





---

**ÍNDICE**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. INTRODUCCIÓN.....             | 1 |
| 2. JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS..... | 1 |



## 1. INTRODUCCIÓN

El presente anejo detalla la justificación de precios de las partidas utilizadas en el presupuesto. Estas justificaciones se han realizado siguiendo la metódica establecida en el artículo 130 del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas (RD 1098/2011, de 12 de octubre) y de acuerdo con lo que recoge el artículo 127.1 del mismo.

Se ha utilizado como base principal del banco de precios del BEDEC ITEC del año 2019, seleccionando el ámbito de precio en Vizcaya en los parámetros globales del mismo.

## 2. JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

Para la determinación de los precios unitarios de las partidas no incluidas en el banco citado, se ha partido de los precios de los elementos que forman la unidad, y que determinan los cuadros de precios correspondientes, debajo de los siguientes conceptos:

- Precio de coste de la mano de obra, por categorías
- Coste y tasas de la maquinaria
- Precios del coste de los materiales a pie de obra
- Coste de los elementos compuestos

A partir de estos cuatro parámetros, determinamos el coste directo unitario de las partidas de obra, según los rendimientos correspondientes, de acuerdo con las características de cada unidad y de obra.

Se incrementa en un 6 % el Coste Directo de cada partida de obra en concepto de Gastos Indirectos.

Los precios que se indican en el presente anejo son los que han servido de base para formar el cuadro de precio número 1 y servirán de base para la obtención, si fuera necesario, de precios contradictorios durante la vigencia del contrato.

A continuación, se muestra la justificación de precios extraída del presupuesto realizada con el programa Sispre de Tool S.A. para el "**Proyecto del ascensor de la estación de Durango y muro de contención**".



