE SEGURIDAD, COLOCADO. | | | | | | | | | | |
| E070067 | UD | CAPTAFAROS REFLECTANTE EN PAVIMENTO | | | | | | | | | | |
| | | CAPTAFAROS REFLECTANTE EN PAVIMENTO | | | | | | | | | | |
| E070056 | ML | BARRERA DE SEGURIDAD BMSNA 4/120B | | | | | | | | | | |
| | | BARRERA DE SEGURIDAD BMSNA 4/120B | | | | | | | | | | |
| E070061 | UD | TERMINAL BARRERA DE SEGURIDAD CON ABATIMIENTO NORMAL | | | | | | | | | | |
| | | TERMINAL DE BARRERA DE SEGURIDAD CON ABATIMIENTO NORMAL, INSTALADO. | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | |
| Fase B B 39,16% | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Capítulo | CUMPLIMIENTO DE LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL | | | | | | | | | | |
| U15CJE010 | m | BARRERAS FILTRANTES PAJA H=1 m | | | | | | | | | | |
| | | Colocación de barrera para retención de sedimentos, construida con balas de paja de cereal, fijada al terreno mediante estacas de madera de pino de 10x10 cm y 2 m de altura, enterrándose las pacas de paja a 10 cm de profundidad y las estacas de madera a 0.8 m, siendo la altura de la barrera de 1 m | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | |
| Fase B B 39,16% | | | | | | | | | | | | |
| U15CJE060 | ud | BALSA DE DEPURACIÓN PRIMARIA | | | | | | | | | | |
| | | DESPEJE Y DESBROCE, EN UN ESPESOR DE HASTA 50CM, MEDIDOS SOBRE EL TERRENO, INCLUSO EXPLANACION, PREPARACION DEL TERRENO, ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | |
| Fase B B 39,16% | | | | | | | | | | | | |
| U15CJE050 | ud | BALSA DE DECANTACIÓN | | | | | | | | | | |
| | | Balsa de decantación | | | | | | | | | | |
| | | EXCAVACION A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN ZANJAS, POZOS, CIMIENTOS, RECINTOS TABLESTACADOS Y OBRAS DE DRENAJE, EN TODA CLASE DE TERRENO EXCEPTO ROCA, CON ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, INCLUSO ACOPIOS INTERMEDIOS, TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO Y GESTIÓN DE EXCEDENTES DE TIERRAS NO CONTAMINADAS | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | |
| Fase B B 39,16% | | | | | | | | | | | | |
| Medición Cert 45 | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | |
| Fase B B 39,16% | | | | | | | | | | | | |



PRESUPUESTO



XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA-XESTUR, S. A.
OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO (ACTECA)
U.T.E. MORÁS

PRESUPUESTO DIFERENCIADO POR FASES - FASE B

| Obra: | | OBRAS URBANIZACIÓN ACTECA | FASE B | | |
|--------------|-----|---|--------------------|--------|---------------------|
| Cod. | Ud. | CONCEPTO | EJECUCIÓN MATERIAL | | |
| | | | MEDICIÓN | PRECIO | IMPORTE |
| 01 | | URBANIZACIÓN DEL PARQUE EMPRESARIAL | | | |
| 01.01 | | TRABAJOS PREVIOS Y DEMOLICIONES | | | |
| UB-E003001 | M2 | DESPEJE Y DESBROCE. e=50cms | 498.072,32 | 0,75 | 373.554,24 |
| UB-E002070 | M2 | DEMOLICION PAVIMENTO ASFALTICO | 3.091,90 | 3,83 | 11.841,97 |
| UB-E002010 | M2 | DEMOLICION DE CIERRES DE FINCA Y MUROS DE BLOQUE DE HORMIGON | 1.081,33 | 8,41 | 9.093,97 |
| UB-E002020 | M3 | DEMOLICION DE EDIFICACIONES DE USO INDUSTRIAL Y/O RESIDENCIAL | 6.821,89 | 9,31 | 63.511,84 |
| UB-E002025 | M3 | DEMOLICION DE COBERTIZOS | 884,12 | 5,19 | 4.588,60 |
| | | 01.01. TRABAJOS PREVIOS Y DEMOLICIONES | | | 462.590,61 |
| 01.02 | | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | |
| UB-E003002 | M3 | EXCAVACION Y ACOPIO TIERRA VEGETAL | 183.097,08 | 1,18 | 216.054,56 |
| UB-E003009 | M3 | EXCAVAC.EN DESMONTE EN ZONAS DE ACOPIOS Y ESCOMBRERAS | | 1,29 | |
| UB-E003010 | M3 | EXCAVAC.EN DESMONTE NO CLASIFICADO. | 1.414.313,57 | 3,18 | 4.497.517,16 |
| UB-E003020 | M3 | NÚCLEO DE TODO - UNO EN TERRAPLEN SIN MATERIAL | 1.449.770,47 | 0,93 | 1.348.286,53 |
| UB-E003021 | M3 | ESPALDONES DE PEDRAPLEN SIN MATERIAL | 110.437,14 | 1,74 | 192.160,62 |
| UB-E003190 | M3 | ESCOLLERA DE 100 KG A 1.500 KG, COLOCADA CON MEDIOS MECÁNICOS PA | 106.576,48 | 3,05 | 325.058,27 |
| UB-E003011 | M3 | SUPLEMENTO POR EJECUCIÓN DE VOLADURA ESPECIAL A D<300 M GASODUCTOS | 344.756,41 | 5,82 | 2.006.482,28 |
| UB-003012 | M3 | SUPLEMENTO POR EJECUCIÓN DE MAYOR VOLUMEN DE VOLADURAS EN DESMONTES | 922.121,00 | 0,12 | 110.654,52 |
| UB-003013 | M3 | SUPLEMENTO POR EJECUCIÓN DE VOLADURAS SEGÚN BANCO TIPO, ADAPTACIÓN A CONDICIONANTES | 922.121,00 | 1,39 | 1.281.748,19 |
| | | 01.02. MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | 9.977.962,12 |
| 01.03 | | TRATAMIENTO DE TALUDES | | | |
| UB-E072337 | M2 | TRATAMIENTO ANTIEROSIÓN CONSISTENTE EN INSTALACIÓN DE UNA GEOMAL | 1.390,19 | 22,27 | 30.959,55 |
| UB-E008140 | M2 | COLOCACIÓN DE GEOTEXTIL NO TEJIDO AGUJETEADO FABRICADO A PARTIR | 17.825,77 | 2,92 | 52.051,25 |
| UB-E072020 | M2 | SIEMBRA POR ASPERSION HIDROMULCHING PARA ENVEJECIMIENTO DE ROCAS | 43.859,37 | 0,80 | 35.087,49 |
| | | 01.03. TRATAMIENTO DE TALUDES | | | 118.098,30 |
| 01.04 | | FIRMES Y PAVIMENTOS | | | |
| UB-E004001 | TM | MEZCLA ASFALTICA CALIENTE TIPO D-20 | | 36,54 | |
| UB-E004022 | TM | MEZCLA ASFALTICA CALIENTE TIPO G-25 | | 33,16 | |
| UB-E004012 | TM | MEZCLA ASFALTICA CALIENTE TIPO S-25 | | 34,74 | |
| UB-E004055 | M2 | RIEGO DE ADHERENCIA | | 0,24 | |
| UB-E004056 | M2 | RIEGO DE IMPRIMACION | | 0,41 | |
| UB-E004050 | M2 | DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL. | | 2,46 | |
| UB-E004075 | M3 | BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL | | 14,98 | |
| UB-E011111 | M/L | BORDILLO REMONT.HORM.20X20CM I/H.ASI | | 16,63 | |
| UB-E011100 | M/L | BORDILLO PREF.HORM.35X15 I/H.ASIENTO | | 12,69 | |
| UB-E007205 | M3 | HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO. | | 77,58 | |
| UB-E003030 | M3 | MATERIAL CORONACION PROCED.PRESTAMOS | 7.967,05 | 4,74 | 37.763,84 |
| UB-E004004 | TM | MEZCLA ASFÁLTICA CALIENTE TIPO D-12 | | 34,44 | |
| UB-E005006 | M/L | ENCOFRADO PERDIDO DE MADERA 15 CM ANCHURA | | 3,59 | |
| | | 01.04. FIRMES Y PAVIMENTOS | | | 37.763,84 |

XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA-XESTUR, S. A.
OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO (ACTECA)
U.T.E. MORÁS