---

JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

## CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS



CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO   | SUBTOTAL  | IMPORTE |
|---|--------------|--|----------|-----------|---------|
| 4A2T271E  | U            | TRAMP.PRACT.ACER,CUB120X60CM,PLANCHA AC.GALV.+BISAG.MAN,CERRA.ESCAL.<br>TRAMPILLA PRACTICABLE DE PLANCHA DE ACERO DE ACCESO A CUBIERTA DE 120X60 CM DE PLANCHA DE ACERO GALVANIZADO Y BISAGRAS, MANETA, CERRADURA, LLAVE Y ESCALERA PLAGABLE DE ALUMINIO, INCLUYE FORMACIÓN DE HUECO NI ANDAMIO  |          |           |         |
| KADT172E  | 1,0000 U     | TRAMPILLA PRACTICABLE PLANCHA AC.GALV.,120X60CM,ZÓCALO PREF.,BISAG.MAN,CERRA.ESCAL.,COL.FIJ.MECÁNICA   | 600,3100 | 600,31000 |         |
| K7Z32GX5  | 2,8800 M2    | REFUERZO LIN. MEMBR.LBM(SBS)-50/G-FP 150G/M2,ACAB.COLOR ESTÁND.,ADH.CALIEN.  | 27,5600  | 79,37280  |         |
| K7Z1JWD2  | 1,0800 M2    | ENFOCADO BUENA VISTA P/SOPORTE MEMB.MORTERO 1:6,FRATASADO  | 31,8100  | 34,35480  |         |
| K7Z15MD0  | 3,6000 M     | MATARRINCÓN,RADIO=6CM MORTERO 1:6  | 9,7000   | 34,92000  |         |
| K612V51K  | 1,0800 M2    | ZÓCALO P/TRAMPILLA PRACT.P/HUECO RECT.,ESPESOR PARED=14CM P/REVESTIR,LADRILLO PERFORADO HD,290X140X1   | 46,4600  | 50,17680  |         |
| %Costin   | 7,9913 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 47,94780  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |  |          | 847,08    |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CUARENTA Y SIETE con OCHO CÉNTIMOS |              |  |          |           |         |
| E535DB2H  | M2           | CUB.SANDW.ACERO+AISL MW-ROCA 50MM GRECADA COLOR ESTÁNDAR (NO BLANCO) LISA,PRELACADO,E (EX/IN)=0,6/0,<br>CUBIERTA CON PANEL SANDWICH DE PLANCHAS DE ACERO CON AISLAMIENTO DE LANA MINERAL DE ROCA, CON UN ESPESOR TOTAL DE 50 MM, CON LA CARA EXTERIOR GRECADA COLOR ESTÁNDAR, DIFERENTE DE BLANCO Y LA CARA INTERIOR LISA, PRELACADO EN AMBAS CARAS, ESPESOR DE LAS PLANCHAS (EXT/INT) 0,6/0,5 MM, JUNTA LONGITUDINAL MACHIHEMBRADA CON NERVIO, CON FIJACIÓN VISTA, CON UNA PENDIENTE DE >= 4% |          |           |         |
| A013M000  | 0,3205 H     | AYUDANTE MONTADOR  | 21,6100  | 6,92601   |         |
| A012M000  | 0,3200 H     | OFICIAL 1A MONTADOR  | 26,0100  | 8,32320   |         |
| %NAAA0250   | 0,1525 %     | Medios auxiliares  | 2,5000   | 0,38125   |         |
| B0C5DH25  | 1,0500 M2    | PANEL SANDW.2 PL.AC. PRELACADO+MW-ROCA,E=50MM,EXT.GRECADA,INT.LISA,ESTÁNDAR (NO BLANCO),E (EX/IN)=0,   | 25,0000  | 26,25000  |         |
| B0A5AA00  | 8,0000 U     | TORNILLO AUTOROSC.,ARAND.  | 0,1600   | 1,28000   |         |
| %Costin   | 0,4316 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 2,58960   |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |  |          | 45,75     |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS  |              |  |          |           |         |
| E5ZD55D4  | M            | MIMBEL FIJADO PARAMENTO,PLANCHA ZN E=0,82MM,DESARR.=45CM,COL.FIJ.MECÁNICAS<br>MIMBEL FIJADO AL PARAMENTO, DE PLANCHA DE ZINC DE 0,82 MM DE ESPESOR, PREFORMADA Y DE 45 CM DE DESARROLLO, COLOCADA CON FIJACIONES MECÁNICAS   |          |           |         |
| A0127000  | 0,2100 H     | OFICIAL 1A COLOCADOR   | 25,1700  | 5,28570   |         |
| A0140000  | 0,1050 H     | PEÓN   | 20,5500  | 2,15775   |         |
| %NAAA0150   | 0,0744 %     | Medios auxiliares  | 1,5000   | 0,11160   |         |
| B5ZZAEJ0  | 4,0000 U     | CLAVO ACERO GALV. 3X50MM,JUNTA PLOMO   | 0,1000   | 0,40000   |         |
| B5ZD15D3  | 1,0200 M     | PIEZA P/MIMBEL,PLANCHA ZN E=0,82MM,DESAR.<=45CM,3PLIEGUES  | 12,5000  | 12,75000  |         |
| %Costin   | 0,2071 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 1,24260   |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |  |          | 21,95     |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS          |              |  |          |           |         |
| E5ZH5DJ4  | U            | SUMIDERO SIFÓNICO PVC RÍGIDO,D=110MM,PLANA,METÁL.,FIJ.MECÁNICAS<br>SUMIDERO SIFÓNICO DE PVC RÍGIDO DE DIÁMETRO 110 MM CON TAPA PLANA METÁLICA, COLOCADO CON FIJACIONES MECÁNICAS   |          |           |         |
| A0140000  | 0,3000 H     | PEÓN   | 20,5500  | 6,16500   |         |
| A0122000  | 0,6000 H     | OFICIAL 1A ALBAÑIL   | 25,1700  | 15,10200  |         |
| %NAAA0150   | 0,2127 %     | Medios auxiliares  | 1,5000   | 0,31905   |         |
| BD515DJ1  | 1,0000 U     | SUMIDERO SIFÓNICO PVC RÍGIDO,D=110MM,TAPA PLANA METÁL.   | 16,6500  | 16,65000  |         |
| B5ZZJLPT  | 4,0000 U     | TORNILLO ACERO GALV.5,4X65MM,JUNTA METAL/GOMA,TACO D=8/10MM  | 0,2600   | 1,04000   |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE   |
|--|--------------|---|--------|----------|-----------|
| %Costin  | 0,3928 %     | Costes indirectos   |        | 6,0000   | 2,35680   |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |   |        |          | 41,63     |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS             |              |   |        |          |           |
| E5ZJS78K   | M            | REMATE PLAN.ACERO P PRELACADO E=1MM, DESARR.<80CM 5 PLIEGUES, P/CANALÓN EXT. COL.FIX.MEC+SELLADO<br>REMATE DE PLANCHA DE ACERO PLEGADA CON ACABADO PRELACADO, DE 1 MM DE ESPESOR, 80 CM DE DESARROLLO, COMO MÁXIMO, CON 5 PLIEGUES, PARA CANALÓN EXTERIOR, COLOCADO CON FIJACIONES MECÁNICAS, Y SELLADO   |        |          |           |
| A0137000   | 0,1500 H     | AYUDANTE COLOCADOR  |        | 21,6100  | 3,24150   |
| A0127000   | 0,3000 H     | OFICIAL 1A COLOCADOR  |        | 25,1700  | 7,55100   |
| %NAAA0150  | 0,1079 %     | Medios auxiliares   |        | 1,5000   | 0,16185   |
| B7J50010   | 0,0250 DM3   | MASILLA SELLA.,SILICONA NEUT. MONOCOMP.   |        | 15,1800  | 0,37950   |
| B0CHS78K   | 1,0710 M     | REMATE PLAN.ACERO P PRELACADO E=1MM, DESARR.<80CM 5 PLIEGUES, P/CANALÓN EXT.  |        | 5,1400   | 5,50494   |
| B0A5AA00   | 6,0000 U     | TORNILLO AUTOROSC.,ARAND.   |        | 0,1600   | 0,96000   |
| %Costin  | 0,1780 %     | Costes indirectos   |        | 6,0000   | 1,06800   |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |   |        |          | 18,87     |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS                |              |   |        |          |           |
| E635N001   | M2           | FACHADA TIPO DECK CON CHAPA GRECADA, LANA DE ROCA Y MEMBRANA DE POLIPROPILENO<br>FACHADA CON DISPOSICIÓN DE LOS ELEMENTOS EN VERTICAL, CON CHAPA GRECADA MEDIANTE LA DISPOSICIÓN DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:<br>1) CHAPA GRECADA AC° GALVANIZADA 0,8 MM H=67 MM TORN.C/ EXAG.DIN-7504K D.5,5X80 AC° GALV.1TORN./GRECA 1 APOYO A CORREA/3000 MM<br>2) LANA DE ROCA DE DENISDAD E= 100 MM 175KG/M3 FIJACIÓN C/TORN. A CH.GRECADA<br>3) PERFIL ZF100X3 AC° GALVANIZADO 1 PERF/2000 MM TORN.C/EXAG.DIN-7504K D.5,5X50 AC° GALV. 1/GRECA 1 FIJACIÓN/350 MM Y 2 TORN. A CORREA<br>4) MEMBRANA POLIPROPILENO SINTOFOIL FB 1,2 MM 1 SELLADO TERMINCO CON ANCHO 2100 MM   |        |          |           |
| A012M000   | 0,8779 H     | OFICIAL 1A MONTADOR   |        | 26,0100  | 22,83418  |
| A013M000   | 0,8760 H     | AYUDANTE MONTADOR   |        | 21,6100  | 18,93036  |
| %NAAA0150  | 0,4176 %     | Medios auxiliares   |        | 1,5000   | 0,62640   |
| B0A5AA00   | 3,0000 U     | TORNILLO AUTOROSC.,ARAND.   |        | 0,1600   | 0,48000   |
| B0C5597R   | 1,0500 M2    | FACHADA CON DISPOSICIÓN DE LOS ELEMENTOS EN VERTICAL, CON CHAPA GRECADA   |        | 190,0000 | 199,50000 |
| %Costin  | 2,4237 %     | Costes indirectos   |        | 6,0000   | 14,54220  |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |   |        |          | 256,91    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS |              |   |        |          |           |
| E63CN001   | M2           | CERRAMIENTO CON PANELES TIPO OMEGA ZETA MACIZOS DE MICROMORTERO PRETENSADO,E=30MM,INCL.ESTR.SOPORTE<br>SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PANELES TIPO OMEGA ZETA MACIZOS DE MICROMORTERO PRETENSADO, CON ARMADURA DE VARILLAS TEMPLADAS Y GRAFILADAS DE 3 MM DE DIÁMETRO, REPARTIDAS CADA 10 CM EN AMBAS DIRECCIONES Y UN TENSADO A LA TRACCIÓN DE 500 KG. POR VARILLA (TOTAL PRETENSADO Y TRACCIÓN = 25 TM). PANELES DE 30 MM DE ESPESOR, CON UNA RELACIÓN DE CEMENTO / ÁRIDO DE 1/1,8 Y UNA RELACIÓN DE AGUA / CEMENTO DEL 30%. INCLUIDO ESTRUCTURA DE SOPORTE FORMADA POR MONTANTES VERTICALES TUBULARES DE 50X20 MM DE ACERO GALVANIZADO DE 2 MM DE ESPESOR CADA 600 MM, RASTRELES HORIZONTALES CON PERFILES Z DE ACERO GALVANIZADO Y ANCLAJES DE ACERO ZINCADO INCORPORADOS |        |          |           |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO   | SUBTOTAL  | IMPORTE |
|---|--------------|--|----------|-----------|---------|
| <b>EN EL PANEL.</b>   |              |  |          |           |         |
| A013M000  | 0,0600 H     | AYUDANTE MONTADOR  | 21,6100  | 1,29660   |         |
| A012M000  | 0,0600 H     | OFICIAL 1A MONTADOR  | 26,0100  | 1,56060   |         |
| %NAAA0150   | 0,0286 %     | Medios auxiliares  | 1,5000   | 0,04290   |         |
| B63CN001  | 1,0000 M2    | PANELES TIPO OMEGA ZETA MACIZOS DE MICROMORTERO PRETENSADO,E=30MM,INCL.ESTR.SOPORTE        | 386,9700 | 386,97000 |         |
| %Costin   | 3,8987 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 23,39220  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |  |          |           | 413,26  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TRECE con  |              |  |          |           |         |
| <b>VEINTISEIS</b>   |              |  |          |           |         |
| <b>CÉNTIMOS</b>   |              |  |          |           |         |
| E63CN002  | M2           | RETIRADA, ACOPIO Y POSTERIOR COL. DE PANELES TIPO OMEGA ZETA MACIZOS DE MICROMORTERO PRET. |          |           |         |
| RETIRADA, ACOPIO Y POSTERIOR COLOCACIÓN DE PANELES TIPO OMEGA ZETA MACIZOS DE MICROMORTERO PRETENSADO, CON ARMADURA DE VARILLAS TEMPLADAS Y GRAFILADAS DE 3 MM DE DIÁMETRO, REPARTIDAS CADA 10 CM EN AMBAS DIRECCIONES Y UN TENSADO A LA TRACCIÓN DE 500 KG. POR VARILLA (TOTAL PRETENSADO Y TRACCIÓN = 25 TM). PANELES DE 30 MM DE ESPESOR, CON UNA RELACIÓN DE CEMENTO / ÁRIDO DE 1/1,8 Y UNA RELACIÓN DE AGUA / CEMENTO DEL 30%. INCLUIDO ESTRUCTURA DE SOPORTE FORMADA POR MONTANTES VERTICALES TUBULARES DE 50X20 MM DE ACERO GALVANIZADO DE 2 MM DE ESPESOR CADA 600 MM, RASTRELES HORIZONTALES CON PERFILES Z DE ACERO GALVANIZADO Y ANCLAJES DE ACERO ZINCADO INCORPORADOS EN EL PANEL.   |              |  |          |           |         |
| A0121000  | 0,4700 H     | OFICIAL 1A   | 25,1700  | 11,82990  |         |
| A0140000  | 0,5030 H     | PEÓN   | 20,5500  | 10,33665  |         |
| %NAAA0150   | 0,2217 %     | Medios auxiliares  | 1,5000   | 0,33255   |         |
| %Costin   | 0,2250 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 1,35000   |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |  |          |           | 23,85   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES con OCHENTA Y CINCO   |              |  |          |           |         |
| <b>CÉNTIMOS</b>   |              |  |          |           |         |
| E63TZN001   | M2           | REVESTIMIENTO DE ZINC 0,5 MM EN FACHADA  |          |           |         |
| FORMACIÓN DE ENVOLVENTE EXTERIOR DE TAIL, A MODO DE SOBRE-FACHADA LIGERA, MEDIANTE PANEL COMPOSITE DE ZINC TIPO VM ZINC O SIMILAR, COLOR QUARZ ZINC (IGUAL QUE EL EXISTENTE EN EL RESTO DE LA FACHADA), DE 0,5 MM DE ESPESOR, ADHERIDO A RASTRELES PERIMETRALES, MEDIANTE ADHESIVO ESPECIAL DE LA CASA 3M O SIMILAR. DESPIECE PLANO (SIN FORMAR BANDEJAS Y DIRECTRIZ RECTA) SEGÚN GEOMETRÍA DESCRITA EN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, MANTENIENDO UNA JUNTA ABIERTA ENTRE PANELES DE 25 MM. EN LAS ARISTAS FORMADAS EN LOS ENCUENTROS ENTRE PLANOS DE ENVOLVENTE, SE REALIZARÁ EL PLIEGUE DEL PANEL PASANTE (DIMENSIÓN MÍNIMA DE PESTAÑA 50 MM) DESPLAZANDO LA JUNTA A UNO DE LOS PLANOS. SE ADOPTARÁ UNA SOLUCIÓN SIMILAR EN LOS ENCUENTROS CON ELEMENTOS SINGULARES. LOS PANELES SE FIJARÁN SOBRE ESTRUCTURA AUXILIAR DE ALUMINIO ANONIZADO O LACADO EN RAL SIMILAR AL COMPOSITE, CON RASTREL ÚNICO TIPO OMEGA 50X3 EN AMBAS DIRECCIONES SIGUIENDO EL REPLANTEO DE LAS JUNTAS ENTRE PANELES. EL RASTREL PERPENDICULAR A LA LÍNEA DE MÁXIMA PENDIENTE SERÁ CONTINUO, MIENTRAS QUE EL PARALELO RESPETARÁ LA JUNTA. EN FUNCIÓN DE LA DISMENSIÓN DE LOS PANELES SE COLOCARÁN RASTRELES TRANSVERSALES DE REFUERZO PARA GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DE LA PIEZA. LOS RASTRELES IRÁN A SU VEZ FIJADOS |              |  |          |           |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO  | SUBTOTAL           | IMPORTE |