PRESUPUESTO DIFERENCIADO POR FASES - FASE B

| Obra: | | OBRAS URBANIZACIÓN ACTECA | FASE B | | |
|--------------------|-----|--|--------------------|----------|-------------------|
| Cod. | Ud. | CONCEPTO | EJECUCIÓN MATERIAL | | |
| | | | MEDICIÓN | PRECIO | IMPORTE |
| 01.05 | | SERVICIOS URBANOS | | | |
| 01.05.01 | | RED DE DRENAJE DE AGUAS PLUVIALES | | | |
| UB-E003001 | M2 | DESPEJE Y DESBROCE. e=50cms | 57,79 | 0,75 | 43,35 |
| UB-E003050 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA | 3.413,10 | 6,13 | 20.922,33 |
| UB-E003051 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | 4.344,03 | 12,15 | 52.779,99 |
| UB-E005150 | M2 | ENTIBACION PLANCHAS BLINDAJE DESLIZ. | | 12,19 | |
| UB-E003115 | M3 | RELLENO CON MATERIAL FILTRANTE | 324,54 | 13,42 | 4.355,26 |
| UB-E003105 | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. | 1.861,84 | 6,34 | 11.804,07 |
| UB-E003100 | M3 | RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION | 3.157,88 | 2,44 | 7.705,22 |
| UB-E007205 | M3 | HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO. | 0,98 | 77,58 | 75,87 |
| UB-E040221 | UD | ELEM.COMUNES POZO REG.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø < 80 | 17,00 | 257,12 | 4.371,04 |
| UB-E040223 | UD | ELEM.COMUNES POZO RESALTO.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø < | 4,56 | 542,11 | 2.471,90 |
| UB-E040224 | UD | ELEM.COMUNES POZO REG. L1.5M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø > | 0,66 | 665,72 | 441,62 |
| UB-E040222 | M/L | FUSTE DE POZO DE REGISTRO D=1M. | 35,44 | 135,03 | 4.786,11 |
| UB-E040555 | UD | ELEMENTOS COMUNES DE POZO DE RESALTO RECTANGULAR D > 80 CM | 5,27 | 3.124,65 | 16.477,60 |
| UB-E040225 | M/L | FUSTE DE POZO DE RESALTO PARA Ø>80 CM | 14,65 | 502,14 | 7.357,73 |
| UB-E040318 | UD | ARQUETA TIPO A PARA UN TUBO Ø<0,80 M | 10,00 | 484,34 | 4.843,40 |
| UB-E013118 | UD | ARQUETA TIPO B PARA TUBERIA D>=80CM | 2,00 | 1.278,47 | 2.556,94 |
| UB-E040305 | UD | SUMIDERO HM-30 0.7X0.25X0.7 I/C.POZO | | 225,83 | |
| UB-E040301 | M/L | SUMIDERO CORRIDO DE REJILLA EN PARCELAS ESPECÍFICAS DE APARCAMIE | | 136,21 | |
| UB-E013020 | M/L | DREN DE PVC. DN=100 MM.DOBLE PARED SN 4KN/M2 | 27,58 | 3,25 | 89,63 |
| UB-E018201 | M/L | TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 160 MM.6KN/m2 | 41,61 | 9,52 | 396,14 |
| UB-E018204 | M/L | TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 315 MM.8KN/m2 | 617,06 | 25,06 | 15.463,57 |
| UB-E018205 | M/L | TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 400 MM.8KN/m2 | 428,73 | 38,84 | 16.651,70 |
| UB-E018206 | M/L | TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 500 MM.8KN/m2 | 299,96 | 62,21 | 18.660,39 |
| UB-E018207 | M/L | TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 600 MM.8KN/m2 | 272,35 | 86,40 | 23.531,13 |
| UB-E015212 | M/L | TUBO E/CAMP.H.ARMADO D=80CM X 240 CM C-90 | 547,52 | 133,41 | 73.044,64 |
| UB-E015222 | M/L | TUBO E/CAMP.H.ARMADO D=100CM X 240 CM C-90 | 122,34 | 184,12 | 22.525,98 |
| UB-E015232 | M/L | TUBO E/CAMP.H.ARMADO D=120CM X 240 CM C-90 | | 248,94 | |
| UB-E015243 | M/L | TUBO E/CAMP.H.ARMADO D=150CM X 240 CM C-90 | | 377,23 | |
| UB-E013080 | UD | BOQUILLA CON ALETAS TUBERIA D=80 CM | | 437,90 | |
| UB-E013083 | UD | BOQUILLA CON ALETAS TUBERIA D=150 CM | 1,00 | 1.599,00 | 1.599,00 |
| UB-E013319 | ML | CUNETAS TRIANGULAR REVESTIDA 0,80x 0,40 M | | 21,73 | |
| UB-E013302 | ML | CANAL TRAPEZIAL REVESTIDO DE 0.50x0.50m. | | 23,61 | |
| UB-E013326 | ML | CANAL TRAPEZIAL REVESTIDO (1,00 + 0,50) Y 0,50 M DE ALTURA, ESCA | | 65,19 | |
| UB-E013002 | M/L | EXCAVACIÓN, PERFILADO Y ACONDICIONAMIENTO DE CUNETONES EN ROCA | | 14,11 | |
| UB-E013001 | M/L | EXCAVACIÓN, PERFILADO Y ACONDICIONAMIENTO DE CUNETONES EN TIERRA | | 7,28 | |
| UB-E013251 | ML | BAJANTE HORMIGONADA IN SITU SOBRE TALUD DE BORDE DE PARCELA | | 142,87 | |
| UB-E013252 | UD | ELEMENTOS COMUNES DE BAJANTE ESCALONADA CON DESAGÜE A ARQUETA B | | 68,66 | |
| UB-E007201 | M2 | HORMIGON DE LIMPIEZA fck>=15N/mm2 E=10CMS.COLOCADO. | | 6,38 | |
| UB-E007275 | M3 | HORMIGON ARMADO HA-30-P/20/IV+Qb | | 92,95 | |
| UB-E006002 | KG | ACERO TIPO B 500 S.COLOCADO. | | 1,10 | |
| UB-E005001 | M2 | ENCOFRADO NO VISTO | | 17,46 | |
| UB-E005005 | M2 | ENCOFRADO VISTO | | 20,97 | |
| UB-E005025 | M3 | CIMBRA METALICA | | 12,31 | |
| UB-E040036 | UD | PATE ACERO RECUBIERTO POLIPROPILENO. | | 11,00 | |
| UB-E040005 | UD | TAPA FUND.DUCTIL TIPO REXEL 40T. | | 127,67 | |
| UB-E035114 | UD | CESTON RECOGIDA FLOTANTES | | 737,47 | |
| UB-E035115 | UD | GUIAS PARA CESTON DE FLOTANTES | | 91,46 | |
| UB-E035107 | UD | TRAMPILLA 850X850MM | | 261,84 | |
| | | 01.05.01. RED DE DRENAJE DE AGUAS PLUVIALES | | | 312.954,59 |
| 01.05.02 | | RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES | | | |
| 01.05.02.01 | | RED DE COLECTORES E IMPULSIÓN | | | |
| UB-E003051 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | 1.040,01 | 12,15 | 12.636,16 |
| UB-E003050 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA | 948,46 | 6,13 | 5.814,06 |
| UB-E005150 | M2 | ENTIBACION PLANCHAS BLINDAJE DESLIZ. | | 12,19 | |
| UB-E003105 | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. | 624,75 | 6,34 | 3.960,93 |
| UB-E003100 | M3 | RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION | 1.365,87 | 2,44 | 3.332,73 |
| UB-E040221 | UD | ELEM.COMUNES POZO REG.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø < 80 | 18,00 | 257,12 | 4.628,16 |
| UB-E040223 | UD | ELEM.COMUNES POZO RESALTO.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø < | 3,72 | 542,11 | 2.013,94 |
| UB-E040222 | M/L | FUSTE DE POZO DE REGISTRO D=1M. | 33,81 | 135,03 | 4.564,90 |
| UB-E018204 | M/L | TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 315 MM.8KN/m2 | 1.153,01 | 25,06 | 28.894,45 |
| UB-E022004 | M/L | TUBERIA P.E-100 DN-110MM 10ATM.AZUL | | 14,27 | |
| | | 01.05.02.01. RED DE COLECTORES E IMPULSIÓN | | | 65.845,34 |

XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA-XESTUR, S. A.
OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO (ACTECA)
U.T.E. MORÁS

PRESUPUESTO DIFERENCIADO POR FASES - FASE B

| Obra: | | OBRAS URBANIZACIÓN ACTECA | FASE B | | |
|--------------------|-----|--|--------------------|--------------|-------------------|
| Cod. | Ud. | CONCEPTO | EJECUCIÓN MATERIAL | | |
| | | | MEDICIÓN | PRECIO | IMPORTE |
| 01.05.02.02 | | ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES | | | |
| E003010 | M3 | EXCAVAC.EN DESMONTE NO CLASIFICADO. | | 3,18 | |
| E005150 | M2 | ENTIBACION PLANCHAS BLINDAJE DESLIZ. | | 12,19 | |
| UB-E003051 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | | 12,15 | |
| UB-E003100 | M3 | RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION | | 2,44 | |
| UB-E005001 | M2 | ENCOFRADO NO VISTO | | 17,46 | |
| UB-E005005 | M2 | ENCOFRADO VISTO | | 20,97 | |
| UB-E005025 | M3 | CIMBRA METALICA | | 12,31 | |
| UB-E040036 | UD | PATE ACERO RECUBIERTO POLIPROPILENO. | | 11,00 | |
| UB-E007201 | M2 | HORMIGON DE LIMPIEZA fck>=15N/mm2 E=10CMS.COLOCADO. | | 6,38 | |
| UB-E007275 | M3 | HORMIGON ARMADO HA-30-P/20/IV+Qb | | 92,95 | |
| UB-E006002 | KG | ACERO TIPO B 500 S.COLOCADO. | | 1,10 | |
| UB-E035107 | UD | TRAMPILLA 850X850MM | | 261,84 | |
| UB-E035114 | UD | CESTON RECOGIDA FLOTANTES | | 737,47 | |
| UB-E035115 | UD | GUIAS PARA CESTON DE FLOTANTES | | 91,46 | |
| UB-E034127 | UD | BOMBA SUMERGIBLE AS0630-S 22/4-D01-10-M DE AGUAS RESIDUALES CAPA | | 976,00 | |
| UB-E034106 | UD | PEDESTAL DN 65 AS/MF | | 268,79 | |
| UB-E034126 | UD | REGULADOR DE NIVEL | | 66,40 | |
| UB-E034119 | UD | CUADRO ELÉCTRICO TLM, PARA 2 BOMBAS/EQUIPO DE HASTA 4 KW A 400/2 | | 1.492,80 | |
| UB-E034104 | UD | TRAMPILLA DOBLE 1270X740 FUNDICIÓN D400 CARGA 40TN (REF84002373) | | 354,40 | |
| UB-E034107 | UD | TRAMPILLA SIMPLE 650X750 FUNDICIÓN D400 CARGA 40 TN (REF.8400034 | | 226,39 | |
| UB-E034128 | PA | CALDERERÍA, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE BOMBEO DE AG | | 3.734,33 | |
| | | 01.05.02.02. ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES | | | |
| | | 01.05.02. RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES | | | 65.845,34 |
| 01.05.03 | | RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA, RIEGO E INCENDIOS | | | |
| 01.05.03.01 | | RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA Y RIEGO | | | |
| UB-E003051 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | 1.098,13 | 12,15 | 13.342,25 |
| UB-E003050 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA | 2.014,66 | 6,13 | 12.349,88 |
| UB-E003105 | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. | 959,31 | 6,34 | 6.082,02 |
| UB-E003100 | M3 | RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION | 2.489,75 | 2,44 | 6.074,98 |
| UB-E029101 | UD | ACOMETIDA RED ABASTECIMIENTO | 14,00 | 913,95 | 12.795,30 |
| UB-ACO125.011 | UD | ACOMETIDA A RED GENERAL PARA RIEGO EN DIA 125 MM | | 186,42 | |
| UB-UIFR.6clc | UD | BOCA RIEGO BLINDADA 65 MM | | 416,85 | |
| UB-921010 | UD | ARQUETA PARA ACOMETIDAS 1X1X1.65 M | 14,00 | 553,62 | 7.750,68 |
| UB-UIFA12d | UD | VENTOSA DN 100 MM | 2,00 | 442,73 | 885,46 |
| UB-DES.1a | UD | DESAGÜE RED ABASTECIMIENTO | 1,00 | 536,15 | 536,15 |
| UB-921011 | UD | ARQUETA PARA VENTOSAS Y VACIADO DE RED 1X1X1.65 | 6,00 | 485,44 | 2.912,64 |
| UB-UIFA15b | UD | ARQUETA TE Y VAL.COMP ø TUB 300-100 MM 1.2X1.2X1.65 M | 4,00 | 594,13 | 2.376,52 |
| UB-TEEEB.00 | UD | TE EEB EXPRES 150-150 PN10 | | 88,31 | |
| UB-TEEEB.02 | UD | TE EEB EXPRES 200-200 PN16 | | 139,93 | |
| UB-TEEEB.03 | UD | TE EEB EXPRES 250-250 PN16 | 2,00 | 188,67 | 377,34 |
| UB-CONO3.150 | UD | CONO RED. EE DN250/200 C/J.EXPRES | | 166,72 | |
| UB-CONO3.200 | UD | CONO RED. EE DN300/250 C/J.EXPRES | | 268,17 | |
| UB-UIFA.9aj | UD | VÁLV COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 200 | | 437,97 | |
| UB-UIFA.9ak | UD | VÁLV COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 250 | | 917,82 | |
| UB-CODO14.011 | UD | CODO FUNDICION B/B 200-90º | 1,00 | 114,36 | 114,36 |
| UB-CODO14.031 | UD | CODO FUNDICION B/B 250-90º | | 182,81 | |
| UB-UIFA.8ab | UD | ANCL DERIVACIÓN EN TE TB ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO | 19,00 | 272,99 | 5.186,81 |
| UB-UIFA.8ac | UD | ANCL DERIVACIÓN EN TE TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO | 8,00 | 550,56 | 4.404,48 |
| UB-UIFA.8aa | UD | ANCL ACOMETIDA TUB ABAST | 12,00 | 68,44 | 821,28 |
| UB-UIFA.8bb | UD | ANCL CODO DE 90º TB ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO | 5,00 | 367,07 | 1.835,35 |
| UB-UIFA.8bc | UD | ANCL CODO DE 90º TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO | 3,00 | 521,22 | 1.563,66 |
| UB-E020006 | M/L | TUBERIA FUNDICION DN-200MM I/J.STAND | 708,00 | 35,55 | 25.169,40 |
| UB-E020007 | M/L | TUBERIA FUNDICION DN-250MM I/J.STAND | 419,00 | 44,19 | 18.515,61 |
| UB-E020008 | M/L | TUBERIA FUNDICION DN-300MM I/J.STAND | | 56,35 | |
| UB-E022007 | M/L | TUBERIA P.E-100 DN-140MM 10ATM.AZUL | | 23,96 | |
| UB-PA53100 | PA | NUEVAS PIEZAS ESPECIALES PARA ADECUACIÓN RED ABASTECIMIENTO | 0,40 | 20.409,89 | 8.126,93 |
| UB-E020115 | M/L | TUBERIA FUNDICION BLUTOP DN-125MM I/J.STAND | 616,72 | 18,23 | 11.242,78 |
| | | 01.05.03.01. RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA Y RIEGO | | | 142.463,87 |
| 01.05.03.02 | | RED CONTRAINCENDIOS | | | |
| UB-E003051 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | 914,97 | 12,15 | 11.116,86 |
| UB-E003050 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA | 439,51 | 6,13 | 2.694,18 |
| UB-E003105 | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. | 496,65 | 6,34 | 3.148,74 |
| UB-E003100 | M3 | RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION | 857,69 | 2,44 | 2.092,77 |
| UB-TE02.02lc | UD | TE FUNDICION B/B/B 150-150 | | 147,27 | |
| UB-TEEEB.04 | UD | TE EEB EXPRES 300-300 PN16 | | 309,54 | |
| UB-CODO14.125 | UD | CODO FUNDICION B/B 150-90º | | 85,73 | |
| UB-CODO14.041 | UD | CODO FUNDICION B/B 300-90º | | 278,44 | |
| UB-UIFA.8bb | UD | ANCL CODO DE 90º TB ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO | 10,00 | 367,07 | 3.670,70 |
| UB-UIFA.8bc | UD | ANCL CODO DE 90º TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO | | 521,22 | |
| UB-UIFA15b1 | UD | ARQUETA TE Y VAL.COMP ø TUB 200-100 MM 1.2X1.2X1.65 M | 3,00 | 1.084,67 | 3.254,01 |
| UB-UIFA12d | UD | VENTOSA DN 100 MM | 1,00 | 442,73 | 442,73 |
| UB-UIFA.10ahl | UD | VÁLV COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 150 | | 253,30 | |
| UB-UIFA.9al | UD | VÁLV COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 300 | | 2.430,32 | |
| UB-921011 | UD | ARQUETA PARA VENTOSAS Y VACIADO DE RED 1X1X1.65 | 2,00 | 485,44 | 970,88 |
| UB-ESE100 | UD | "S" DE REGULACIÓN DN 100, BRIDAS ORIENT. | | 172,38 | |
| UB-EIPF30c | UD | HIDRANTE COLUM SECA RCT 45/70 LARGO | | 911,80 | |
| UB-BRIDA100E | UD | BRIDA ENCHUFE DN100 PN16 | 1,00 | 58,53 | 58,53 |
| UB-EIPF42 | UD | CASETA CON EQUIPO AUX. COMPLEMENTARIO | | 875,28 | |
| UB-UIFA.8ab | UD | ANCL DERIVACIÓN EN TE TB ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO | 22,00 | 272,99 | 6.005,78 |
| UB-UIFA.8ac | UD | ANCL DERIVACIÓN EN TE TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO | | 550,56 | |