|---|--------------|---|---------|--------------------|---------|
| <b>MEDIANTE ANGULARES ANCLADOS A LOS NERVIOS DEL SISTEMA ELIO O SIMILAR. MODULACIÓN AJUSTÁNDOSE SIEMPRE AL DESPIECE DE LA DOCUMENTACIÓN GRÁFICA. INCLUSO REMATES DE CHAPA PLEGADA AUXILIARES PARA ANCLAJE DE ELEMENTOS SINGULARES COMO CARPINTERÍAS EXTERIORES O FIJACIÓN DE PANELES DE TRAMEX, REMATERIA EXTERIOR E INTERIOR DE DIVERSOS DESARROLLOS. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA, INCLUYENDO AYUDAS Y MEDIOS AUXILIARES DE ELEVACIÓN Y MONTAJE.</b>  |              |   |         |                    |         |
|   |              |   |         | Sin descomposición |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |   |         |                    | 420,00  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTE   |              |   |         |                    |         |
| E6527AKB  | M2           | TABIQUE PL.YESO LAM.,ESTRUC.DOBLE REFOR.H210MM, /400MM(90MM+90MM),1XH(15MM)/I(15MM)+MW-ROCA R>= |         |                    |         |
| TABIQUE DE PLACAS DE YESO LAMINADO FORMADO POR ESTRUCTURA DOBLE REFORZADA EN H CON PERFILERÍA DE PLANCHA DE ACERO GALVANIZADO, CON UN ESPESOR TOTAL DEL TABIQUE DE 210 MM, MONTANTES CADA 400 MM DE 90 MM DE ANCHO Y CANALES DE 90 MM DE ANCHO, 1 PLACA A CADA CARA, UNA HIDRÓFUGA (H) DE 15 MM Y LA OTRA CON DUREZA SUPERFICIAL (I) DE 15 MM DE ESPESOR, FIJADAS MECÁNICAMENTE Y AISLAMIENTO DE PLACAS DE LANA MINERAL DE ROCA DE RESISTENCIA TÉRMICA >= |              |   |         |                    |         |
| A0137000  | 0,1600 H     | AYUDANTE COLOCADOR  | 21,6100 | 3,45760            |         |
| A0127000  | 0,4100 H     | OFICIAL 1A COLOCADOR  | 25,1700 | 10,31970           |         |
| %NAAA0150   | 0,1378 %     | Medios auxiliares   | 1,5000  | 0,20670            |         |
| B0A44000  | 0,4200 CU    | TORNILLOS P/YESO LAM.   | 9,3000  | 3,90600            |         |
| B0CC5410  | 1,0600 M2    | PLACA YESO LAMIN.,I,E=15MM,BORDE AFINADO  | 7,2600  | 7,69560            |         |
| B6B11411  | 14,7000 M    | MONTANTE PLANCHA ACERO GALV.PARAMS.VERT.,ANCHO=90MM   | 1,2500  | 18,37500           |         |
| B6B12411  | 1,9950 M     | CANAL PLANCHA ACERO GALV.PARAMS.HORIZ.,ANCHO=90MM   | 1,2100  | 2,41395            |         |
| B0CC2410  | 1,0300 M2    | PLACA YESO LAMIN.,H,E=15MM,BORDE AFINADO  | 7,4500  | 7,67350            |         |
| B7J500ZZ  | 0,8000 KG    | MASILLA P/JUNTA CARTÓN-YESO   | 1,0700  | 0,85600            |         |
| B7JZ00E1  | 4,0000 M     | CINTA PAP.RESIST., P/JUNTAS PLACAS YESO LAMINADO  | 0,0700  | 0,28000            |         |
| B6BZ1A10  | 1,8800 M     | BANDA ACÚSTICA AUTOADH.,ANCHO=<=50MM,P/JUNTAS PLACAS YESO LAMINADO                              | 0,5500  | 1,03400            |         |
| B0A4A400  | 0,1500 CU    | TORNILLOS,GALVANIZADOS  | 2,4300  | 0,36450            |         |
| B7C9HB00  | 2,0000 M2    | PLACA SEMIRIG.MW-ROCA,DENS.=26-35KG/M3,E=80MM   | 5,7700  | 11,54000           |         |
| B0A61600  | 12,0000 U    | TACO NYLON D=6-8MM,+TORNILLO  | 0,1500  | 1,80000            |         |
| %Costin   | 0,6992 %     | Costes indirectos   | 6,0000  | 4,19520            |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |   |         |                    | 74,12   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO con DOCE  |              |   |         |                    |         |
| <b>CÉNTIMOS</b>   |              |   |         |                    |         |
| E7853F00  | M2           | IMPERMEAB.PARAMEN.+POLÍMERO DISPER.ACUOSA DOTACIÓN=3,5KG/M2                                     |         |                    |         |
| IMPERMEABILIZACIÓN DE PARAMENTO CON POLÍMERO EN DISPERSIÓN ACUOSA CON UNA DOTACIÓN DE 3,5 KG/M2   |              |   |         |                    |         |
| A0121000  | 0,2000 H     | OFICIAL 1A  | 25,1700 | 5,03400            |         |
| A0140000  | 0,4000 H     | PEÓN  | 20,5500 | 8,22000            |         |
| %NAAA0250   | 0,1325 %     | Medios auxiliares   | 2,5000  | 0,33125            |         |
| B7522000  | 3,5700 KG    | POLIMERO DISPER.ACUOSA,P/IMPERM.  | 5,0100  | 17,88570           |         |
| B7B151D0  | 1,0000 M2    | GEOTEXTIL FIELTRO POLIÉST. NO TEJ.LIGADO MECÁN.,140-190G/M2                                     | 0,6700  | 0,67000            |         |
| %Costin   | 0,3214 %     | Costes indirectos   | 6,0000  | 1,92840            |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |   |         |                    | 34,07   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con SIETE   |              |   |         |                    |         |
| <b>CÉNTIMOS</b>   |              |   |         |                    |         |
| E7C96EC4  | M2           | AISLAMIENTO FIELTRO MW-ROCA 60-70KG/M3,E=100MM,LAM.ALU.PARAL.FIBR.,COL.FIJ.MECÁNICAS            |         |                    |         |
| AISLAMIENTO CON FIELTROS DE LANA MINERAL DE ROCA DE DENSIDAD 60 A 70 KG/M3, DE 100 MM DE ESPESOR CON LÁMINA DE ALUMINIO EN LA MISMA DIRECCIÓN DE LAS FIBRAS, COLOCADO CON FIJACIONES MECÁNICAS  |              |   |         |                    |         |
| A0122000  | 0,1000 H     | OFICIAL 1A ALBAÑIL  | 25,1700 | 2,51700            |         |
| A0140000  | 0,0500 H     | PEÓN  | 20,5500 | 1,02750            |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO             | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO  | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|--------------|--|---------|----------|---------|
| %NAAA0150          | 0,0354 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,05310  |         |
| B7CZ1A00           | 3,0000 U     | TACO+SOPORTE NYLON P/FIJAR MAT.AISL.,E<=100MM  | 0,3600  | 1,08000  |         |
| B7C96ECO           | 1,0500 M2    | FIELTRO MW-ROCA 60-70KG/M3 E=100MM,LÁM.ALU.PARAL.FIBR.   | 6,1200  | 6,42600  |         |
| %Costin            | 0,1110 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 0,66600  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |  |         |          | 11,77   |
| E86AN001           | M2           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS<br>FORRADO PARAM.HORIZONT PL.ACER INOX.1.4301 (AISI 304),E=3MM,ABRILL.,CORTADO MEDIDA,COL.FIJ.MEC.S/PER<br><b>FORRADO DE PARAMENTO HORIZONTAL CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 1.4301 (AISI 304), DE 3 MM DE ESPESOR, ACABADO ABRILLANTADO Y CORTADO A MEDIDA, COLOCADO CON FIJACIONES MECÁNICAS SOBRE PERFILERÍA DE ACERO GALVANIZADO CON MONTANTES CADA 60 CM, INCLUIDOS TODOS LOS REMATES, TOTALMENTE INSTALADA</b> |         |          |         |
| A013F000           | 0,3000 H     | AYUDANTE CERRAJERO   | 21,6900 | 6,50700  |         |
| A012F000           | 0,3000 H     | OFICIAL 1A CERRAJERO   | 25,5700 | 7,67100  |         |
| %NAAA0150          | 0,1418 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,21270  |         |
| B8635MBZ           | 1,0500 M2    | PLANCHA ACERO INOX. 1.4301 (AISI 304),E=3MM,ACAB.ABRILL.,CORTADO MEDIDA  | 38,0400 | 39,94200 |         |
| B83ZA700           | 1,6600 M     | PERFILERIA PLANCHA ACERO GALV.,ANCHO=75-85MM   | 1,0400  | 1,72640  |         |
| B0A4A400           | 0,0930 CU    | TORNILLOS,GALVANIZADOS   | 2,4300  | 0,22599  |         |
| B0A61600           | 12,0000 U    | TACO NYLON D=6-8MM,+TORNILLO   | 0,1500  | 1,80000  |         |
| %Costin            | 0,5809 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 3,48540  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |  |         |          | 61,57   |
| E8N9SC6K           | M            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS<br>REMATE PLAN.ACERO P PRELACADO E=1MM, DESARR.<60CM 5 PLIEGUES, P/EQU.EXT. COL.FIX.MEC<br><b>REMATE DE PLANCHA DE ACERO PLEGADA CON ACABADO PRELACADO, DE 1 MM DE ESPESOR, 60 CM DE DESARROLLO, COMO MÁXIMO, CON 5 PLIEGUES, PARA ESQUINERO EXTERIOR, COLOCADO CON FIJACIONES MECÁNICAS</b>  |         |          |         |
| A0127000           | 0,2500 H     | OFICIAL 1A COLOCADOR   | 25,1700 | 6,29250  |         |
| A0137000           | 0,1250 H     | AYUDANTE COLOCADOR   | 21,6100 | 2,70125  |         |
| %NAAA0150          | 0,0899 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,13485  |         |
| B0A5AA00           | 6,0000 U     | TORNILLO AUTOROSC.,ARAND.  | 0,1600  | 0,96000  |         |
| B0CHSC6K           | 1,0710 M     | REMATE PLAN.ACERO P PRELACADO E=1MM, DESARR.<60CM 5 PLIEGUES, P/EQU.EXT.   | 6,7200  | 7,19712  |         |
| %Costin            | 0,1729 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 1,03740  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |  |         |          | 18,32   |
| E9DC1M3B           | M2           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS<br>PAVIMENTO INT.BALD.GRES PORCEL.PREN.,S/ESMALTAR ANTIDES.,RECTANG/CUAD.,ADHES.<br><b>PAVIMENTO INTERIOR, DE BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO PRENSADO SIN ESMALTAR ANTIDESLIZANTE, GRUPO BIA (UNE-EN 14411), DE FORMA RECTANGULAR O CUADRADA, COLOCADAS CON ADHESIVO PARA BALDOSA CERÁMICA C2 (UNE-EN 12004) Y REJUNTADO CON LECHADA CG2 (UNE-EN 13888)</b>   |         |          |         |
| A0140000           | 0,0300 H     | PEÓN   | 20,5500 | 0,61650  |         |
| A0127000           | 0,5000 H     | OFICIAL 1A COLOCADOR   | 25,1700 | 12,58500 |         |
| A0137000           | 0,2000 H     | AYUDANTE COLOCADOR   | 21,6100 | 4,32200  |         |
| %NAAA0150          | 0,1752 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,26280  |         |
| B0FHA172           | 1,0200 M2    | BALDOSA GRES PORCEL.PREN. S/ESMALTAR ANTIDES.,RECTANG/CUAD.  | 22,1100 | 22,55220 |         |
| B0711020           | 7,0035 KG    | ADHESIVO CEMENTOSO C2 (UNE-EN 12004)   | 0,6300  | 4,41221  |         |
| B05A2203           | 1,4250 KG    | LECHADA P/CERÁMICA CG2 (UNE-EN 13888),COLOR  | 0,9000  | 1,28250  |         |
| %Costin            | 0,4603 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 2,76180  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |  |         |          | 48,80   |
| EC152E06           | M2           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con OCHENTA CÉNTIMOS<br>VIDRIO LAM.SEG. 2 LUNAS,1+1COLOR TEMPL.,8+8MM,2 BUTIRAL TRANSPARENTE, COL.PERF.NEOP.<br><b>VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD 2 LUNAS, UNA INCOLORA Y LA</b>   |         |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO                                   | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO     | SUBTOTAL    | IMPORTE  |
|--|--------------|---|------------|-------------|----------|
| A012E000                                 | 0,5500 H     | OFICIAL 1A VIDRIERO   | 23,8100    | 13,09550    |          |
| %NAAA0150                                | 0,1310 %     | Medios auxiliares   | 1,5000     | 0,19650     |          |
| BC152E02                                 | 1,0000 M2    | VIDRIO LAM.SEG. 2 LUNAS,1+1COLOR TEMPL.,8+8MM,2 BUTIRAL TRANSPARENTE  | 109,4400   | 109,44000   |          |
| %Costin                                  | 1,2273 %     | Costes indirectos   | 6,0000     | 7,36380     |          |
| TOTAL PARTIDA.....                       |              |   |            |             | 130,10   |
| ED15E771                                 | M            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con DIEZ CÉNTIMOS<br>BAJANTE PVC-U PARED ESTRUCTURADA,B,DN=110MM,FIJA.MECA.BRIDAS<br><b>BAJANTE DE TUBO DE PVC-U DE PARED ESTRUCTURADA, ÁREA DE APLICACIÓN B SEGÚN NORMA UNE-EN 1453-1, DE DN 110 MM, INCLUIDAS LAS PIEZAS ESPECIALES Y FIJADO MECÁNICAMENTE CON BRIDAS</b>   |            |             |          |
| A0137000                                 | 0,1800 H     | AYUDANTE COLOCADOR  | 21,6100    | 3,88980     |          |
| A0127000                                 | 0,3600 H     | OFICIAL 1A COLOCADOR  | 25,1700    | 9,06120     |          |
| %NAAA0150                                | 0,1295 %     | Medios auxiliares   | 1,5000     | 0,19425     |          |
| BDW3B700                                 | 0,3300 U     | ACCESORIO GENÉRICO P/TUB.PVC,D=110MM  | 5,6500     | 1,86450     |          |
| BDY3B700                                 | 1,0000 U     | ELEMENTO MONT. P/TUB.PVC,D=110MM  | 0,0800     | 0,08000     |          |
| BD1Z2200                                 | 0,6700 U     | BRIDA P/TUB.PVC,D=75-110MM  | 1,1900     | 0,79730     |          |
| BD13277B                                 | 1,4000 M     | TUBO PVC-U PARED ESTRUCTURADA,ÁREA APLICACIÓN B,DN=110MM,LONG.=3M,P/ENCOLAR   | 2,6500     | 3,71000     |          |
| %Costin                                  | 0,1960 %     | Costes indirectos   | 6,0000     | 1,17600     |          |
| TOTAL PARTIDA.....                       |              |   |            |             | 20,77    |
| E003N001                                 | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS<br>ADECUACIÓN DE PLC DE ESTACIÓN PARA CONTROL DE NUEVOS EQUIPOS INSTALADOS EN ESTACIÓN<br><b>ADECUACIÓN DE PLC DE ESTACIÓN PARA CONTROL DE NUEVOS EQUIPOS INSTALADOS EN ESTACIÓN, INCLUYENDO AMPLIACIÓN DE TARJETAS DE ENTRADA / SALIDA NECESARIAS, PRUEBAS Y PUESTA EN SERVICIO. EQUIPO COMPLETAMENTE TERMINADO Y CON ENTREGA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA</b>   |            |             |          |
| A013M000                                 | 5,0552 H     | AYUDANTE MONTADOR   | 21,6100    | 109,24287   |          |
| A012M000                                 | 5,0552 H     | OFICIAL 1A MONTADOR   | 26,0100    | 131,48575   |          |
| %NAAA0150                                | 2,4073 %     | Medios auxiliares   | 1,5000     | 3,61095     |          |
| BEV3N001                                 | 1,0000 U     | ADECUACIÓN SISTEMA PLC DE ESTACIÓN PARA CONTROL DE NUEVOS EQUIPOS INSTALADOS EN ESTACIÓN  | 1.100,0000 | 1.100,00000 |          |
| %Costin                                  | 13,4434 %    | Costes indirectos   | 6,0000     | 80,66040    |          |
| TOTAL PARTIDA.....                       |              |   |            |             | 1.425,00 |
| E003N002                                 | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS VEINTICINCO<br>PREPARACIÓN DEL LISTADO DE SEÑALES DEL ASCENSOR NUEVO INSTALADO EN EL PLC DE LA ESTACIÓN<br><b>PREPARACIÓN DEL LISTADO DE LAS SEÑALES DEL ASCENSOR NUEVO INSTALADO EN EL PLC DE LA ESTACIÓN, INCLUIDO LA CLASIFICACIÓN DE SEÑALES, LA ASIGNACIÓN DE DIRECCIONES, LA PROGRAMACIÓN DE PLC'S, LA CONFIGURACIÓN RED COMUNICACIONES, ETC. UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA Y CON ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA</b> |            |             |          |
| Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA..... |              |   |            |             | 1.150,00 |
| E003N003                                 | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CINCUENTA<br>PROGRAMACIÓN Y PRUEBAS PARA INTEGRACIÓN DE LAS NUEVAS INSTALACIONES SCADA PUESTO DE MANDO CENTRAL<br><b>PROGRAMACIÓN Y PRUEBAS PARA INTEGRACIÓN DE LAS NUEVAS INSTALACIONES EN EL SCADA DEL PUESTO DE MANDO CENTRAL INCLUYENDO PANTALLAS, PROGRAMACIÓN, LICENCIAS NECESARIAS Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA. REALIZADO POR MANTENEDOR HOMOLOGADO, UNIDAD DE OBRA</b>   |            |             |          |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO                                       | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO     | SUBTOTAL           | IMPORTE  |
|--|--------------|--|------------|--------------------|----------|
| <b>COMPLETAMENTE TERMINADA Y FUNCIONANDO</b> |              |  |            |                    |          |
| A013M000                                     | 5,9920 H     | AYUDANTE MONTADOR  | 21,6100    | 129,48712          |          |
| A012M000                                     | 5,9920 H     | OFICIAL 1A MONTADOR  | 26,0100    | 155,85192          |          |
| %NAAA0150                                    | 2,8534 %     | Medios auxiliares  | 1,5000     | 4,28010            |          |
| BEV3N002                                     | 1,0000 U     | INTEGRACIÓN DE LAS NUEVAS INSTALACIONES EN EL SCADA DEL PUESTO DE MANDO CENTRAL  | 1.550,0000 | 1.550,00000        |          |
| %Costin                                      | 18,3962 %    | Costes indirectos  | 6,0000     | 110,37720          |          |
|  |              |  |            | TOTAL PARTIDA..... | 1.950,00 |
| EG4AUC2A                                     | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS CINCUENTA INT. MAGNETOTÉRMICO-DIFERENCIAL, RECONEXIÓN AUTO., 2P, 10A, CLASE A, CURVA C 6KA, MONT.PERF.DIN<br>INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO-DIFERENCIAL CON RECONEXIÓN AUTOMÁTICA, DE 10 A DE INTENSIDAD NOMINAL, BIPOLAR, PROTECCIÓN DIFERENCIAL CLASE A SUPERIMMUNITZADA, SENSIBILIDAD DE DISPARO AJUSTABLE DE 0,03 A HASTA 1 A, TIEMPO DE DISPARO AJUSTABLE DE 0, 1 A 1 S, CARACTERÍSTICA DE DISPARO INSTANTÁNEA O SELECTIVA, INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO CURVA C DE 6 KA DE PODER DE CORTE (UNE-EN 60 898), RECONEXIÓN DIFERENCIAL 3.10 (10 RECONEXIONES EN 3 MINUTOS), RECONEXIÓN MAGNETOTÉRMICA 2/3 (2 RECONEXIONES EN 3 MINUTOS), MONTADO PERFIL DIN  |            |                    |          |
| A013H000                                     | 0,2000 H     | AYUDANTE ELECTRICISTA  | 21,5800    | 4,31600            |          |
| A012H000                                     | 0,2000 H     | OFICIAL 1A ELECTRICISTA  | 26,0100    | 5,20200            |          |
| %NAAA0150                                    | 0,0952 %     | Medios auxiliares  | 1,5000     | 0,14280            |          |
| BG4AUC2A                                     | 1,0000 U     | INT. MAGNETOTÉRMICO-DIFERENCIAL, RECONEXIÓN AUTO., 2P, 10A, CLASE A, CURVA C 6KA   | 272,4100   | 272,41000          |          |
| %Costin                                      | 2,8207 %     | Costes indirectos  | 6,0000     | 16,92420           |          |
|  |              |  |            | TOTAL PARTIDA..... | 299,00   |
| EG4AUC2B                                     | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE INT. MAGNETOTÉRMICO-DIFERENCIAL, RECONEXIÓN AUTO., 2P, 16A, CLASE A, CURVA C 6KA, MONT.PERF.DIN<br>INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO-DIFERENCIAL CON RECONEXIÓN AUTOMÁTICA, DE 16 A DE INTENSIDAD NOMINAL, BIPOLAR, PROTECCIÓN DIFERENCIAL CLASE A SUPERIMMUNITZADA, SENSIBILIDAD DE DISPARO AJUSTABLE DE 0,03 A HASTA 1 A, TIEMPO DE DISPARO AJUSTABLE DE 0, 1 A 1 S, CARACTERÍSTICA DE DISPARO INSTANTÁNEA O SELECTIVA, INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO CURVA C DE 6 KA DE PODER DE CORTE (UNE-EN 60 898), RECONEXIÓN DIFERENCIAL 3.10 (10 RECONEXIONES EN 3 MINUTOS), RECONEXIÓN MAGNETOTÉRMICA 2/3 (2 RECONEXIONES EN 3 MINUTOS), MONTADO PERFIL DIN |            |                    |          |
| A012H000                                     | 0,2000 H     | OFICIAL 1A ELECTRICISTA  | 26,0100    | 5,20200            |          |
| A013H000                                     | 0,2000 H     | AYUDANTE ELECTRICISTA  | 21,5800    | 4,31600            |          |
| %NAAA0150                                    | 0,0952 %     | Medios auxiliares  | 1,5000     | 0,14280            |          |
| BG4AUC2B                                     | 1,0000 U     | INT. MAGNETOTÉRMICO-DIFERENCIAL, RECONEXIÓN AUTO., 2P, 16A, CLASE A, CURVA C 6KA   | 272,9100   | 272,91000          |          |
| %Costin                                      | 2,8257 %     | Costes indirectos  | 6,0000     | 16,95420           |          |
|  |              |  |            | TOTAL PARTIDA..... | 299,53   |
| EG4AUC2E                                     | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS INT. MAGNETOTÉRMICO-DIFERENCIAL, RECONEXIÓN AUTO., 2P, 32A, CLASE A, CURVA C 6KA, MONT.PERF.DIN<br>INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO-DIFERENCIAL CON RECONEXIÓN AUTOMÁTICA, DE 32 A DE INTENSIDAD NOMINAL, BIPOLAR, PROTECCIÓN DIFERENCIAL CLASE A SUPERIMMUNITZADA, SENSIBILIDAD DE DISPARO AJUSTABLE DE 0,03 A HASTA 1 A, TIEMPO DE DISPARO AJUSTABLE DE 0, 1 A 1 S, CARACTERÍSTICA DE DISPARO INSTANTÁNEA O SELECTIVA, INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO CURVA C DE 6 KA DE PODER DE CORTE (UNE-EN 60 898), RECONEXIÓN DIFERENCIAL 3.10 (10 RECONEXIONES EN 3   |            |                    |          |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO   | SUBTOTAL                                 | IMPORTE   |
|--|--------------|---|----------|--|-----------|
| <b>MINUTOS), RECONEXIÓN MAGNETOTÉRMICA 2/3 (2 RECONEXIONES EN 3 MINUTOS), MONTADO PERFIL DIN</b> |              |   |          |  |           |
| A013H000   | 0,2000 H     | AYUDANTE ELECTRICISTA   | 21,5800  | 4,31600                                  |           |
| A012H000   | 0,2000 H     | OFICIAL 1A ELECTRICISTA   | 26,0100  | 5,20200                                  |           |
| %NAAA0150  | 0,0952 %     | Medios auxiliares   | 1,5000   | 0,14280                                  |           |
| BG4AUC2E   | 1,0000 U     | INT. MAGNETOTÉRMICO-DIFERENCIAL, RECONEXIÓN AUTO., 2P, 32A, CLASE A, CURVA C 6KA  | 276,0500 | 276,05000                                |           |
| %Costin  | 2,8571 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 17,14260                                 |           |
|  |              |   |          | TOTAL PARTIDA.....                       | 302,85    |
| EL95N001   | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS ESTRUCTURA Y MAQUINARIA DE ASCENSOR RECTANGULAR DE ACERO INOXIDABLE, MRL GEARLESS<br>ESTRUCTURA Y MAQUINARIA DE ASCENSOR RECTANGULAR DE ACERO INOXIDABLE, MRL GEARLESS DE 7,2 M DE RECORRIDO, ACCIONAMIENTO ELECTROMECAÁNICO, PARA 13 PERSONAS (1000 KG), DOBLE EMBARQUE A 180° CON PUERTAS AUTOMÁTICAS DE RECORRIDO RECTILÍNEO DE DOS HOJAS, VELOCIDAD 1,0 M/S, CONSTRUIDO DE ACUERDO CON EL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES ADJUNTO.<br>VELOCIDAD: 1 M/S - 0,25 M/S<br>INCLUYE ENTRE OTROS LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:<br>A) MAQUINARIA Y EQUIPOS ELÉCTRICOS. GANCHO DE ELEVACIÓN DE MAQUINARIA. INSTALACIÓN ELÉCTRICA E ILUMINACIÓN<br>B) GUÍAS, CHASIS, SOPORTES, ESTRUCTURAS Y CABLES DE SUSPENSIÓN Y CONTRAPESO.AMORTIGUADORES DE CABINA Y CONTRAPESO.<br>C) CUADROS DE MANIOBRA Y PROTECCIÓN. REGULADOR DE TENSION Y FRECUENCIA. PARACAÍDAS Y LIMITADOR DE VELOCIDAD<br>D) DOCUMENTACIÓN CORRESPONDIENTE Y CUANTOS ELEMENTOS SEAN NECESARIOS, AUNQUE NO ESTEN REFLEJADOS. |          |  |           |
|  |              |   |          | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA..... | 36.842,40 |
| EL95N002   | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS con CUARENTA CÉNTIMOS CABINA DE ASCENSOR DE SECCIÓN RECTANGULAR PARA 13 PERSONAS DE 1,2X1,9M DIM.MÍN.<br>CABINA DE ASCENSOR CONSTRUIDA DE ACUERDO CON EL PLIEGO, SIENDO SUS CARACTERÍSTICAS MÁS IMPORTANTES:<br>- SECCIÓN RECTANGULAR PARA 13 PERSONAS DE 1,2 X1,9 M DE DIMENSIONES MÍNIMAS,CONSTRUÍDA EN ACERO INOXIDABLE AISI 316L<br>- PUERTAS AUTOMÁTICAS DE APERTURA CENTRAL GRAN MIRILLA CON MARCOS DE ACERO INOXIDABLE AISI 316L Y DIMENSIONES 0,9 X 2,0 M DE LUZ<br>INCLUIRÁ ENTRE OTROS:<br>- BOTONERAS E INDICADORES EN CABINA Y PISOS, DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN DE ACCESO A CABINA, INDICADOR DIGITAL DE POSICIÓN DE CABINA,<br>- SISTEMA DE SOBRECARGA CON INDICADOR EN CABINA, INTERCOMUNICADOR CON EL CENTRO DE ASISTENCIA EXTERIOR, LETREROS Y<br>PLACAS DE IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS Y CUANTOS ELEMENTOS, NO REFLEJADOS, SEAN NECESARIOS   |          |  |           |
|  |              |   |          | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA..... | 10.056,20 |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO    | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO  | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------|--------------|---|---------|----------|---------|
| EL95N003  | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ MIL CINCUENTA Y SEIS con VEINTE CÉNTIMOS<br>PUERTAS DE PISO GRAN MIRILLA CON MARCOS DE ACERO INOXIDABLE AISI 316L<br>PUERTAS DE PISO GRAN MIRILLA CON MARCOS DE ACERO INOXIDABLE AISI 316L, PARADA SUPERIOR EN INFERIOR, DE ACUERDO CON EL PLIEGO |         |          |         |
|           |              | Sin descomposición  |         |          |         |
|           |              | TOTAL PARTIDA.....  |         | 2.562,50 |         |
| EL95N004  | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS SESENTA Y DOS con CINCUENTA CÉNTIMOS<br>PUESTA A PUNTO Y PRUEBAS FINALES<br>PUESTA A PUNTO Y PRUEBAS FINALES  |         |          |         |
|           |              | Sin descomposición  |         |          |         |
|           |              | TOTAL PARTIDA.....  |         | 1.390,00 |         |
| EL95N005  | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS NOVENTA DOSSIER FINAL. DOCUMENTACIÓN DE LAS PRUEBAS Y CONTROL DE LOS ASCENSORES<br>DOSSIER FINAL. DOCUMENTACIÓN DE LAS PRUEBAS Y CONTROL DE LOS ASCENSORES   |         |          |         |