Diligencia para que se se fa constar que e documento concide co enviado a
 exposición pública
 Xefe de servizo de Planificación e Ordenación do Solo Alberto Feijoo Rodríguez
 INSTITUTO GALIZO DA URBANIZACIÓN
 CVE: uCS1 cCoX9
 Verificación: https://sede.xunta.gal/cve



XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA-XESTUR, S. A.
OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO (ACTECA)
U.T.E. MORÁS

PRESUPUESTO DIFERENCIADO POR FASES - FASE B

| Obra: | | OBRAS URBANIZACIÓN ACTECA | FASE B | | |
|--------------------|-----|---|--------------------|-----------|------------------|
| Cod. | Ud. | CONCEPTO | EJECUCIÓN MATERIAL | | |
| | | | MEDICIÓN | PRECIO | IMPORTE |
| -E020005 | M/L | TUBERIA FUNDICION DN-150MM I/J.STAND | 30,33 | 26,16 | 793,40 |
| -E020008 | M/L | TUBERIA FUNDICION DN-300MM I/J.STAND | 134,00 | 56,35 | 7.550,90 |
| -DES.1a | UD | DESAGÜE RED ABASTECIMIENTO | 1,00 | 536,15 | 536,15 |
| UB-PA53200 | PA | NUEVAS PIEZAS ESPECIALES PARA ADECUACIÓN RED CONTRA INCENDIOS | 0,15 | 30.197,96 | 4.579,31 |
| UB-E020115 | M/L | TUBERÍA FUNDICIÓN BLUTOP DN-125 MM I/J.STAND | 1.471,31 | 18,23 | 26.821,94 |
| | | 01.05.03.02. RED CONTRA INCENDIOS | | | 73.736,88 |
| 01.05.03.03 | | DEPÓSITO ELEVADO DE 500 M3 Y CONDUCCIONES ASOCIADAS | | | |
| UB-E007201 | M2 | HORMIGON DE LIMPIEZA fck>=15N/mm2 E=10CMS.COLOCADO. | | 6,38 | |
| UB-E001220 | M/3 | HORMIGON HA-25-P/20/IIa | | 66,97 | |
| UB-E007260 | M3 | HORMIGON ARMADO HA-35-P/20/IIIc+Qb.COLOCADO. | | 95,38 | |
| UB-E006002 | KG | ACERO TIPO B 500 S.COLOCADO. | | 1,10 | |
| UB-E005025 | M3 | CIMBRA METALICA | | 12,31 | |
| UB-E008150 | M2 | MORTERO RESINAS SINT.TIPO SIKA-TOP. | | 21,09 | |
| UB-E005020 | M2 | ENCOFRADO VISTO EN PARAMENTOS CURVOS | | 29,93 | |
| UB-E008040 | M/L | JUNTA DE DILAT-CONTRACC.PVC EN MUROS | | 7,56 | |
| UB-E060230 | M2 | PINTURA EPOXI ADHESIVA PARA UNIÓN ENTRE FUSTE Y CUBETA | | 8,26 | |
| UB-E009305 | M2 | FORJADO PRET.17+4 BOVED.CERAM.600KG | | 39,46 | |
| UB-E032016 | M/L | BARANDILLA CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE AISI-316 L | | 218,61 | |
| UB-E040040 | UD | TAPA-MARC.F.DUCT.0.9X0.9M.12.5T | | 590,69 | |
| UB-E032010 | M2 | PUERTA METALICA,CAPA ANTIOXIDANTE | | 163,79 | |
| UB-E032015 | M2 | ESCALERA VERTICAL EN ACERO INOXIDABLE AISI-316. | | 255,47 | |
| UB-E040036 | UD | PATE ACERO RECUBIERTO POLIPROPILENO. | | 11,00 | |
| UB-E006060 | KG | ACERO INOXIDABLE EN FORM.HORQUILLA | | 10,11 | |
| UB-E009310 | M2 | ENTRAMADO METALICO 30X30X3CM | | 37,93 | |
| UB-E006050 | KG | ACERO A-42B PARA PERFILES Y CHAPAS | | 1,36 | |
| UB-E060190 | M2 | ESMALTE S/ACERO | | 7,00 | |
| UB-E065001 | UD | PARARRAYOS DE 100M RADIO DE ACCION | | 648,96 | |
| UB-E065002 | UD | TOMA DE TIERRA PARA PARARRAYOS | | 1.229,89 | |
| UB-E066111 | PA | P.A. DE ABONO ÍNTEGRO PARA LA ILUMINACIÓN INTERIOR Y DE SEGURIDAD | | 4.450,00 | |
| UB-E028201 | UD | VALV.FLOTADOR 21-F ROSS DN-150MM | | 2.208,30 | |
| UB-UIFA.9aj | UD | VÁLV.COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 200 | | 437,97 | |
| UB-E020006 | M/L | TUBERIA FUNDICION DN-200MM I/J.STAND | | 35,55 | |
| UB-CODO14.011 | UD | CODO FUNDICION B/B 200-90º | | 114,36 | |
| UB-E022004 | M/L | TUBERIA P.E-100 DN-110MM 10ATM.AZUL | | 14,27 | |
| UB-E003051 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | | 12,15 | |
| UB-E003105 | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. | | 6,34 | |
| UB-E003100 | M3 | RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION | | 2,44 | |
| | | 01.05.03.03. DEPÓSITO ELEVADO DE 500 M3 Y CONDUCCIONES ASOCIADAS | | | |
| 01.05.03.04 | | DEPÓSITO DE SUPERFICIE DE 3.000 M3 | | | |
| UB-E007201 | M2 | HORMIGON DE LIMPIEZA fck>=15N/mm2 E=10CMS.COLOCADO. | | 6,38 | |
| UB-E005001 | M2 | ENCOFRADO NO VISTO | | 17,46 | |
| UB-E005005 | M2 | ENCOFRADO VISTO | | 20,97 | |
| UB-E001220 | M/3 | HORMIGON HA-25-P/20/IIa | | 66,97 | |
| UB-E006002 | KG | ACERO TIPO B 500 S.COLOCADO. | | 1,10 | |
| UB-E007300 | M3 | HORMIGON POROSO | | 59,94 | |
| UB-E009307 | M2 | FORJADO PRET.19+3 BOVED.CERAM.400KG | | 40,52 | |
| UB-E008101 | DC | APOYO DE NEOPRENO ANCLADO NETO>65% | | 20,44 | |
| UB-E008150 | M2 | MORTERO RESINAS SINT.TIPO SIKA-TOP. | | 21,09 | |
| UB-E040001 | UD | TAPA Y MARCO REDONDO ACERROJ.85X.85 | | 154,39 | |
| UB-E040030 | UD | PATE DE FUNDICION DUCTIL TIPO-NF | | 14,30 | |
| UB-E032015 | M2 | ESCALERA VERTICAL EN ACERO INOXIDABLE AISI-316. | | 255,47 | |
| | | 01.05.03.04. DEPÓSITO DE SUPERFICIE DE 3.000 M3 | | | |
| 01.05.03.05 | | CASSETAS DE VÁLVULAS Y CONDUCCIONES ASOCIADAS | | | |
| UB-E030100 | M2 | FAB.BLOQUE SPLIT 40X20X20 CM | | 41,23 | |
| UB-E031075 | M2 | CUBIERTA DE FIBROCEMENTO RECUBIERTO DE TEJA CERAMICA CURVA | | 50,01 | |
| UB-E007220 | M3 | HORMIGON ARMADO HA-25-P/20/IIa.COLOCADO. | | 86,49 | |
| UB-E006011 | M2 | MALLAZO ELECTROSOLDADO D=10MM 15X15CM | | 5,30 | |
| UB-E032010 | M2 | PUERTA METALICA,CAPA ANTIOXIDANTE | | 163,79 | |
| UB-EIPF41bba | UD | PROTECCION POR ROCIADORES AUTOM. | | 1.052,45 | |
| UB-E034124 | UD | BOMBA CENTRÍFUGA HORIZONTAL EN SECO, CAPAZ DE ELEVAR 10,3 L/S A | | 1.422,28 | |
| UB-E034125 | UD | BANCADA S383 PARA NL 065125 + ACOPLAMIENTO H95 | | 229,63 | |
| UB-E034131 | UD | CUADRO ELÉCTRICO TLM, PARA 2 BOMBAS/EQUIPO DE HASTA 7/4 KW A 400 | | 2.091,99 | |
| UB-E034126 | UD | REGULADOR DE NIVEL | | 66,40 | |
| UB-E034132 | PA | CALDERERÍA, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE BOMBEO DE PO | | 7.162,18 | |
| UB-GBC11.04lc | UD | EQUIPO CONTRA INCENDIOS INSTALADO EN CASETA DE DEPÓSITO 3.000 M3. | | 29.917,81 | |
| UB-UIFA.2C700 | ML | TUBO ACERO DIN 2440 6" (DN-150) | | 72,81 | |
| UB-UIFA10.1a | UD | VÁLV. MARIPOSA CON DESMULTIPLIC. DN-150 | | 642,24 | |
| UB-JUNT.1a | UD | JUNTA ANTIVIBRATORIA DN- 150MM. | | 216,45 | |
| UB-JUNT.1b | UD | JUNTA ANTIVIBRATORIA DN- 70MM. | | 68,47 | |
| UB-TEEEB.04 | UD | TE EEB EXPRES 300-300 PN16 | | 309,54 | |
| UB-UIFA.8ac | UD | ANCL DERIVACIÓN EN TE TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO | | 550,56 | |
| UB-UIFA.9al | UD | VÁLV.COMPT CRR B/B BELG.PN 16 F-4 300 | | 2.430,32 | |
| UB-UIFA15b1 | UD | ARQUETA TE Y VAL.COMP ø TUB 200-100 MM 1.2X1.2X1.65 M | | 1.084,67 | |
| UB-E009310 | M2 | ENTRAMADO METALICO 30X30X3CM | | 37,93 | |
| UB-E020008 | M/L | TUBERIA FUNDICION DN-300MM I/J.STAND | | 56,35 | |
| UB-CODO14.041 | UD | CODO FUNDICION B/B 300-90º | | 278,44 | |
| UB-UIFA.8bc | UD | ANCL CODO DE 90º TB ENTRE 250 Y 300 MM DE DIÁMETRO | | 521,22 | |
| UB-E020005 | M/L | TUBERIA FUNDICION DN-150MM I/J.STAND | | 26,16 | |
| UB-CODO14.125 | UD | CODO FUNDICION B/B 150-90º | | 85,73 | |
| UB-UIFA.8bb | UD | ANCL CODO DE 90º TB ENTRE 150 Y 200 MM DE DIÁMETRO | | 367,07 | |
| UB-E003051 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | | 12,15 | |
| UB-E003105 | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. | | 6,34 | |
| UB-E003100 | M3 | RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION | | 2,44 | |
| | | 01.05.03.05. CASSETAS DE VÁLVULAS Y CONDUCCIONES ASOCIADAS | | | |

XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA-XESTUR, S. A.
OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO (ACTECA)
U.T.E. MORÁS

PRESUPUESTO DIFERENCIADO POR FASES - FASE B

| Obra: | | OBRAS URBANIZACIÓN ACTECA | FASE B | | |
|-----------------------|------------|---|--------------------|---------------|-------------------|
| Cod. | Ud. | CONCEPTO | EJECUCIÓN MATERIAL | | |
| | | | MEDICIÓN | PRECIO | IMPORTE |
| 01.03.05.06 | | COLECTOR DESAGÜE DEPÓSITOS | | | |
| UB-E003051 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | | 12,15 | |
| UB-E003105 | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. | | 6,34 | |
| UB-E003100 | M3 | RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION | | 2,44 | |
| UB-E018204 | M/L | TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 315 MM.8KN/m2 | | 25,06 | |
| UB-E040221 | UD | ELEM.COMUNES POZO REG.D1M EN CALZADA PARA COLECTORES CON Ø < 80 | | 257,12 | |
| UB-E040222 | M/L | FUSTE DE POZO DE REGISTRO D=1M. | | 135,03 | |
| | | 01.05.03.06. COLECTOR DESAGÜE DEPÓSITOS | | | |
| | | 01.05.03. RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA, RIEGO E INCENDIOS | | | 216.200,75 |
| 01.05.04 | | RED DE TELECOMUNICACIONES | | | |
| 01.05.04.01 | | RED DE "R" | | | |
| UB-E049026 | M/L | COLOCACION 6 TUBOS DE P.E.A.D. D-63MM. | 48,59 | 4,11 | 199,72 |
| UB-E003050 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA | 174,23 | 6,13 | 1.068,03 |
| UB-E003051 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | 159,57 | 12,15 | 1.938,79 |
| UB-E007205 | M3 | HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO. | 153,03 | 77,58 | 11.871,83 |
| UB-E049014 | UD | ARQUETA TIPO "1C". 1.3X0.7X1.2M | 3,00 | 317,47 | 952,41 |
| UB-E049011 | UD | ARQUETA TIPO "2P".1.00X1.00X1.30M | 14,00 | 250,40 | 3.505,60 |
| UB-E049022 | UD | CASETA DE TELECOMUNICACIONES DE "R", DE 500 CM X 288 CM X 260 CM | | 4.500,00 | |
| UB-E003100 | M3 | RELLENO CON TIERRAS DE LA EXCAVACION | 83,55 | 2,44 | 203,86 |
| UB-E049030 | M/L | COLOCACIÓN 2 TUBOS P.E.A.D. D-63MM | 101,29 | 2,36 | 239,04 |
| UB-E049031 | M/L | COLOCACIÓN 2 TUBOS P.E.A.D. D-110MM + 2 TUBOS P.E.A.D. D-63MM | 113,63 | 4,11 | 467,02 |
| UB-E049032 | M/L | COLOCACIÓN 4 TUBOS P.E.A.D. D-110 MM | 569,89 | 4,37 | 2.490,42 |
| UB-E049033 | M/L | COLOCACIÓN 2 TUBOS P.E.A.D. D-110 MM | 483,57 | 4,11 | 1.987,47 |
| UB-E049034 | M/L | COLOCACIÓN 3 TUBOS P.E.A.D. D-110 MM | 437,77 | 4,11 | 1.799,23 |
| UB-E094035 | M/L | COLOCACIÓN 3 TUBOS P.E.A.D. D-90 MM | | 4,11 | |
| | | 01.05.04.01. RED DE "R" | | | 26.723,44 |
| 01.05.04.02 | | RED DE TELEFÓNICA | | | |
| UB-PVC63 | MI. | COLOCACIÓN 4 TUBOS PVC DIAM. 63 mm. | 605,43 | 2,22 | 1.344,05 |
| UB-PVC110 | MI. | COLOCACIÓN 4 TUBOS PVC DIAM.110 mm. | 36,84 | 2,84 | 104,63 |
| UB-PVC1106 | MI. | COLOCACIÓN 6 TUBOS PVC DIAM.110 mm. | 424,59 | 4,09 | 1.736,56 |
| UB-PVC11064 | MI. | COLOCACIÓN 6+4 TUBOS PVC DIAM.110 mm. | | 4,71 | |
| UB-T110 | MI. | COLOCACIÓN 6 T. PVC DIAM.110 mm.+ 2 T. PVC DIAM.63 mm | 356,07 | 4,34 | 1.545,34 |
| UB-T63 | MI. | COLOCACIÓN 4 T. PVC DIAM.110 mm.+ 2 T. PVC DIAM.63 mm | | 4,09 | |
| UB-TELECO | Ud. | ENLACE-ACOMETIDA INFRAESTRUCTURAS TELECOMUNICACIONES | 9,00 | 8,51 | 76,59 |
| UB-ARQH | Ud | ARQUETA TIPO H | 14,00 | 432,94 | 6.061,16 |
| UB-ARQM | Ud | ARQUETA TIPO M. | | 75,22 | |
| UB-ARQD | Ud | ARQUETA TIPO D. | 10,00 | 514,51 | 5.145,10 |
| UB-PEDES | UD | PEDESTAL PARA ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN. | | 47,30 | |
| UB-E003050 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA | 369,96 | 6,13 | 2.267,86 |
| UB-E003051 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | 313,04 | 12,15 | 3.803,48 |
| UB-E007205 | M3 | HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO. | 282,61 | 77,58 | 21.924,74 |
| UB-E003105 | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. | 426,88 | 6,34 | 2.706,41 |
| UB-U11TA220 | UD | CÁMARA REGISTRO IN SITU GBR | | 3.497,22 | |
| | | 01.05.04.02. RED DE TELEFÓNICA | | | 46.715,93 |
| | | 01.05.04. RED DE TELECOMUNICACIONES | | | 73.439,36 |
| 01.05.05 | | RED DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN | | | |
| 01.05.05.01 | | RED DE MEDIA TENSIÓN | | | |
| 01.05.05.01.01 | | L.M.T. SUBTERRÁNEA 1 | | | |
| UB-EF04090 | M/L | LÍNEA TRI. SUB. MT CAB.A.SECO RHZ-1-2OL 12/20 KV 1*240 MM2 AL | | 33,81 | |
| UB-EF07275 | UD | CONJUNTO TERMINACIÓN ATORNILLABLE EN T 2R 240 MM2 12/20KV APANTA | | 431,88 | |
| UB-EF07410 | UD | EMPALME CONTRACTIL FRIO RHZ1-OL 12/20 KV - 1X95/150/240 AL | | 499,91 | |
| UB-EF08640 | UD | U. SELLADO DE TUBO | | 2,37 | |
| UB-EF13303 | M/L | TUBO P. VERDE DE 125 MM DIÁMETRO PARA COMUNICACIONES | 1.017,51 | 3,53 | 3.591,81 |
| UB-EF13490 | UD | ARQUETA PARA CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EN ACERA | 12,00 | 600,23 | 7.202,76 |
| UB-EFU0101 | M/L | TENDIDO DE CABLE EH21-2OL(S) 12/20 KV 1X240AL+H16- | | 2,93 | |
| UB-EF733028 | M/L | CABLE RHZ1-2OL(S) 12/20KV 1X240KAL+H16 | | 9,15 | |
| UB-E003050 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA | 25,65 | 6,13 | 157,23 |
| UB-E003051 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | 31,19 | 12,15 | 379,01 |
| UB-E007205 | M3 | HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO. | 25,42 | 77,58 | 1.971,93 |
| UB-E003105 | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. | 172,98 | 6,34 | 1.096,71 |
| UB-E003110 | M3 | RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO. | 21,99 | 9,30 | 204,47 |
| UB-E044158 | M/L | CANALIZACION 2 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO | | 8,66 | |
| UB-E044160 | M/L | CANALIZACION 4 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO | 1.789,00 | 16,96 | 30.341,44 |
| UB-E044162 | M/L | CANALIZACION 6 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO | 4,00 | 25,27 | 101,08 |
| | | 01.05.05.01.01. L.M.T. SUBTERRÁNEA 1 | | | 45.046,45 |

XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA-XESTUR, S. A.
OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO (ACTECA)
U.T.E. MORÁS

PRESUPUESTO DIFERENCIADO POR FASES - FASE B

| Obra: | | OBRAS URBANIZACIÓN ACTECA | FASE B | | |
|--|------------|---|--------------------|---------------|------------------|
| Cod. | Ud. | CONCEPTO | EJECUCIÓN MATERIAL | | |
| | | | MEDICIÓN | PRECIO | IMPORTE |
| 05.05.01.02 | | | | | |
| L.M.T. SUBTERRÁNEA 2 | | | | | |
| EF04090 | M/L | LÍNEA TRI. SUB. MT CAB.A.SECO RHZ-1-2OL 12/20 KV 1*240 MM2 AL | | 33,81 | |
| EF07275 | UD | CONJUNTO TERMINACIÓN ATORNILLABLE EN T 2R 240 MM2 12/20KV APANTA | | 431,88 | |
| UB-EF07410 | UD | EMPALME CONTRACTIL FRIO RHZ1-OL 12/20 KV - 1X95/150/240 AL | | 499,91 | |
| UB-EF08640 | UD | U. SELLADO DE TUBO | | 2,37 | |
| UB-EF13303 | M/L | TUBO P. VERDE DE 125 MM DIÁMETRO PARA COMUNICACIONES | 223,60 | 3,53 | 789,31 |
| UB-EF13490 | UD | ARQUETA PARA CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EN ACERA | 3,00 | 600,23 | 1.800,69 |
| UB-EFUO101 | M/L | TENDIDO DE CABLE EHZ1-2OL(S) 12/20 KV 1X240AL+H16- | | 2,93 | |
| UB-EF733028 | M/L | CABLE RHZ1-2OL(S) 12/20KV 1X240KAL+H16 | | 9,15 | |
| UB-E003050 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA | 80,91 | 6,13 | 495,98 |
| UB-E003051 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | 43,34 | 12,15 | 526,64 |
| UB-E007205 | M3 | HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO. | 23,61 | 77,58 | 1.831,56 |
| UB-E003105 | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. | 49,12 | 6,34 | 311,45 |
| UB-E003110 | M3 | RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO. | 69,35 | 9,30 | 644,97 |
| UB-E044158 | M/L | CANALIZACION 2 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO | 307,04 | 8,66 | 2.658,98 |
| UB-E044160 | M/L | CANALIZACION 4 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO | 20,00 | 16,96 | 339,20 |
| UB-E044162 | M/L | CANALIZACION 6 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO | 73,00 | 25,27 | 1.844,71 |
| 01.05.05.01.02. L.M.T. SUBTERRÁNEA 2 | | | | | 11.243,47 |
| 01.05.05.01.03 | | | | | |
| L.M.T. SUBTERRÁNEA 3 | | | | | |
| UB-EF04090 | M/L | LÍNEA TRI. SUB. MT CAB.A.SECO RHZ-1-2OL 12/20 KV 1*240 MM2 AL | | 33,81 | |
| UB-EF07275 | UD | CONJUNTO TERMINACIÓN ATORNILLABLE EN T 2R 240 MM2 12/20KV APANTA | | 431,88 | |
| UB-EF07410 | UD | EMPALME CONTRACTIL FRIO RHZ1-OL 12/20 KV - 1X95/150/240 AL | | 499,91 | |
| UB-EF08640 | UD | U. SELLADO DE TUBO | | 2,37 | |
| UB-EF13303 | M/L | TUBO P. VERDE DE 125 MM DIÁMETRO PARA COMUNICACIONES | 93,00 | 3,53 | 328,29 |
| UB-EF13490 | UD | ARQUETA PARA CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EN ACERA | 1,00 | 600,23 | 600,23 |
| UB-EFUO101 | M/L | TENDIDO DE CABLE EHZ1-2OL(S) 12/20 KV 1X240AL+H16- | | 2,93 | |
| UB-EF733028 | M/L | CABLE RHZ1-2OL(S) 12/20KV 1X240KAL+H16 | | 9,15 | |
| UB-E003050 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA | 25,94 | 6,13 | 158,99 |
| UB-E003051 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | 13,89 | 12,15 | 168,81 |
| UB-E007205 | M3 | HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO. | | 77,58 | |
| UB-E003105 | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. | 15,75 | 6,34 | 99,84 |
| UB-E003110 | M3 | RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO. | 22,23 | 9,30 | 206,75 |
| UB-E044158 | M/L | CANALIZACION 2 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO | | 8,66 | |
| UB-E044160 | M/L | CANALIZACION 4 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO | 93,00 | 16,96 | 1.577,28 |
| UB-E044162 | M/L | CANALIZACION 6 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO | | 25,27 | |
| 01.05.05.01.03. L.M.T. SUBTERRÁNEA 3 | | | | | 3.140,18 |
| 01.05.05.01.04 | | | | | |
| L.M.T. SUBTERRÁNEA 0 | | | | | |
| UB-EF04090 | M/L | LÍNEA TRI. SUB. MT CAB.A.SECO RHZ-1-2OL 12/20 KV 1*240 MM2 AL | | 33,81 | |
| UB-EF07275 | UD | CONJUNTO TERMINACIÓN ATORNILLABLE EN T 2R 240 MM2 12/20KV APANTA | | 431,88 | |
| UB-EF07410 | UD | EMPALME CONTRACTIL FRIO RHZ1-OL 12/20 KV - 1X95/150/240 AL | | 499,91 | |
| UB-EF08640 | UD | U. SELLADO DE TUBO | | 2,37 | |
| UB-EF13303 | M/L | TUBO P. VERDE DE 125 MM DIÁMETRO PARA COMUNICACIONES | 346,00 | 3,53 | 1.221,38 |
| UB-EF13490 | UD | ARQUETA PARA CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EN ACERA | | 600,23 | |
| UB-EFUO101 | M/L | TENDIDO DE CABLE EHZ1-2OL(S) 12/20 KV 1X240AL+H16- | | 2,93 | |
| UB-EF733028 | M/L | CABLE RHZ1-2OL(S) 12/20KV 1X240KAL+H16 | | 9,15 | |
| UB-E003050 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA | 96,88 | 6,13 | 593,87 |
| UB-E003051 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | 51,90 | 12,15 | 630,59 |
| UB-E007205 | M3 | HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO. | 34,00 | 77,58 | 2.637,72 |
| UB-E003105 | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. | 58,82 | 6,34 | 372,92 |
| UB-E003110 | M3 | RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO. | 83,04 | 9,30 | 772,27 |
| UB-E044158 | M/L | CANALIZACION 2 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO | 165,00 | 8,66 | 1.428,90 |
| UB-E044160 | M/L | CANALIZACION 4 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO | 181,00 | 16,96 | 3.069,76 |
| UB-E044162 | M/L | CANALIZACION 6 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO | | 25,27 | |
| UB-E044164 | M/L | CANALIZACION 9 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO | | 37,73 | |
| 01.05.05.01.04. L.M.T. SUBTERRÁNEA 0 | | | | | 10.727,41 |
| 01.05.05.01.05 | | | | | |
| CENTROS DE TRANSFORMACIÓN | | | | | |
| UB-EF05550 | UD | CT COMPACTO MANIOBRA EXTERIOR 2L1P 400 KVA/15KV B2 CON ENVOLVENT | | 20.107,02 | |
| UB-EF08M41 | UD | COLOCACIÓN DE PLACA DE IDENTIFICACIÓN EN CT CASETA | | 20,19 | |
| UB-EF09065 | UD | FUSIBLE B.T. F CU 2/315 | | 5,58 | |
| UB-EF13132 | M3 | PREPARACIÓN TERRENO INSTALACIÓN C.T. PREFABRICADO | | 58,30 | |
| UB-EF14500 | UD | PUESTAS A TIERRA COMPLETAS DE C.T. | | 2.248,08 | |
| UB-EF90050 | UD | ETIQUETADO DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN O REFLEXIÓN | | 1,36 | |
| 01.05.05.01.05. CENTROS DE TRANSFORMACIÓN | | | | | |

Diligencia para que se se fa constar que e documento concide co enviado a
 exposición pública
 Xefe de servizo de Planificación e Ordenación do Solo Alberto Feijoo Rodríguez
 INSTITUTO GALIZO
 DE VIVIENDA E SOLO

CVE: 40515CoX9
 Verificación: https://sede.xunta.gal/cve

XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA-XESTUR, S. A.
OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO (ACTECA)
U.T.E. MORÁS

PRESUPUESTO DIFERENCIADO POR FASES - FASE B

Diligencia para que se se fa constar que e documento concide co enviado a
 exposición pública
 Xefe de servizo de Planificación e Ordenación do Solo Alberto Feijoo Rodríguez
 INSTITUTO GALIZO
 DA VIVIENDA E SOLO