|           |              | Sin descomposición  |         |          |         |
|           |              | TOTAL PARTIDA.....  |         | 1.250,00 |         |
| EL95N006  | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CINCUENTA ASISTENCIA TÉCNICA A LA PUESTA EN MARCHA<br>ASISTENCIA TÉCNICA A LA PUESTA EN MARCHA  |         |          |         |
|           |              | Sin descomposición  |         |          |         |
|           |              | TOTAL PARTIDA.....  |         | 1.025,00 |         |
| EL95N007  | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL VEINTICINCO SISTEMA DE RESCATE MEDIANTE ALIMENTACIÓN POR BATERIAS DEL MOTOR PARA LLEVAR LA CABINA AL LUGAR MÁS S<br>SISTEMA DE RESCATE MEDIANTE ALIMENTACIÓN POR BATERIAS DEL MOTOR PARA LLEVAR LA CABINA AL LUGAR MÁS SEGURO                      |         |          |         |
|           |              | Sin descomposición  |         |          |         |
|           |              | TOTAL PARTIDA.....  |         | 1.710,00 |         |
| F2131323  | M3           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS DIEZ DERRIBO CIMENTO HORM.ARM.,COMPRES.,CARGA MAN/MEC.<br>DERRIBO DE CIMIENTO DE HORMIGÓN ARMADO, CON COMPRESOR Y CARGA MANUAL Y MECÁNICA DE ESCOMBROS SOBRE CAMIÓN  |         |          |         |
| A0150000  | 1,5000 H     | PEÓN ESPECIALISTA   | 21,1600 | 31,74000 |         |
| A0125000  | 0,6310 H     | OFICIAL 1A SOLDADOR   | 25,5900 | 16,14729 |         |
| A0140000  | 0,5250 H     | PEÓN  | 20,5500 | 10,78875 |         |
| %NAAA0150 | 0,5868 %     | Medios auxiliares   | 1,5000  | 0,88020  |         |
| C1101200  | 0,6000 H     | COMPRESOR+DOS MARTILLOS NEUMÁTICOS  | 15,6500 | 9,39000  |         |
| C1313330  | 0,1210 H     | RETROEXCAVADORA S/NEUMÁTICOS 8-10T  | 50,9000 | 6,15890  |         |
| C200S000  | 0,4000 H     | EQUIPO CORTE OXIACETILÉNICO   | 6,6500  | 2,66000  |         |
| %Costin   | 0,7777 %     | Costes indirectos   | 6,0000  | 4,66620  |         |
|           |              | TOTAL PARTIDA.....  |         | 82,43    |         |
| TRES      |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con CUARENTA Y CÉNTIMOS  |         |          |         |
| F2135323  | M3           | DERRIBO MURO CONT. HORM.ARM.,COMPRES.,CARGA MAN/MEC.<br>DERRIBO DE MURO DE CONTENCIÓN DE HORMIGÓN ARMADO, CON COMPRESOR Y CARGA MANUAL Y MECÁNICA DE ESCOMBROS SOBRE CAMIÓN   |         |          |         |
| A0150000  | 0,8870 H     | PEÓN ESPECIALISTA   | 21,1600 | 18,76892 |         |
| A0125000  | 0,6345 H     | OFICIAL 1A SOLDADOR   | 25,5900 | 16,23686 |         |
| A0140000  | 0,5000 H     | PEÓN  | 20,5500 | 10,27500 |         |
| %NAAA0150 | 0,4528 %     | Medios auxiliares   | 1,5000  | 0,67920  |         |
| C1101200  | 0,4000 H     | COMPRESOR+DOS MARTILLOS NEUMÁTICOS  | 15,6500 | 6,26000  |         |
| C200S000  | 0,4000 H     | EQUIPO CORTE OXIACETILÉNICO   | 6,6500  | 2,66000  |         |
| C1313330  | 0,1210 H     | RETROEXCAVADORA S/NEUMÁTICOS 8-10T  | 50,9000 | 6,15890  |         |
| %Costin   | 0,6104 %     | Costes indirectos   | 6,0000  | 3,66240  |         |
|           |              | TOTAL PARTIDA.....  |         | 64,70    |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO    | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO  | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------|--------------|---|---------|----------|---------|
| F216N001  | M2           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con SETENTA CÉNTIMOS<br>DESMONTAJE PARED DE CERRAMIENTO DE FACHADA DE CUALQUIER TIPO,A MANO+MART.ROMP.MAN.,CARGA MANUAL<br>DESMONTAJE DE PARED DE CERRAMIENTO DE FACHADA DE CUALQUIER TIPO, A MANO Y CON MARTILLO ROMPEDOR MANUAL Y CARGA MANUAL DE ESCOMBROS SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR |         |          |         |
| A0150000  | 0,8000 H     | PEÓN ESPECIALISTA   | 21,1600 | 16,92800 |         |
| A0140000  | 0,8000 H     | PEÓN  | 20,5500 | 16,44000 |         |
| %NAAA0150 | 0,3337 %     | Medios auxiliares   | 1,5000  | 0,50055  |         |
| C2001000  | 0,8000 H     | MARTILLO ROMP.MAN.  | 3,2800  | 2,62400  |         |
| %Costin   | 0,3649 %     | Costes indirectos   | 6,0000  | 2,18940  |         |
|           |              | TOTAL PARTIDA.....  |         | 38,68    |         |
| F21B3001  | M            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS<br>DESMON.BARANDILLA METÁLICA,+MEDIOS MEC./CARGA CAM.<br>DESMONTAJE DE BARANDILLA METÁLICA, CON MEDIOS MECÁNICOS Y CARGA SOBRE CAMIÓN   |         |          |         |
| A0125000  | 0,3000 H     | OFICIAL 1A SOLDADOR   | 25,5900 | 7,67700  |         |
| A0140000  | 0,2100 H     | PEÓN  | 20,5500 | 4,31550  |         |
| A0150000  | 0,0600 H     | PEÓN ESPECIALISTA   | 21,1600 | 1,26960  |         |
| A0121000  | 0,0520 H     | OFICIAL 1A  | 25,1700 | 1,30884  |         |
| %NAAA0150 | 0,1457 %     | Medios auxiliares   | 1,5000  | 0,21855  |         |
| C200S000  | 0,3000 H     | EQUIPO CORTE OXIACETILÉNICO   | 6,6500  | 1,99500  |         |
| C1101200  | 0,0300 H     | COMPRESOR+DOS MARTILLOS NEUMÁTICOS  | 15,6500 | 0,46950  |         |
| %Costin   | 0,1725 %     | Costes indirectos   | 6,0000  | 1,03500  |         |
|           |              | TOTAL PARTIDA.....  |         | 18,29    |         |
| F22113L2  | M2           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS<br>LIMPIEZA+DESBROCE TERRENO,PALA CARG.,+CARG.MEC.S/CAMIÓN<br>LIMPIEZA Y DESBROCE DEL TERRENO REALIZADA CON PALA CARGADORA Y CARGA MECÁNICA SOBRE CAMIÓN  |         |          |         |
| C1311440  | 0,0060 H     | PALA CARGADORA S/NEUMÁTICOS 15-20T  | 90,9700 | 0,54582  |         |
| %Costin   | 0,0055 %     | Costes indirectos   | 6,0000  | 0,03300  |         |
|           |              | TOTAL PARTIDA.....  |         | 0,58     |         |
| F2213422  | M3           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS<br>EXCAVACIÓN P/REBAJE,TERRENO COMPACT.(SPT 20-50),PALA EXCAV.,+CARG.DIRECTA S/CAMIÓN<br>EXCAVACIÓN PARA REBAJE EN TERRENO COMPACTO (SPT 20-50), REALIZADA CON PALA EXCAVADORA Y CARGA DIRECTA SOBRE CAMIÓN   |         |          |         |
| C1312340  | 0,0475 H     | PALA EXCAVADORA GIRATORIA S/NEUMÁTICOS 15-20T   | 86,0200 | 4,08595  |         |
| %Costin   | 0,0409 %     | Costes indirectos   | 6,0000  | 0,24540  |         |
|           |              | TOTAL PARTIDA.....  |         | 4,33     |         |
| F2214826  | M3           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS<br>EXCAVACIÓN P/REBAJE,ROCA RC.MEDIA(25-50MPA),PALA EXCAV.+MARTILLO,+CARG.INDIR. S/CAMIÓN<br>EXCAVACIÓN PARA REBAJE EN ROCA DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN MEDIA (25 A 50 MPA), REALIZADA CON PALA EXCAVADORA CON MARTILLO ROMPEDOR Y CARGA INDIRECTA SOBRE CAMIÓN    |         |          |         |
| C1311440  | 0,0520 H     | PALA CARGADORA S/NEUMÁTICOS 15-20T  | 90,9700 | 4,73044  |         |
| C1102341  | 0,2221 H     | PALA EXCAVADORA GIRATORIA S/NEUMÁTICOS 15-20T,+MARTILLO ROMP.   | 97,9500 | 21,75470 |         |
| %Costin   | 0,2649 %     | Costes indirectos   | 6,0000  | 1,58940  |         |
|           |              | TOTAL PARTIDA.....  |         | 28,07    |         |
| F2214828  | M3           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con SIETE CÉNTIMOS<br>EXCAVACIÓN P/REBAJE,ROCA RC.ALTA(50-100MPA),PALA EXCAV.+MARTILLO,+CARG.INDIR. S/CAMIÓN<br>EXCAVACIÓN PARA REBAJE EN ROCA DE RESISTENCIA A LA  |         |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO  | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|--------------|---|---------|----------|---------|
| <b>COMPRESIÓN ALTA (50 A 100 MPA), REALIZADA CON PALA EXCAVADORA CON MARTILLO ROMPEDOR Y CARGA INDIRECTA SOBRE CAMIÓN</b> |              |   |         |          |         |
| C1311440  | 0,0520 H     | PALA CARGADORA S/NEUMÁTICOS 15-20T  | 90,9700 | 4,73044  |         |
| C1102341  | 0,3403 H     | PALA EXCAVADORA GIRATORIA S/NEUMÁTICOS 15-20T,+MARTILLO ROMP.   | 97,9500 | 33,33239 |         |
| %Costin   | 0,3806 %     | Costes indirectos   | 6,0000  | 2,28360  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |   |         |          | 40,35   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS                  |              |   |         |          |         |
| F222H223  | M3           | EXCAV.ZANJA,ANCH:<=2M,PROFUND.<=2M,TERRENO ROCA,RETROEXCAVADORA+MARTILLO+CARGA MEC.<br>EXCAVACIÓN DE ZANJA DE HASTA 2 M DE ANCHURA Y HASTA 2 M DE PROFUNDIDAD, EN TERRENO ROCA, CON RETROEXCAVADORA CON MARTILLO ROMPEDOR Y CARGA MECÁNICA DEL MATERIAL EXCAVADO                        |         |          |         |
| A0140000  | 0,1000 H     | PEÓN  | 20,5500 | 2,05500  |         |
| %NAAA0150   | 0,0206 %     | Medios auxiliares   | 1,5000  | 0,03090  |         |
| C1103331  | 0,4923 H     | RETROEXCAVADORA S/NEUMÁTICOS 8-10T,+MARTILLO ROMP.  | 70,6300 | 34,77115 |         |
| C1313330  | 0,3019 H     | RETROEXCAVADORA S/NEUMÁTICOS 8-10T  | 50,9000 | 15,36671 |         |
| %Costin   | 0,5222 %     | Costes indirectos   | 6,0000  | 3,13320  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |   |         |          | 55,36   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS          |              |   |         |          |         |
| F222M870  | M3           | EXCAV.POZO AISLADO H>4M,ROCA,MARTILLO ROMP.<br>EXCAVACIÓN DE POZO AISLADO DE MÁS DE 4 M DE PROFUNDIDAD, EN ROCA, CON MARTILLO ROMPEDOR  |         |          |         |
| C1103331  | 0,2166 H     | RETROEXCAVADORA S/NEUMÁTICOS 8-10T,+MARTILLO ROMP.  | 70,6300 | 15,29846 |         |
| %Costin   | 0,1530 %     | Costes indirectos   | 6,0000  | 0,91800  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |   |         |          | 16,22   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS con VEINTIDOS CÉNTIMOS                       |              |   |         |          |         |
| F2264C0A  | M3           | TERRAP/COMP.PI/CORON.TERRAP.MAT.SELEC.EXCAV.E<25CM<br>TERRAPLENADO Y COMPACTACIÓN PARA CORONACIÓN DE TERRAPLÉN CON MATERIAL SELECCIONADO DE LA PROPIA EXCAVACIÓN, EN TONGADAS DE HASTA 25 CM  |         |          |         |
| C1311440  | 0,0395 H     | PALA CARGADORA S/NEUMÁTICOS 15-20T  | 90,9700 | 3,59332  |         |
| C13350C0  | 0,0742 H     | RODILLO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO,12-14T  | 67,3900 | 5,00034  |         |
| %Costin   | 0,0859 %     | Costes indirectos   | 6,0000  | 0,51540  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |   |         |          | 9,11    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con ONCE CÉNTIMOS                                |              |   |         |          |         |
| F2412063  | M3           | TRANSP.TIERRAS,REUTILIZ.OBRA,CARG.MEC.<br>TRANSPORTE DE TIERRAS PARA REUTILIZAR EN OBRA, CON CAMIÓN INCLUIDO TIEMPO DE ESPERA PARA LA CARGA CON MEDIOS MECÁNICOS. INCLUIDO CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA EN ZONA DE ACOPIO EN OBRA, Y CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA EN RELLENO POSTERIOR. |         |          |         |
| C1501800  | 0,0780 H     | CAMIÓN TRANSP.12 T  | 39,1700 | 3,05526  |         |
| %Costin   | 0,0306 %     | Costes indirectos   | 6,0000  | 0,18360  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |   |         |          | 3,24    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con VEINTICUATRO CÉNTIMOS                         |              |   |         |          |         |
| F2A11000  | M3           | SUMINISTR.TIERRA SELEC.APOR.<br>SUMINISTRO DE TIERRA SELECCIONADA DE APORTACIÓN   |         |          |         |
| B03D1000  | 1,0000 M3    | TIERRA SELEC.   | 11,4150 | 11,41500 |         |
| %Costin   | 0,1142 %     | Costes indirectos   | 6,0000  | 0,68520  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |   |         |          | 12,10   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con DIEZ CÉNTIMOS                                 |              |   |         |          |         |
| F2R5426A  | M3           | TRANSPORTE RESIDUOS,INSTAL.GESTIÓN RESIDUOS,CAMIÓN 12T,CARGA MEC.<br>TRANSPORTE DE RESIDUOS A INSTALACIÓN AUTORIZADA DE GESTIÓN DE RESIDUOS, CON CAMIÓN Y TIEMPO DE ESPERA PARA LA CARGA A MÁQUINA  |         |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO  | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|--------------|--|---------|----------|---------|
| C1501800  | 0,4283 H     | CAMIÓN TRANSP.12 T   | 39,1700 | 16,77651 |         |
| %Costin   | 0,1678 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 1,00680  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |  |         |          | 17,78   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS |              |  |         |          |         |