CV: uC51eCpX9
 Verificación: https://sede.xunta.gal/cve

| Obra: | | OBRAS URBANIZACIÓN ACTECA | FASE B | | |
|-----------------------|-----------|---|--------------------|--------------|------------------|
| Cod. | Ud. | CONCEPTO | EJECUCIÓN MATERIAL | | |
| | | | MEDICIÓN | PRECIO | IMPORTE |
| 01.05.05.01.06 | | CENTRO DE REFLEXIÓN | | | |
| UB-EF05180 | UD | TRAFO 400/17,5/15 B2 CASETA CON PROTECCIONES | | 10.790,03 | |
| UB-EF05239 | UD | CONJUNTO FUSIBLE FRIO 40 A P/EQUIPOS COMPACTOS SF6 | | 65,00 | |
| UB-EF08070 | UD | EDIFICIO PREF. PARA C.T. ENTRADA - SALIDA 2 POSICIONES | | 8.518,89 | |
| UB-EF08073 | UD | CONJUNTO CABLES PUENTE CELD. COMPAC. Y TRAFO ENCHUF. | | 785,14 | |
| UB-EF08081 | UD | CONJUNTO CABLES PUENTE B.T. C.T. PREF. (1 TRAFO 1000 KVA) | | 542,67 | |
| UB-EF08082 | UD | CELDA DE LÍNEA CML-SF6 | | 2.128,10 | |
| UB-EF08092 | UD | CELDA DE PROTECCIÓN CMP-SF6 | | 2.576,97 | |
| UB-EF08122 | UD | PANEL LATERAL DE CELDA (SF6) | | 76,52 | |
| UB-EF08132 | UD | ELEMENTOS INTERCONEXIÓN DE CELDAS (SF6) | | 176,11 | |
| UB-EF08142 | UD | MATERIAL AUXILIAR EN C.T. DE INTERIOR (SF6) | | 142,10 | |
| UB-EF08162 | UD | ALUMBRADO CT PREFABRICADO (2 P. LUZ) | | 263,87 | |
| UB-EF08M41 | UD | COLOCACIÓN DE PLACA DE IDENTIFICACIÓN EN CT CASETA | | 20,19 | |
| UB-EF09065 | UD | FUSIBLE B.T. F CU 2/315 | | 5,58 | |
| UB-EF13132 | M3 | PREPARACIÓN TERRENO INSTALACIÓN C.T. PREFABRICADO | | 58,30 | |
| UB-EF14500 | UD | PUESTAS A TIERRA COMPLETAS DE C.T. | | 2.248,08 | |
| UB-EF75023 | UD | CELDA MODULAR 3L TELECONTROLADA | | 13.927,49 | |
| UB-EF75028 | UD | CELDA MODULAR DE ACOPLAMIENTO DE BARRAS | | 4.119,32 | |
| UB-EF75080 | UD | CABLEADO DE CONTROL DE CML MOTORIZADA | | 7,66 | |
| UB-EF75360 | UD | INSTALACIÓN CABLEADO B.T. P/TELECONTROL | | 61,36 | |
| UB-EF75370 | UD | ALIMENTACIÓN B.T. CELDA MOTORIZADA S/DETECTOR | | 17,70 | |
| UB-EF75378 | UD | BOBINA PARA ACOPLAMIENTO POR CABLE ENERBOB | | 431,80 | |
| UB-EF75720 | M/L | CABLEADO LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN | | 2,61 | |
| UB-EF75730 | M/L | CABLEADO LÍNEA 220 VCA ENTRE ARMARIOS/CELDAS | | 1,80 | |
| UB-EF75740 | M/L | CABLEADO LÍNEA 48 VCC ENTRTE ARMARIOS/CELDAS | | 1,80 | |
| UB-EF90050 | UD | ETIQUETADO DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN O REFLEXIÓN | | 1,36 | |
| UB-EFUO102 | UD | VERIFICACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE INSTALACIONES | | 1.392,00 | |
| UB-EF738478 | UD | KIT ONDA PORT. ACOP. CABLE 1VIA 1INT F. VARIABLE | | 1.601,58 | |
| | | 01.05.05.01.06. CENTRO DE REFLEXIÓN | | | |
| | | 01.05.05.01. RED DE MEDIA TENSIÓN | | | 70.157,50 |
| 01.05.05.02 | | OBRA CIVIL BAJA TENSIÓN NO COINCIDENTE CON LÍNEA MEDIA TENSIÓN | | | |
| UB-E013921 | M. | CRUC. 4 TUB. 160MM. HORMIGONADO | | 49,36 | |
| UB-E044158 | M/L | CANALIZACIÓN 2 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO.160MM. INCLUSO | | 8,66 | |
| UB-E003050 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA | | 6,13 | |
| UB-E003051 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | | 12,15 | |
| UB-E003110 | M3 | RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO. | | 9,30 | |
| UB-E003105 | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. | | 6,34 | |
| UB-D03DA101 | Ud | ARQUETA PREFABRIC.78X52X52cm | | 394,20 | |
| | | 01.05.05.02. OBRA CIVIL BAJA TENSIÓN NO COINCIDENTE CON LÍNEA M.T. | | | |
| | | 01.05.05. RED DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN | | | 70.157,50 |
| 01.05.06 | | ALUMBRADO PÚBLICO | | | |
| UB-D1BACULO00 | UD | BACULO 9m.+ LUMINARIA 250 w SAP | | 837,25 | |
| UB-D1BACULO02 | UD | BACULO 9m.+ 2x LUMINARIA 250 w SAP | | 1.388,94 | |
| UB-D1BACULO03 | UD | BACULO 9m.+ LUMINARIA 400 W SAP | | 905,58 | |
| UB-D1CUADRO00 | UD | CUADRO DE MEDIDA, PROTECCION REGULACIÓN Y MANIOBRA DE ALUMBRADO | | 8.581,46 | |
| UB-D1CUADRO01 | UD | CUADRO DE MEDIDA, PROTECCION REGULACIÓN Y MANIOBRA DE ALUMBRADO | | 8.212,58 | |
| UB-D1ELLBT006 | MI | LIN.BT (SUB.)1 RZ1 0.6/1 kV 4(1x95) AL. | | 17,86 | |
| UB-D1ELLBT206 | MI | LÍNEA ALUMBRADO PÚBLICO Y CIRCUITO DE SEÑAL 1(4X6MM2)CU + TT | | 8,76 | |
| UB-D1ELLBT208 | MI | LÍNEA ALUMBRADO PÚBLICO Y CIRCUITO DE SEÑAL 1(4X10MM2)CU + TT | | 11,47 | |
| UB-D1ELLBT201 | MI | LÍNEA ALUMBRADO PÚBLICO Y CIRCUITO DE SEÑAL 1(4X16MM2)CU+ TT | | 14,82 | |
| UB-D1ELLBT202 | MI | LÍNEA ALUMBRADO PÚBLICO Y CIRCUITO DE SEÑAL 1(4X25MM2)CU+ TT | | 21,12 | |
| UB-D10CA0263 | MI. | CANALIZACIÓN 2 TUBOS XLPE 63 mm. | | 5,20 | |
| UB-D10CA0363 | MI. | CANALIZACIÓN 3 TUBOS XLPE 63 mm. | | 7,57 | |
| UB-D10CA0463 | MI. | CANALIZACIÓN 4 TUBOS XLPE 63 mm. | | 9,81 | |
| UB-D10CA0290 | MI. | CANALIZACIÓN 2 TUBOS XLPE 90 mm. | | 6,56 | |
| UB-D10CA0291 | MI. | CANALIZACIÓN 2 TUBOS XLPE DE 63 y 1 DE 90 mm. | | 8,02 | |
| UB-D10CA0292 | MI. | CANALIZACIÓN 2 TUBOS XLPE DE 63 y 2 DE 90 mm. | | 10,84 | |
| UB-D10CA0293 | MI. | CANALIZACIÓN 3 TUBOS XLPE DE 90 mm. | | 9,38 | |
| UB-COLUMNA | Ud. | COLUMNA MULTIPLE 14 M. | | 3.050,98 | |
| UB-PROYAD400 | ud. | PROYECTOR IZR6-AD400WS | | 554,44 | |
| UB-PROYAD600 | ud. | PROYECTOR IZR6-AD600WS | | 594,46 | |
| UB-E003050 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA | | 6,13 | |
| UB-E003051 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | | 12,15 | |
| UB-E003110 | M3 | RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO. | | 9,30 | |
| UB-E007220 | M3 | HORMIGON ARMADO HA-25-P/20/IIa.COLOCADO. | | 86,49 | |
| UB-E003105 | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. | | 6,34 | |
| UB-D03DA012 | Ud. | ARQUETA PASO O CRUCE ALUMBRADO PÚBLICO | | 110,72 | |
| UB-D36ZA005 | Ud | BANCADA Y PROTEC.ARMARIO | | 155,64 | |
| UB-D36YA005 | Ud | CIMENTACION P/BACULO | | 200,26 | |
| UB-D36YA008 | Ud. | CIMENTACION P/COLUMNA 14 m. + ARQUETA. | | 233,61 | |
| | | 01.05.06. ALUMBRADO PÚBLICO | | | |

XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA-XESTUR, S. A.
OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO (ACTECA)
U.T.E. MORÁS

PRESUPUESTO DIFERENCIADO POR FASES - FASE B

Diligencia para que se se fa constar que o documento concide co enviado a
 exposición pública
 Xefe de servizo de Planificación e Ordenación do Solo Alberto Feijoo Rodríguez



INSTITUTO GALIZO
 DA VIXIABILIDADE

CVE: uC517cX9
 Verificación: https://sede.xunta.gal/cve



| Obra: | | OBRAS URBANIZACIÓN ACTECA | FASE B | | |
|-----------------|-----|---|--------------------|-----------|-------------------|
| Cod. | Ud. | CONCEPTO | EJECUCIÓN MATERIAL | | |
| | | | MEDICIÓN | PRECIO | IMPORTE |
| 01.05.07 | | RED DE GAS | | | |
| -ERM | Ud | PUNTO DE ENTREGA GAS NATURAL | | 63.207,80 | |
| UB-D2GASPE200 | MI | TUBERIA GAS POLIETILENO D=200 mm | | 65,65 | |
| UB-D2GASPE160 | MI | TUBERIA GAS POLIETILENO D=160 mm | | 45,08 | |
| UB-D2GASPE110 | MI | TUBERIA GAS POLIETILENO D=110 mm | | 24,95 | |
| UB-D2GASPE90 | MI | TUBERIA GAS POLIETILENO D= 90 mm | | 17,09 | |
| UB-E018204 | M/L | TUB.PVC PARED ESTRUCTURADA DN 315 MM.8KN/m2 | | 25,06 | |
| UB-D2GASVR8 | Ud | VALVULA DE ESFERA D=8" | | 2.928,55 | |
| UB-D2GASVR6 | Ud | VALVULA DE ESFERA D=6" | | 1.698,27 | |
| UB-D2GASVR4 | Ud | VALVULA DE ESFERA D=4" | | 863,44 | |
| UB-D2GASVR3 | Ud | VALVULA DE ESFERA D=3" | | 661,27 | |
| UB-E003050 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA | | 6,13 | |
| UB-E003051 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | | 12,15 | |
| UB-E003110 | M3 | RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO. | | 9,30 | |
| UB-E003105 | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. | | 6,34 | |
| UB-E007220 | M3 | HORMIGON ARMADO HA-25-P/20/IIa.COLOCADO. | | 86,49 | |
| UB-D03DA007 | Ud | ARQUETA GAS 120 X 100 X 120 | | 344,58 | |
| | | 01.05.07. RED DE GAS | | | |
| | | 01.05. SERVICIOS URBANOS | | | 738.597,54 |

**XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA-XESTUR, S. A.
OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO (ACTECA)
U.T.E. MORÁS**

PRESUPUESTO DIFERENCIADO POR FASES - FASE B

Diligencia para que se le conste que el documento concide en el contenido a
 exposición pública
 Xefe de servizo de Planificación e Ordenación do Solo Alberto Feijó Rodríguez
 INSTITUTO GALIZO
 DE INVESTIGACIÓN

CVE: MGS15C0X9
 Verificación: https://sede.xunta.gal/cve

| Obra: | | OBRAS URBANIZACIÓN ACTECA | FASE B | | |
|-------------------|------------|---|---------------------------|---------------|-------------------|
| Cod. | Ud. | CONCEPTO | EJECUCIÓN MATERIAL | | |
| | | | MEDICIÓN | PRECIO | IMPORTE |
| 01.06 | | REPOSICIÓN DE SERVICIOS | | | |
| 01.06.01 | | RETRANQUEO GASODUCTO EJE BERGANTIÑOS (GAS DIRECTO) | | | |
| UB-E060606 | PA | PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR PARA RETRANQUEO DEL GASODUCTO EJE BE | 0,39 | 440.160,00 | 172.366,66 |
| | | 01.06.01. RETRANQUEO GASODUCTO EJE BERGANTIÑOS (GAS DIRECTO) | | | 172.366,66 |
| 01.06.02 | | VARIANTE SUBTERRÁNEA L.A.T. TAMBRE-CARBALLO-CORUÑA TRAMO SABÓN-E | | | |
| UB-E003050 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN TTT. EXCEPTO ROCA | 507,45 | 6,13 | 3.110,69 |
| UB-E005150 | M2 | ENTIBACION PLANCHAS BLINDAJE DESLIZ. | 752,41 | 12,19 | 9.171,90 |
| UB-E003051 | M3 | EXCAV.ZANJAS,POZOS Y CIMIENT.EN ROCA | 3.276,85 | 12,15 | 39.813,78 |
| UB-E003110 | M3 | RELLENO DE ARENA DE MACHAQUEO. | | 9,30 | |
| UB-E006215 | UD | DEMOLICIÓN DE CONJUNTO DE PEANAS DE APOYOS DESMONTADOS | 5,00 | 713,40 | 3.567,00 |
| UB-E007205 | M3 | HORMIGON EN MASA HM-20-P/20/I.COLOCADO. | 813,99 | 77,58 | 63.148,96 |
| UB-E003105 | M3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO. | 1.527,79 | 6,34 | 9.686,18 |
| UB-E006211 | UD | CÁMARA DE EMPALME DE SIMPLE CIRCUITO | | 3.725,20 | |
| UB-E006212 | UD | ARQUETA DE P.A.T. | | 2.290,60 | |
| UB-E006214 | UD | ARQUETA DE TELECOMUNICACIONES | 2,00 | 1.328,40 | 2.656,80 |
| UB-EF03201 | UD | SUMINISTRO DE APOYO METÁLICO TIPO A-1400-11,7-PAS | | 13.591,20 | |
| UB-EF03202 | UD | SUMINISTRO DE APOYO METÁLICO TIPO A-1400-20,7-PAS | 1,00 | 16.638,50 | 16.638,50 |
| UB-EF03203 | UD | SUMINISTRO DE APOYO METÁLICO TIPO A-900-27,5-F40 | 1,00 | 15.423,30 | 15.423,30 |
| UB-EF03204 | UD | SUMINISTRO DE CADENAS DE AMARRE 66 KV CON AISLAMIENTO COMPUESTO | 3,00 | 230,48 | 691,44 |
| UB-EF03205 | M/L | SUMINISTRO DE LÍNEA TRIFÁSICA 18,20 | 55,14 | 15,25 | 840,92 |
| UB-EF03206 | UD | SUMINISTRO DE CONJUNTO DE AMARRE CABLE DE TIERRA AC-50 | 1,00 | 86,95 | 86,95 |
| UB-EF03207 | M/L | SUMINISTRO DE LÍNEA CABLE AC-50 | 55,14 | 1,10 | 60,66 |
| UB-EF03208 | UD | SUMINISTRO DE ANTIESCALA DE CHAPA CON PUERTA | 1,00 | 3.343,20 | 3.343,20 |
| UB-EF03209 | UD | SUMINISTRO DE PLACA DE RIESGO ELÉCTRICO | 1,00 | 7,90 | 7,90 |
| UB-EF03210 | UD | SUMINISTRO DE ANILLO DE TIERRA DEL APOYO PAS CON UN VALOR INFERI | | 1.920,00 | |
| UB-EF03211 | UD | SUMINISTRO DE ANILLO DE TIERRA CON UN VALOR INFERIOR A 20 OHMIOS | | 1.440,00 | |
| UB-EF03212 | M/L | SUMINISTRO DE CABLE 66 KV SUBTERRÁNEO 1 X 630 MM2 CU + H 130 | 2.212,88 | 57,97 | 128.280,42 |
| UB-EF03213 | UD | SUMINISTRO TERMINAL EXTERIOR 66 KV PARA CABLE 1 X 630 MM2 CU + | 2,00 | 1.269,60 | 2.539,20 |
| UB-EF03214 | UD | SUMINISTRO DE EMPALME CRUCE 66 KV SUBTERRÁNEO 1 X 630 MM2 CU + H | 2,00 | 1.320,00 | 2.640,00 |
| UB-EF03215 | M/L | SUMINISTRO DE CABLE RV 0,6/1 KV 1X150 MM2 CU | 811,05 | 17,53 | 14.217,76 |
| UB-EF03216 | UD | SUMINISTRO DE CAJA DE PUESTA A TIERRA TRIPOLAR CON DESCARGADORES | 1,00 | 4.276,80 | 4.276,80 |
| UB-EF03217 | UD | SUMINISTRO DE CAJA DE PUESTA A TIERRA UNIPOLAR SIN DESCARGADORES | 2,00 | 2.700,00 | 5.400,00 |
| UB-EF0318 | UD | SUMINISTRO DE AUTOVÁLVULAS DE 66 KV EN APOYO TIPO PAS | 2,00 | 982,07 | 1.964,14 |
| UB-EF0319 | UD | SUMINISTRO DE OBTURADORES PARA LOS CABLES DE POTENCIA A LA SALID | 3,00 | 199,48 | 598,44 |
| UB-EF0320 | UD | SUMINISTRO DE OBTURADORES PARA LOS TUBOS DE 125 A LA ENTRADA Y S | 6,00 | 113,17 | 679,02 |
| UB-EF0321 | M/L | CABLES DE COMUNICACIONES. CAJA DE EMPALMES, HERRAJES, ETC | 1.148,80 | 4,85 | 5.571,68 |
| UB-EF0322 | M/L | SUMINISTRO SUBCONDUCTO | 718,00 | 3,50 | 2.513,00 |
| UB-EF1301 | UD | MONTAJE DE APOYO METÁLICO TIPO A-1400-11,7-PAS | | 6.272,70 | |
| UB-EF1302 | UD | MONTAJE DE APOYO METÁLICO TIPO A-1400-20,7-PAS | 1,00 | 8.526,30 | 8.526,30 |
| UB-EF1303 | UD | MONTAJE DE APOYO METÁLICO TIPO A-900-27,5-F40 | | 8.645,10 | |
| UB-EF1304 | UD | MONTAJE DE CADENAS DE AMARRE 66 KV CON AISLAMIENTO COMPUESTO NIV | 3,00 | 207,44 | 622,32 |
| UB-EF1305 | M/L | TENDIDO DE LÍNEA TRIFÁSICA 18,20 | 55,14 | 4,31 | 237,66 |
| UB-EF1306 | UD | MONTAJE DE CONJUNTO DE AMARRE CABLE DE TIERRA AC-50 | 1,00 | 98,90 | 98,90 |
| UB-EF1307 | M/L | TENDIDO DE LÍNEA CABLE AC-50 | 55,14 | 1,96 | 108,08 |
| UB-EF1308 | UD | MONTAJE DE ANTIESCALA DE CHAPA CON PUERTA | 1,00 | 3.598,00 | 3.598,00 |
| UB-EF1309 | UD | MONTAJE DE PLACA DE RIESGO ELÉCTRICO | 1,00 | 27,00 | 27,00 |
| UB-EF1310 | UD | MONTAJE DE PLACA CORPORATIVA | 1,00 | 45,00 | 45,00 |
| UB-EF1311 | UD | CONFECCIÓN DE ANILLO DE TIERRA DEL APOYO PAS CON UN VALOR INFERI | 1,00 | 3.753,60 | 3.753,60 |
| UB-EF1312 | UD | CONFECCIÓN DE ANILLO DE TIERRA CON UN VALOR INFERIOR A 20 OHMIOS | | 672,00 | |
| UB-EF1313 | M/L | TENDIDO BAJO TUBO DE CABLE 66 KV SUBTERRÁNEO 1 X 630 MM2 CU + H | 2.179,27 | 10,10 | 22.010,67 |
| UB-EF1314 | M/L | TENDIDO EN TORRE DE CABLE 66 KV SUBTERRÁNEO 1 X 630 MM2 CU + H 1 | 33,60 | 68,47 | 2.300,73 |
| UB-EF1315 | UD | MONTAJE DE TERMINAL EXTERIOR 66 KV PARA CABLE 1 X 630 MM2 CU + H | 2,00 | 931,28 | 1.862,56 |
| UB-EF1316 | UD | MONTAJE DE EMPALME RECTO 66 KV PARA CABLE 1 X 800 MM2 CU + H 130 | 2,00 | 992,92 | 1.985,84 |
| UB-EF1317 | M/L | TENDIDO BAJO TUBO DE CABLE EQUIPOTENCIAL RV 0,6/1 KV 1X150 MM2 C | 726,62 | 3,22 | 2.339,70 |
| UB-EF1318 | M/L | TENDIDO BAJO TUBO DE CABLE RV 0,6/1 KV 1X150 MM2 CU. PARA BAJADA | 33,60 | 9,16 | 307,79 |
| UB-EF1319 | M/L | TENDIDO EN TORRE DE CABLE RV 0,6/1 KV 1 X 150 MM2 CU. PARA BAJAD | 33,60 | 9,16 | 307,79 |
| UB-EF1320 | M/L | MONTAJE DE CABLE RV 0,6/1 KV 1X150 MM2 CU PARA EMPALMES | 17,23 | 9,16 | 157,85 |
| UB-EF1321 | UD | MONTAJE Y CONEXIONADO DE CAJA DE PUESTA A TIERRA TRIPOLAR CON DE | 1,00 | 492,35 | 492,35 |
| UB-EF1322 | UD | MONTAJE Y CONEXIONADO DE CAJA DE PUESTA A TIERRA UNIPOLAR SIN DE | 2,00 | 150,22 | 300,44 |
| UB-EF1323 | UD | MONTAJE DE AUTOVÁLVULAS DE 66 KV EN APOYO TIPO PAS. | 2,00 | 300,25 | 600,50 |
| UB-EF1324 | UD | SUMINISTRO Y CONFECCION DE PUENTES PARA CONECTAR LÍNEA AÉREA A L | 2,00 | 330,30 | 660,60 |
| UB-EF1325 | UD | MONTAJE DE OBTURADORES PARA LOS CABLES DE POTENCIA A LA ENTRADA | 3,00 | 204,17 | 612,51 |
| UB-EF1326 | UD | MONTAJE DE OBTURADORES PARA LOS TUBOS DE 125 A LA ENTRADA Y SALI | 7,00 | 204,17 | 1.429,19 |
| UB-EF1327 | UD | PRUEBAS DE LAS PANTALLAS DEL CABLE SUBTERRÁNEO. | 0,29 | 6.905,90 | 1.981,99 |
| UB-EF1328 | UD | PRUEBAS DE TENSIÓN Y DESCARGAS PARCIALES AL CABLE SUBTERRÁNEO TE | 0,29 | 55.624,80 | 15.964,32 |
| UB-EF1329 | UD | DESMONTAJE DE APOYO METÁLICO, CADENAS, ETC. Y TRASLADO DE LA CHA | 2,00 | 1.380,00 | 2.760,00 |
| UB-EF1330 | M/L | DESMONTAJE LINEA TRIFÁSICA 18,20 | 357,56 | 6,85 | 2.449,31 |
| UB-EF1331 | M/L | DESMONTAJE DE CABLE DE TIERRA AC-50 | 357,56 | 1,90 | 679,37 |
| UB-EF1332 | UD | PROTECCIONES PARA CRUZAMIENTOS PARA EL DESMONTAJE | 1,00 | 1.650,00 | 1.650,00 |
| UB-EF1333 | UD | RETIRADA DE LA LINEA SUBTERRÁNEA SOBANTE. INCLUYE LA DEVOLUCIÓN | 1,00 | 253,61 | 253,61 |
| UB-EF1334 | UD | VIGILANCIA. INCLUYE LA VIGILANCIA DESDE EL TENDIDO DEL CABLE HAS | 1,00 | 4.930,30 | 4.930,30 |
| UB-EF1335 | M/L | MONTAJE CABLES COMUNICACIONES, EMPALMES, MEDIDAS REFLECTOMETRICA | 1.148,80 | 7,49 | 8.604,51 |
| UB-EF1336 | PA | PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO Y LA | 1,00 | 92.136,00 | 92.136,00 |
| UB-EN1337 | UD | P.A.T. APOYO 34 A SEGÚN ESPECIFICACIONES UNIÓN FENOSA | 1,00 | 30.149,47 | 30.149,47 |
| UB-E044161 | M/L | CANALIZACIÓN 3 TUBOS POLIETILENO DOBLE PARED ROJO 200 MM Y 5 TUBOS POLIETILENO 125 MM | 727,48 | 47,46 | 34.526,11 |
| UB-EN1338 | UD | CÁMARA DE EMPALME 2,45 X 6,275 X 2,15 M | 1,00 | 11.813,22 | 11.813,22 |
| UB-EN1339 | UD | EJECUCIÓN DE COCA PROVISIONAL | 1,00 | 16.834,39 | 16.834,39 |
| UB-EN1340 | UD | ARQUETA DE TIERRA DE DIMENSIONES 1,50 X 1,50 X 1,50, COMUNICADA CON 3 TUBOS 125 MM CON LA | | | |
| UB-EN1341 | UD | CÁMARA DE EMPALMES | 2,00 | 2.853,82 | 5.707,64 |
| UB-EN1342 | UD | ARQUETA DE ENTRADA Y SALIDA DE COCA 4 X 4 X 2 M | 1,00 | 13.971,84 | 13.971,84 |
| UB-EN1343 | UD | ARQUETA DE ENTRADA Y SALIDA DE COCA 6 X 4 X 2 M | 1,00 | 16.493,19 | 16.493,19 |
| UB-EN1343 | UD | MANDRILADO Y CEPILLADO DE TUBO 200 MM DIÁMETRO | 1.938,60 | 1,00 | 1.938,60 |
| UB-EN1344 | UD | MANDRILADO Y CEPILLADO DE TUBO 125 MM DIÁMETRO | 3.231,00 | 1,00 | 3.231,00 |
| | | 01.06.02. VARIANTE SUBTERRÁNEA L.A.T. TAMBRE-CARBALLO-CORUÑA TRAMO SABÓN-EIRÍS | | | 655.388,89 |
| | | 01.06. REPOSICIÓN DE SERVICIOS | | | 827.755,55 |

XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA-XESTUR, S. A.
OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PARQUE DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ARTEIXO (ACTECA)
U.T.E. MORÁS

PRESUPUESTO DIFERENCIADO POR FASES - FASE B

| Obra: | | OBRAS URBANIZACIÓN ACTECA | FASE B | | |
|--------------|-----|---|--------------------|------------|----------------------|
| Cod. | Ud. | CONCEPTO | EJECUCIÓN MATERIAL | | |
| | | | MEDICIÓN | PRECIO | IMPORTE |
| 01.07 | | SEÑALIZACIÓN Y SEGURIDAD VIAL | | | |
| UB-E070001 | M/L | BANDA PINTURA SPRAY PLASTICA 0.10M. | | 0,67 | |
| UB-E070004 | M/L | BANDA PINTURA SPRAY PLASTICA 0.30M. | | 1,61 | |
| UB-E070005 | M/L | BANDA PINTURA SPRAY PLASTICA 0.40M. | | 2,11 | |
| UB-E070006 | M2 | SUPER.PINTADA ROTULOS,ISLETAS,SIGNOS | | 12,79 | |
| UB-E070010 | UD | SEÑAL CIRCULAR DE 60 CM DE DIAMETRO | 2,00 | 185,48 | 370,96 |
| UB-E070011 | UD | SEÑAL CIRCULAR DE 90 CM DE DIAMETRO | | 263,73 | |
| UB-E070014 | UD | SEÑAL TRIANGULAR DE 90CM DE LADO | | 196,86 | |
| UB-E070015 | UD | SEÑAL TRIANGULAR DE 135CM DE LADO | 1,00 | 283,62 | 283,62 |
| UB-E070016 | UD | SEÑAL OCTOGONAL STOP 60CM DE LADO | | 192,81 | |
| UB-E070040 | M2 | CARTEL EN PERFIL DE ALUMINIO HI. | | 481,54 | |
| UB-E070041 | M2 | CARTEL EN PERFIL DE CHAPA GALVANIZAD | 1,92 | 362,77 | 697,97 |
| UB-E070046 | UD | PANEL COMPLEMENTARIO S-840 | | 32,80 | |
| UB-E070065 | UD | DELINEADOR S/BARRERA DE SEGURIDAD | | 2,66 | |
| UB-E070067 | UD | CAPTAFAROS REFLECTANTE EN PAVIMENTO | | 4,53 | |
| UB-E070056 | ML | BARRERA DE SEGURIDAD BMSNA 4/120B | | 34,75 | |
| UB-E070061 | UD | TERMINAL BARRERA DE SEGURIDAD CON ABATIMIENTO NORMAL | | 333,76 | |
| | | 01.07. SEÑALIZACIÓN Y SEGURIDAD VIAL | | | 1.352,55 |
| 01.08 | | CUMPLIMIENTO DE LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL | | | |
| UB-U15CJE010 | m | BARRERAS FILTRANTES PAJA H=1 m | 213,53 | 26,32 | 5.620,19 |
| UB-U15CJE060 | ud | BALSA DE DEPURACIÓN PRIMARIA | 0,38 | 12.603,83 | 4.789,46 |
| UB-U15CJE050 | ud | BALSA DE DECANTACIÓN | 0,39 | 109,38 | 42,66 |
| UB-U15COT020 | m | JALONAMIENTO CON ESTACAS DE MADERA | 1.915,90 | 1,84 | 3.525,26 |
| | | 01.08. CUMPLIMIENTO DE LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL | | | 13.977,56 |
| 01.09 | | PROYECTO DE RESTAURACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO PAISAJÍSTICO | | | |
| UB-E080008 | PA | PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR SEGÚN PROYECTO DE RESTAURACIÓN Y ACO | 0,06 | 344.068,23 | 20.644,09 |
| | | 01.09. PROYECTO DE RESTAURACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO PAISAJÍSTICO | | | 20.644,09 |
| 01.10 | | GESTIÓN DE RESIDUOS | | | |
| UB-E060001 | UD | TRANSPORTE EN CAMIÓN BAÑERA DE 20 M3 DESDE LA PLAZA DE CARGA HAS | 182,47 | 120,00 | 21.896,04 |
| UB-E060009 | UD | TRANSPORTE EN CAMIÓN CON PALETS EUROPEOS PARA TRANSPORTE DE RESI | 0,39 | 300,00 | 117,60 |
| UB-E060002 | M3 | TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 01 | 1.917,09 | 12,00 | 23.005,02 |
| UB-E006008 | M3 | TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 02 01 | 73,74 | 9,00 | 663,62 |
| UB-E006999 | M3 | TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 02 02 | 1,59 | 33,00 | 52,60 |
| UB-E006111 | M3 | TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 02 03 | 10,36 | 33,00 | 341,78 |
| UB-E060004 | M3 | TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 03 02 | 783,12 | 20,00 | 15.662,40 |
| UB-E060005 | M2 | DESMONTAJE, CARGA, TRANSPORTE EN PALETS EUROPEOS Y TRATAMIENTO D | 1.928,24 | 14,00 | 26.995,37 |
| UB-E060006 | M3 | TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 06 03 | 7,44 | 2,80 | 20,83 |
| UB-E006444 | KG | TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 09 01 | 54,20 | 2,10 | 113,83 |
| UB-E006007 | M3 | TRATAMIENTO EN PLANTA AUTORIZADA DE RESIDUOS LER 17 09 04 | 41,38 | 33,00 | 1.365,41 |
| | | 01.10. GESTIÓN DE RESIDUOS | | | 90.234,50 |
| 01.11 | | SEGURIDAD Y SALUD | | | |
| UB-E090001 | PA | PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR SEGÚN ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD | 0,39 | 282.066,23 | 110.005,83 |
| | | 01.11. SEGURIDAD Y SALUD | | | 110.005,83 |
| 01.12 | | CONTROL DE CALIDAD | | | |
| UB-E12CC001 | PA | CONTROL DE CALIDAD EFECTUADO POR UTE MORÁS | 0,39 | 215.000,00 | 83.850,00 |
| | | 01.12. CONTROL DE CALIDAD | | | 83.850,00 |
| | | 01. URBANIZACIÓN DEL PARQUE EMPRESARIAL | | | 12.482.832,49 |