| F2R5N001  | M3           | MATERIAL DE DEMOLICIÓN DE ACERO DE TODO TIPO<br>MATERIAL DE DEMOLICIÓN DE ACERO DE TODO TIPO SELECCIONADO EN ORIGEN, INCLUYENDO LA CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO O PLANTA DE RECICLADO INCLUSO P.P DE CANON DE VERTIDO  |         |          |         |
| Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |              |  |         |          | 1,46    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS        |              |  |         |          |         |
| F2R5N002  | M3           | MATERIAL PROVENIENTE DE EMBALAJES DE OBRA<br>MATERIAL PROVENIENTE DE EMBALAJES DE OBRA, SELECCIONADO EN ORIGEN, INCLUYENDO LA CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO O PLANTA DE RECICLADO INCLUSO P.P DE CANON DE VERTIDO   |         |          |         |
| Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |              |  |         |          | 10,75   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS      |              |  |         |          |         |
| F2R5N003  | M3           | MATERIAL DE HORMIGÓN PROVENIENTE DE EXCEDENTES DE CONSTRUCCIÓN<br>MATERIAL DE HORMIGÓN PROVENIENTE DE EXCEDENTES DE CONSTRUCCIÓN,SELECCIONADO EN ORIGEN,INCLUYENDO LA CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO O PLANTA DE RECICLADO INCLUSO P.P DE CANON DE VERTIDO         |         |          |         |
| Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |              |  |         |          | 5,00    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO                                  |              |  |         |          |         |
| F2R5N004  | M3           | MATERIAL DE PLÁSTICO PROVENIENTE DE EXCEDENTES DE CONSTRUCCIÓN<br>MATERIAL DE PLÁSTICO PROVENIENTE DE EXCEDENTES DE CONSTRUCCIÓN,SELECCIONADO EN ORIGEN,INCLUYENDO LA CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO O PLANTA DE RECICLADO INCLUSO P.P DE CANON DE VERTIDO         |         |          |         |
| Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |              |  |         |          | 10,70   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SETENTA CÉNTIMOS              |              |  |         |          |         |
| F2R5N005  | M3           | MATERIAL DE ACERO PROVENIENTE DE EXCEDENTES DE CONSTRUCCIÓN<br>MATERIAL DE ACERO PROVENIENTE DE EXCEDENTES DE CONSTRUCCIÓN,SELECCIONADO EN ORIGEN,INCLUYENDO LA CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO O PLANTA DE RECICLADO INCLUSO P.P DE CANON DE VERTIDO               |         |          |         |
| Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |              |  |         |          | 3,00    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES                                   |              |  |         |          |         |
| F2R5N006  | M3           | RESIDUOS BIODEGRADABLES PROCEDENTES DEL DESBROCE<br>RESIDUOS BIODEGRADABLES PROCEDENTES DEL DESBROCE, SELECCIONADO EN ORIGEN, INCLUYENDO LA CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO O PLANTA DE RECICLADO INCLUSO P.P DE CANON DE VERTIDO                                   |         |          |         |
| Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |              |  |         |          | 12,30   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con TREINTA CÉNTIMOS              |              |  |         |          |         |
| F2R5N007  | M3           | MATERIAL DE MEZCLAS BITUMINOSAS PROVENIENTE DE CONSTRUCCIÓN<br>MATERIAL DE MEZCLAS BITUMINOSAS PROVENIENTE DE EXCEDENTES DE CONSTRUCCIÓN,SELECCIONADO EN ORIGEN,INCLUYENDO LA CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO O PLANTA DE RECICLADO INCLUSO P.P DE CANON DE VERTIDO |         |          |         |
| Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |              |  |         |          | 7,94    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS    |              |  |         |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|--------------|--|--------|----------|---------|
| F2R5N008 | M3           | MATERIAL DE ARENAS Y GRAVAS PROVENIENTE DE EXCEDENTES DE CONSTRUCCIÓN MATERIAL DE ARENAS Y GRAVAS PROVENIENTE DE EXCEDENTES DE CONSTRUCCIÓN, SELECCIONADO EN ORIGEN, INCLUYENDO LA CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO O PLANTA DE RECICLADO INCLUSO P.P DE CANON DE VERTIDO  |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|          |              | TOTAL PARTIDA.....   |        | 10,07    |         |
| F2R5N009 | M3           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SIETE CÉNTIMOS MATERIALES DE AISLAMIENTO PROVENIENTE DE EXCEDENTES DE CONSTRUCCIÓN SELECCIONADO EN ORIGEN MATERIAL DE AISLAMIENTO PROVENIENTE DE EXCEDENTES DE CONSTRUCCIÓN SELECCIONADO EN ORIGEN, INCLUYENDO LA CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO O PLANTA DE RECICLADO INCLUSO P.P DE CANON DE VERTIDO |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|          |              | TOTAL PARTIDA.....   |        | 10,70    |         |
| F2R5N010 | M3           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SETENTA CÉNTIMOS RESIDUOS PELIGROSOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN SELECCIONADO EN ORIGEN RESIDUOS PELIGROSOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN SELECCIONADO EN ORIGEN, INCLUYENDO LA CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO O PLANTA DE RECICLADO INCLUSO P.P DE CANON DE VERTIDO                                   |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|          |              | TOTAL PARTIDA.....   |        | 53,30    |         |
| F2R5N017 | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con TREINTA CÉNTIMOS DÍA DE SEGUIMIENTO AMBIENTAL DE LA EXCAVACIÓN DÍA DE SEGUIMIENTO AMBIENTAL DE LA EXCAVACIÓN POR TÉCNICO ESPECIALIZADO, INCLUYENDO TAREAS IN SITU Y TAREAS DE GABINETE NECESARIAS PARA EL CORRECTO SEGUIMIENTO AMBIENTAL DE LA OBRA  |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|          |              | TOTAL PARTIDA.....   |        | 600,00   |         |
| F2R5N019 | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS DETERMINACIÓN DE 8 METALES PESADOS (AS, CD, CR TOTAL, CU, HG, PB Y ZN) HIDROCARBUROS TOTALES TPHS C10-C40, PAHS, BTEX Y DISOLVENTES CLORADOS EN MUESTRAS DE SUELO  |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|          |              | TOTAL PARTIDA.....   |        | 104,00   |         |
| F2R5N020 | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO ANALÍTICA CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS EN LABORATORIO ANALÍTICA CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS EN LABORATORIO ACREDITADO UNE-EN ISO/IEC 17025 CON LOS PARÁMETROS DEL DECRETO 49/2009  |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|          |              | TOTAL PARTIDA.....   |        | 303,00   |         |
| F2R5N021 | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TRES INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS, ELABORACIÓN Y EDICIÓN DEL INFORME FINAL INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS, ELABORACIÓN Y EDICIÓN DEL INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN EXPLORATORIA ASÍ COMO GESTIONES ADMINISTRATIVAS DE SU TRAMITACIÓN.                                    |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|          |              | TOTAL PARTIDA.....   |        | 2.500,00 |         |
| F2R5N022 | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS REDACCIÓN DEL PLAN DE EXCAVACIÓN REDACCIÓN DEL PLAN DE EXCAVACIÓN  |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|          |              | TOTAL PARTIDA.....   |        | 3.500,00 |         |
| F2R5N027 | T            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL QUINIENTOS TRANSPORTE Y GESTIÓN DEL MATERIAL A VERTEDERO DE RESIDUOS INERTES   |        |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO    | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------|--------------|---|----------|----------|---------|
|           |              | TRANSPORTE Y GESTIÓN DEL MATERIAL A VERTEDERO DE RESIDUOS INERTES   |          |          |         |
|           |              | Sin descomposición  |          |          |         |
|           |              | TOTAL PARTIDA.....  |          |          | 30,00   |
| F2RA71H1  | M3           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA DEPOSICIÓN CONTROLADA VERTEDERO AUTORIZADO INCLUIDO EL CÁNON SOBRE LA DEPOSICIÓN CONTROLADA DE RESID DEPOSICIÓN CONTROLADA EN VERTEDERO AUTORIZADO INCLUIDO EL CÁNON SOBRE LA DEPOSICIÓN CONTROLADA DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN SEGÚN LA LLEI 8/2008, DE RESIDUOS DE HORMIGÓN INERTES CON UNA DENSIDAD 1,45 T/M3, PROCEDENTES DE CONSTRUCCIÓN O DEMOLICIÓN, CON CÓDIGO 170101 SEGÚN LA LISTA EUROPEA DE RESIDUOS (ORDEN MAM/304/2002) |          |          |         |
| B2RA71H1  | 2,0000 T     | DEPOSICIÓN CONTROLADA VERTEDERO AUTORIZADO INCLUIDO EL CÁNON SOBRE LA DEPOSICIÓN CONTROLADA DE RESID  | 8,5100   | 17,02000 |         |
| %Costin   | 0,1702 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 1,02120  |         |
|           |              | TOTAL PARTIDA.....  |          |          | 18,04   |
| F3152BH4  | M3           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CUATRO CÉNTIMOS HORMIGÓN ZANJA/POZO CIMENTACIÓN, HA-30/B/20/IIA, BOMBA HORMIGÓN PARA ZANJAS Y POZOS DE CIMENTACIÓN, HA-30/B/20/IIA, DE CONSISTENCIA BLANDA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, VERTIDO CON BOMBA  |          |          |         |
| A0140000  | 0,7505 H     | PEÓN  | 20,5500  | 15,42278 |         |
| %NAAA0150 | 0,1542 %     | Medios auxiliares   | 1,5000   | 0,23130  |         |
| B065E60B  | 1,1000 M3    | HORMIGÓN HA-30/B/20/IIA, >=275KG/M3 CEMENTO   | 70,7100  | 77,78100 |         |
| C1701100  | 0,1892 H     | CAMIÓN BOMBA HORMIGONAR   | 155,1800 | 29,36006 |         |
| %Costin   | 1,2280 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 7,36800  |         |
|           |              | TOTAL PARTIDA.....  |          |          | 130,16  |
| F31B3000  | KG           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con DIECISEIS CÉNTIMOS ARM.ZANJAS Y POZOS AP500S BARRAS CORRUG. ARMADURA DE ZANJAS Y POZOS AP500 S DE ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S DE LÍMITE ELÁSTICO >= 500 N/MM2  |          |          |         |
| A0124000  | 0,0130 H     | OFICIAL 1A FERRALLISTA  | 25,1700  | 0,32721  |         |
| A0134000  | 0,0130 H     | AYUDANTE FERRALLISTA  | 21,6100  | 0,28093  |         |
| %NAAA0150 | 0,0061 %     | Medios auxiliares   | 1,5000   | 0,00915  |         |
| B0A14200  | 0,0051 KG    | ALAMBRE RECOCIDO, D=1,3MM   | 1,2200   | 0,00622  |         |
| P07       | 0,0102 KG    | ALAMBRE RECOCIDO, D=1,3MM   | 1,2200   | 0,01244  |         |
| B0B2A000  | 1,0500 KG    | ACERO B/CORRUGADA B500S   | 0,6500   | 0,68250  |         |
| %Costin   | 0,0132 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 0,07920  |         |
|           |              | TOTAL PARTIDA.....  |          |          | 1,40    |
| F31DD100  | M2           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUARENTA CÉNTIMOS ENCOFRADO TABLERO ZANJA/POZO CIMENTACIÓN ENCOFRADO CON TABLERO DE MADERA PARA ZANJAS Y POZOS DE CIMENTACIÓN   |          |          |         |
| A0133000  | 0,6000 H     | AYUDANTE ENCOFRADOR   | 21,6100  | 12,96600 |         |
| A0123000  | 0,6000 H     | OFICIAL 1A ENCOFRADOR   | 25,1700  | 15,10200 |         |
| %NAAA0150 | 0,2807 %     | Medios auxiliares   | 1,5000   | 0,42105  |         |
| B0D71130  | 1,1000 M2    | TABLERO PINO, E=22MM, 10 USOS   | 1,2900   | 1,41900  |         |
| B0D31000  | 0,0011 M3    | LATA MADERA PINO  | 245,7600 | 0,27034  |         |
| B0D21030  | 2,9997 M     | TABLÓN MADERA PINO P/10 USOS  | 0,3400   | 1,01990  |         |
| B0DZA000  | 0,0300 L     | DESENCOFRANTE   | 2,5100   | 0,07530  |         |
| B0A31000  | 0,1501 KG    | CLAVO ACERO   | 1,3600   | 0,20414  |         |
| B0A14300  | 0,1020 KG    | ALAMBRE RECOCIDO, D=3MM   | 1,1100   | 0,11322  |         |
| %Costin   | 0,3159 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 1,89540  |         |
|           |              | TOTAL PARTIDA.....  |          |          | 33,49   |
| F32526H4  | M3           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS HORMIGÓN P/MUROS CONTEN., HA-30/L/20/IIA, BOMBA HORMIGÓN PARA MUROS DE CONTENCIÓN, HA-30/L/20/IIA DE CONSISTENCIA LÍQUIDA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM Y VERTIDO CON BOMBA   |          |          |         |

**CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS**

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|--------------|---|----------|----------|---------|
| A0140000   | 0,5000 H     | PEÓN  | 20,5500  | 10,27500 |         |
| A0122000   | 0,5023 H     | OFICIAL 1A ALBAÑIL  | 25,1700  | 12,64289 |         |
| %NAAA0250  | 0,2292 %     | Medios auxiliares   | 2,5000   | 0,57300  |         |
| B065E60E   | 1,0500 M3    | HORMIGÓN HA-30/L/20/IIA, >=275KG/M3 CEMENTO, SUPERPLAST.  | 76,8400  | 80,68200 |         |
| C1701100   | 0,1200 H     | CAMIÓN BOMBA HORMIGONAR   | 155,1800 | 18,62160 |         |
| %Costin  | 1,2279 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 7,36740  |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |   |          |          | 130,16  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con DIECISEIS CÉNTIMOS       |              |   |          |          |         |
| F32B300Q   | KG           | ARMADURA P/MUROS CONTEN. AP500S BARRAS CORRUG.<br><b>ARMADURA PARA MUROS DE CONTENCIÓN AP500 S, DE ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S DE LÍMITE ELÁSTICO &gt;= 500 N/MM2</b>  |          |          |         |
| A0134000   | 0,0140 H     | AYUDANTE FERRALLISTA  | 21,6100  | 0,30254  |         |
| A0124000   | 0,0130 H     | OFICIAL 1A FERRALLISTA  | 25,1700  | 0,32721  |         |
| %NAAA0150  | 0,0063 %     | Medios auxiliares   | 1,5000   | 0,00945  |         |
| B0A14200   | 0,1081 KG    | ALAMBRE RECOCIDO, D=1,3MM   | 1,2200   | 0,13188  |         |
| B0B2A000   | 1,0500 KG    | ACERO B/CORRUGADA B500S   | 0,6500   | 0,68250  |         |
| %Costin  | 0,0145 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 0,08700  |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |   |          |          | 1,54    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS          |              |   |          |          |         |
| F32D3A26   | M2           | MONTAJE+DESM.1 CARA ENCOFRADO,PANEL METÁL.,P/MURO<br>CONTEN.RECTIL.,2C.,HORM.VISTO<br><b>MONTAJE Y DESMONTAJE DE UNA CARA DE ENCOFRADO CON PANEL METÁLICO, PARA MUROS DE CONTENCIÓN DE BASE RECTILÍNEA ENCOFRADOS A DOS CARAS, PARA DEJAR EL HORMIGÓN VISTO</b>   |          |          |         |
| A0123000   | 0,7300 H     | OFICIAL 1A ENCOFRADOR   | 25,1700  | 18,37410 |         |
| A0133000   | 0,7500 H     | AYUDANTE ENCOFRADOR   | 21,6100  | 16,20750 |         |
| %NAAA0250  | 0,3458 %     | Medios auxiliares   | 2,5000   | 0,86450  |         |
| B0DZP400   | 1,0000 U     | P.P.ELEM.AUX.PANEL MET.50X100CM   | 0,5000   | 0,50000  |         |
| B0D629A0   | 0,0101 CU    | PUNTAL METÁLICO TELESCÓPICO H=5M,150USOS  | 23,7800  | 0,24018  |         |
| B0D625A0   | 0,0101 CU    | PUNTAL METÁLICO TELESCÓPICO H=3M,150USOS  | 9,9100   | 0,10009  |         |
| B0D21030   | 1,9998 M     | TABLÓN MADERA PINO P/10 USOS  | 0,3400   | 0,67993  |         |
| B0DZA000   | 0,1000 L     | DESENCOFRANTE   | 2,5100   | 0,25100  |         |
| B0A31000   | 0,1007 KG    | CLAVO ACERO   | 1,3600   | 0,13695  |         |
| B0D81450   | 1,0815 M2    | PANEL METÁLICO50X100CM,20USOS   | 2,9400   | 3,17961  |         |
| %Costin  | 0,4053 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 2,43180  |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |   |          |          | 42,97   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS |              |   |          |          |         |
| F3Z112T1   | M2           | CAPA LIMPIEZA+NIVEL. E=10CM HORM. HL-150/B/20/, CAMIÓN<br><b>CAPA DE LIMPIEZA Y NIVELACIÓN DE 10 CM DE ESPESOR DE HORMIGÓN HL-150/B/20 DE CONSISTENCIA BLANDA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, VERTIDO DESDE CAMIÓN</b>   |          |          |         |
| A0140000   | 0,1600 H     | PEÓN  | 20,5500  | 3,28800  |         |
| A0121000   | 0,1550 H     | OFICIAL 1A  | 25,1700  | 3,90135  |         |
| %NAAA0150  | 0,0719 %     | Medios auxiliares   | 1,5000   | 0,10785  |         |
| B06NLA2B   | 0,1050 M3    | HORMIGÓN LIMPIEZA HL-150/B/20   | 59,4400  | 6,24120  |         |
| %Costin  | 0,1354 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 0,81240  |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |   |          |          | 14,35   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS        |              |   |          |          |         |
| F6186H2K   | M2           | PARED 20CM,H<=2,5M,BLOQUE HUECO LISO 400X200X200MM GRIS<br>C.VISTA,+HIDROFUGANTES,TOM.MORTERO 1:2:10<br><b>PARED DE ESPESOR 20 CM Y ALTURA &lt;= 2,5 M, DE BLOQUE DE MORTERO DE CEMENTO HUECO LISO DE 400X200X200 MM, GRIS DE CARA VISTA, CON COMPONENTES HIDROFUGANTES, TOMADO CON MORTERO MIXTO DE CEMENTO PÓRTLAND CON CALIZA 1:2:10</b> |          |          |         |
| A012N000   | 0,5000 H     | OFICIAL 1A DE OBRA PÚBLICA  | 25,1700  | 12,58500 |         |
| A0140000   | 0,2500 H     | PEÓN  | 20,5500  | 5,13750  |         |
| A0150000   | 0,0132 H     | PEÓN ESPECIALISTA   | 21,1600  | 0,27931  |         |
| %NAAA0250  | 0,1800 %     | Medios auxiliares   | 2,5000   | 0,45000  |         |
| B0E244L6   | 12,5001 U    | BLOQUE HUECO MORTERO CEMENTO,LISO<br>400X200X200MM,+HIDROFUGANTES,C.VISTA,GRIS  | 1,0800   | 13,50011 |         |

**CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS**

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|--------------|--|----------|----------|---------|
| B0532310  | 5,0400 KG    | CAL AÉREA HIDRATADA CL 90-S,SACOS  | 0,2200   | 1,10880  |         |
| C1705600  | 0,0091 H     | HORMIGONERA 165L   | 1,7800   | 0,01620  |         |
| B0512401  | 0,0025 T     | CEMENTO PÓRTLAND+CAIZA CEM II/B-L 32,5R,SACOS  | 103,3000 | 0,25825  |         |
| B0310020  | 0,0193 T     | ARENA P/MORTE.   | 17,0800  | 0,32964  |         |
| B0111000  | 0,0025 M3    | AGUA   | 1,6300   | 0,00408  |         |
| %Costin   | 0,3367 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 2,02020  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |  |          |          | 35,69   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS |              |  |          |          |         |
| F6A1HRA2  | M            | ENREJADO ACERO H= 2M, PANELES=2,5X2M ,MALLA+PLIEGUES,ELECSOLD. 50X200X<br>5MM, SOPORTES VERT. DIÁM.= 80<br><b>ENREJADO DE ACERO DE 2 M DE ALTURA FORMADO POR PANELES DE 2,5 X 2 M CON MALLA CON PLIEGUES HORIZONTALES ELECTROSOLDADA DE 50X200 MM Y 5 MM DE ESPESOR, FIJADOS MECÁNICAMENTE A SOPORTES VERTICALES DE TUBO DE SECCIÓN CIRCULAR DE DIÁMETRO 80 MM Y 1,5 MM DE ESPESOR, SITUADOS CADA 2,5 M EN LOS EXTREMOS DE CADA PANEL, CON ACABADO GALVANIZADO Y PLASTIFICADO , COLOCADO ANCLADO A LA OBRA</b> |          |          |         |
| A012M000  | 0,5000 H     | OFICIAL 1A MONTADOR  | 26,0100  | 13,00500 |         |
| A013M000  | 0,5000 H     | AYUDANTE MONTADOR  | 21,6100  | 10,80500 |         |
| %NAAA0150   | 0,2381 %     | Medios auxiliares  | 1,5000   | 0,35715  |         |
| B6A1HRA0  | 1,0000 M     | ENREJADO ACERO H= 2M, PANELES=2,5X2M<br>,MALLA+PLIEGUES,ELECSOLD. 50X200X 5MM, SOPORTES VERT.<br>DIÁM.= 80   | 23,3800  | 23,38000 |         |
| B0715000  | 1,5800 KG    | MORTERO POLIMÉRICO CEMENTO+RES.SINT.FIBR.  | 0,8200   | 1,29560  |         |
| C200H000  | 0,5000 H     | MAQUINA TALADR.DIAMANTE REFRIG.AGUA AGUJEROS 5-20CM  | 8,2200   | 4,11000  |         |
| %Costin   | 0,5295 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 3,17700  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |  |          |          | 56,13   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con TRECE CÉNTIMOS          |              |  |          |          |         |
| F7B451F0  | M2           | GEOTEXTIL FIELTRO POLIÉST. NO TEJ. LIGADO MECÁN.,200-250G/M2,S/ADH.<br><b>GEOTEXTIL FORMADO POR FILETRO DE POLIÉSTER NO TEJIDO LIGADO MECÁNICAMENTE DE 200 A 250 G/M2, COLOCADO SIN ADHERIR</b>  |          |          |         |
| A0137000  | 0,0200 H     | AYUDANTE COLOCADOR   | 21,6100  | 0,43220  |         |
| A0127000  | 0,0400 H     | OFICIAL 1A COLOCADOR   | 25,1700  | 1,00680  |         |
| %NAAA0150   | 0,0144 %     | Medios auxiliares  | 1,5000   | 0,02160  |         |
| B7B151F0  | 1,1000 M2    | GEOTEXTIL FIELTRO POLIÉST. NO TEJ.LIGADO<br>MECÁN.,200-250G/M2   | 0,9900   | 1,08900  |         |
| %Costin   | 0,0255 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 0,15300  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |  |          |          | 2,70    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SETENTA CÉNTIMOS                     |              |  |          |          |         |
| F7J1S005  | M            | FORMACIÓN JUNTA TRABAJO,PIEZAS HORMIGONADAS 'IN SITU',PERFIL CAUCHO<br>EXPANSIVO, 5X20MM,COL.INT.<br><b>FORMACIÓN DE JUNTA DE TRABAJO EN PIEZAS HORMIGONADAS 'IN SITU', CON PERFIL DE CAUCHO EXPANSIVO, DE 5X20 MM, COLOCADO EN EL INTERIOR</b>  |          |          |         |
| A0123000  | 0,1533 H     | OFICIAL 1A ENCOFRADOR  | 25,1700  | 3,85856  |         |
| A0133000  | 0,0766 H     | AYUDANTE ENCOFRADOR  | 21,6100  | 1,65533  |         |
| %NAAA0150   | 0,0551 %     | Medios auxiliares  | 1,5000   | 0,08265  |         |
| B7J1S005  | 1,0500 M     | PERFIL CAUCHO EXPANSIVO 5X20 MM,P/JUNTA TRABAJO<br>INTERNO   | 3,9400   | 4,13700  |         |
| %Costin   | 0,0973 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 0,58380  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |  |          |          | 10,32   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS              |              |  |          |          |         |
| F7J5A490  | M            | SELLADO JUNTA ANCHO=20MM PROF.4CM,POLIURETANO MONOCOMP.<br><b>SELLADO DE JUNTA DE 20 MM DE ANCHO Y 4 CM DE PROFUNDIDAD, CON MASILLA DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE</b>  |          |          |         |
| A012N000  | 0,1100 H     | OFICIAL 1A DE OBRA PÚBLICA   | 25,1700  | 2,76870  |         |
| %NAAA0150   | 0,0277 %     | Medios auxiliares  | 1,5000   | 0,04155  |         |
| B7J50090  | 0,8000 DM3   | MASILLA SELLA.,POLIURETANO MONOCOMP.   | 11,9600  | 9,56800  |         |
| %Costin   | 0,1238 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 0,74280  |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO             | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO  | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|--------------|--|---------|----------|---------|
| TOTAL PARTIDA..... |              |  |         |          | 13,12   |
| F8B72A25           | M2           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con DOCE CÉNTIMOS<br>PINT.EST.ACER ST.PRO,G.D= L,CL.EXP.=C3,2CAPAS60µM,E=120µM,MANUAL<br>PINTADO DE ESTRUCTURAS DE ACERO CON SISTEMAS<br>PROTECCIÓN CON GRADO DE DURABILIDAD L, PARA CLASE DE<br>EXPOSICIÓN C3, SEGÚN UNE-EN ISO 12944, FORMADO POR 2<br>CAPAS, CAPA DE IMPRIMACIÓN DE 60 µM Y CAPA DE ACABADO DE<br>60 µM, CON UN ESPESOR TOTAL DE PROTECCIÓN DE 120 µM,<br>APLICADO DE FORMA MANUAL |         |          |         |
| A012D000           | 0,4740 H     | OFICIAL 1A PINTOR  | 25,1700 | 11,93058 |         |
| A013D000           | 0,0474 H     | AYUDANTE PINTOR  | 21,6100 | 1,02431  |         |
| %NAAA0150          | 0,1295 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,19425  |         |
| B89ZPP60           | 0,1848 L     | PINTURA POLIUR.BICOMP. P/SIST.PROTECC.ACERO  | 7,6600  | 1,41557  |         |
| %Costin            | 0,1456 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 0,87360  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |  |         |          | 15,44   |
| F921R01F           | M3           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS<br>SUBBASE ZAHORRAS ART.PROCEDENTE ÁRIDOS RECICLADOS<br>HORM.,EXTEND.+COMP.95%PM<br>SUBBASE DE ZAHORRAS ARTIFICIAL PROCEDENTE DE ÁRIDOS<br>RECICLADOS DE HORMIGÓN, CON EXTENDIDO Y COMPACTADO<br>DEL MATERIAL AL 95% DEL PM   |         |          |         |
| A0140000           | 0,0500 H     | PEÓN   | 20,5500 | 1,02750  |         |
| %NAAA0150          | 0,0103 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,01545  |         |
| B037R000           | 1,1500 M3    | ZAHORRAS ART.PROCEDENTE ÁRIDOS RECICLADOS HORM.  | 10,4500 | 12,01750 |         |
| B0111000           | 0,0500 M3    | AGUA   | 1,6300  | 0,08150  |         |
| C13350C0           | 0,0300 H     | RODILLO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO,12-14T   | 67,3900 | 2,02170  |         |
| C1502E00           | 0,0250 H     | CAMIÓN CISTERNA 8M3  | 43,3400 | 1,08350  |         |
| C1331100           | 0,0350 H     | MOTONIVELADORA PEQUEÑA   | 60,0300 | 2,10105  |         |
| %Costin            | 0,1835 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 1,10100  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |  |         |          | 19,45   |
| F9231J10           | M3           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS<br>SUBBASE GRAVA CANTERA PIEDRA GRANIT.,TAMAÑO 50-70MM,EXTEND.+COMP.<br>SUBBASE DE GRAVA DE CANTERA DE PIEDRA GRANÍTICA, TAMAÑO<br>MÁXIMO DE 50 A 70 MM, CON EXTENDIDO Y COMPACTADO DEL<br>MATERIAL  |         |          |         |
| A0140000           | 0,0500 H     | PEÓN   | 20,5500 | 1,02750  |         |
| %NAAA0150          | 0,0103 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,01545  |         |
| B0332300           | 1,8700 T     | GRAVA PIEDRA GRANIT.50-70MM  | 18,5100 | 34,61370 |         |
| C1331100           | 0,0350 H     | MOTONIVELADORA PEQUEÑA   | 60,0300 | 2,10105  |         |
| C13350C0           | 0,0200 H     | RODILLO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO,12-14T   | 67,3900 | 1,34780  |         |
| %Costin            | 0,3911 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 2,34660  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |  |         |          | 41,45   |
| F9365H11           | M3           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS<br>BASE HORMIGÓN HM-20/B/20/I, CAMIÓN+VIBR.MANUAL, MAESTREADO<br>BASE DE HORMIGÓN HM-20/B/20/I, DE CONSISTENCIA BLANDA Y<br>TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, VERTIDO DESDE CAMIÓN<br>CON EXTENDIDO Y VIBRADO MANUAL, CON ACABADO<br>MAESTREADO  |         |          |         |
| A0140000           | 0,4500 H     | PEÓN   | 20,5500 | 9,24750  |         |
| A012N000           | 0,1500 H     | OFICIAL 1A DE OBRA PÚBLICA   | 25,1700 | 3,77550  |         |
| %NAAA0150          | 0,1302 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,19530  |         |
| B064300B           | 1,0500 M3    | HORMIGÓN HM-20/B/20/I,>= 200KG/M3 CEMENTO  | 61,0400 | 64,09200 |         |
| C2005000           | 0,1500 H     | REGLÓN VIBRATORIO  | 4,4300  | 0,66450  |         |
| %Costin            | 0,7797 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 4,67820  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |  |         |          | 82,65   |
| F96511D5           | M            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS<br>BORDILLO RECTO, MC, A1 (20X14CM), B, H, T(R-5MPA),HORM.NO ESTR.<br>H=10-20CM,REJUNT.MORTERO<br>BORDILLO RECTO DE HORMIGÓN, MONOCAPA, CON SECCIÓN  |         |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO             | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|--------------|--|----------|----------|---------|
| TOTAL PARTIDA..... |              |  |          |          | 26,03   |
| A012N000           | 0,2300 H     | OFICIAL 1A DE OBRA PÚBLICA   | 25,1700  | 5,78910  |         |
| A0140000           | 0,4800 H     | PEÓN   | 20,5500  | 9,86400  |         |
| %NAAA0150          | 0,1565 %     | Medios auxiliares  | 1,5000   | 0,23475  |         |
| B06NN14C           | 0,0539 M3    | HORM.NO ESTRUCTURAL HNE-15/P/40  | 58,4500  | 3,15046  |         |
| B96511D0           | 1,0500 M     | BORDILLO RECTO, MC, A1 (20X14CM), B, H, T(R-5MPA)  | 5,1900   | 5,44950  |         |
| B0710250           | 0,0021 T     | MORT.ALBANILERIA M5,GRANEL,(G) UNE-EN 998-2  | 31,2400  | 0,06560  |         |
| %Costin            | 0,2455 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 1,47300  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |  |          |          | 26,03   |
| F9F5RV0G           | M2           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS con TRES CÉNTIMOS<br>PAVIMENTO BALDOSA PREFABRICADA DE HORM. 58X38CM,E=5,7CM,COL.MORT.1:6<br>+RELLENO JUNTAS CON ARENA<br>PAVIMENTO DE BALDOSA PREFABRICADA DE HORMIGÓN TIPO<br>ECOSIT KLIMCO/NOX DE 58 X 38 CM Y 5,7 CM DE ESPESOR, DE<br>COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA, ACABADO<br>ABUJARDADO Y RECTIFICADO, COLOCADOS CON MORTERO DE<br>CEMENTO 1:6 Y RELLENO DE JUNTAS CON ARENA FINA           |          |          |         |
| A0140000           | 0,5390 H     | PEÓN   | 20,5500  | 11,07645 |         |
| A012N000           | 0,7500 H     | OFICIAL 1A DE OBRA PÚBLICA   | 25,1700  | 18,87750 |         |
| A0150000           | 0,0504 H     | PEÓN ESPECIALISTA  | 21,1600  | 1,06646  |         |
| %NAAA0150          | 0,3102 %     | Medios auxiliares  | 1,5000   | 0,46530  |         |
| B0310500           | 0,0170 T     | ARENA 0-3,5 MM   | 16,7100  | 0,28407  |         |
| B9FA6466           | 1,0500 M2    | BALDOSA PREFABRICADA HORM.PAVIM.<br>58X38CM,E=5,7CM,ABUJARDADA, RECTIFICADA,TEXTURA PÉTREA   | 25,6500  | 26,93250 |         |
| C1705600           | 0,0353 H     | HORMIGONERA 165L   | 1,7800   | 0,06283  |         |
| B0111000           | 0,0101 M3    | AGUA   | 1,6300   | 0,01646  |         |
| B0310020           | 0,0822 T     | ARENA P/MORTE.   | 17,0800  | 1,40398  |         |
| B0512401           | 0,0126 T     | CEMENTO PORTLAND+CAIIZA CEM II/B-L 32,5R,SACOS   | 103,3000 | 1,30158  |         |
| %Costin            | 0,6149 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 3,68940  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |  |          |          | 65,18   |
| F9F5T20F           | M2           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con DIECIOCHO CÉNTIMOS<br>PAVIMENTO BALDOSA PREFABRICADA DE HORM. 29X38CM,E=5,7CM,COL.MORT.1:4<br>+RELLENO JUNTAS CON ARENA<br>PAVIMENTO DE BALDOSA PREFABRICADA DE HORMIGÓN TIPO<br>ECOSIT KLIMCO/NOX DE 29 X 38 CM Y 5,7 CM DE ESPESOR, DE<br>COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA, ACABADO<br>ABUJARDADO Y RECTIFICADO, COLOCADOS CON MORTERO DE<br>CEMENTO 1:4 Y RELLENO DE JUNTAS CON ARENA FINA |          |          |         |
| A012N000           | 0,7000 H     | OFICIAL 1A DE OBRA PÚBLICA   | 25,1700  | 17,61900 |         |
| A0140000           | 0,3500 H     | PEÓN   | 20,5500  | 7,19250  |         |
| A0150000           | 0,0503 H     | PEÓN ESPECIALISTA  | 21,1600  | 1,06435  |         |
| %NAAA0150          | 0,2588 %     | Medios auxiliares  | 1,5000   | 0,38820  |         |
| B9FA2471           | 1,0500 M2    | BALDOSA PREFABRICADA HORM.PAVIM.<br>29X38CM,E=5,7CM,ABUJARDADA, RECTIFICADA,TEXTURA PÉTREA   | 17,1700  | 18,02850 |         |
| B0310500           | 0,0170 T     | ARENA 0-3,5 MM   | 16,7100  | 0,28407  |         |
| C1705600           | 0,0353 H     | HORMIGONERA 165L   | 1,7800   | 0,06283  |         |
| B0512401           | 0,0192 T     | CEMENTO PORTLAND+CAIIZA CEM II/B-L 32,5R,SACOS   | 103,3000 | 1,98336  |         |
| B0310020           | 0,0766 T     | ARENA P/MORTE.   | 17,0800  | 1,30833  |         |
| B0111000           | 0,0101 M3    | AGUA   | 1,6300   | 0,01646  |         |
| %Costin            | 0,4795 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 2,87700  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |  |          |          | 50,82   |
| FBB4N001           | UD           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS<br>PANELES DE INFORMACIÓN LED Y SEÑALNOMBRE. INCL SUMINISTRO, INSTALACIÓN,<br>CABLEADO Y FIJACIÓN<br>SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y CABLEADO INTERNO DE 4 PANELES<br>DE INFORMACIÓN Y SEÑALNOMBRE DE ESTACIÓN A UNA CARA.<br>CAJA DE ACERO INOXIDABLE. ESTANCOS Y RETROILUMINADOS POR   |          |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|--------------|--|--------|----------|---------|
| FBB4N002 | UD           | LEDS. CON SOPORTE A SUELO. PUERTA ABATIBLE CON RETENCIÓN EN POSICIÓN ABIERTA Y CIERRE INFERIOR CON LLAVE ÚNICA. VIDRIO LAMINAR 4+4 TERMOENDURECIDO Y CON SERIGRAFÍA PERIMETRAL. FIJACIÓN DEL PANEL SOPORTE A LA CAJA REPOSICIONABLE. FIJACIÓN DE LA GRÁFICA PS-A, PS-B, PS-C, PS-D MEDIANTE PINZA FIJADO AL PANEL SOPORTE EN LA ZONA OCULTA. SOPORTE DE LA GRÁFICA FORMADO POR METACRILATO TRANSPARENTE Y BACKLIGHT CON ENCABEZADO AZUL CON INDICACIÓN CONCRETA PARA CADA "PS". TODO ELLO DE CUERDO CON LO INDICADO EN LOS PLIEGOS DE P.T. Y PLANOS. |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....   |        | 6.782,65 |         |
|          |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL SETECIENTOS OCHENTA Y DOS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS   |        |          |         |
| FBB4N003 | UD           | SEÑALES DIRECCIONALES LED, INCL. SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y CABLEADO. SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y CABLEADO INTERNO DE SEÑALES DIRECCIONALES CON SOPORTE A TECHO. RETROILUMINADA POR LEDS A UNA CARA Y ESTANCA. TODO ELLO DE ACUERDO CON LO INDICADO EN LOS PLIEGOS DE P.T. Y PLANOS   |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....   |        | 2.709,99 |         |
|          |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS NUEVE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS  |        |          |         |
| FBB4N003 | UD           | SEÑAL LED INDICACIÓN DE SALIDA DOS CARAS, INCL. SUMINISTRO, INSTALACIÓN, CABLEADO Y KIT DE EMERGENCIA  |        |          |         |
|          |              | SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y CABLEADO INTERNO DE INDICACIÓN DE UNA SALIDA (1 CARTEL DE 1620X320) A DOS CARAS ESTANCA Y RETROILUMINADO POR LEDS. SOPORTE A BANDERA. INCLUYE KIT DE EMERGENCIA CON UNA AUTONOMÍA DE 1 HORA AL 100% DE POTENCIA EN CASO DE CORTE DE ALIMENTACIÓN PRINCIPAL. EL CIRCUITO DE CARGA DEL KIT SERÁ INDEPENDIENTE A LA ALIMENTACIÓN PRINCIPAL. TODO ELLO DE CUERDO CON LO INDICADO EN LOS PLIEGOS DE P.T. Y PLANOS   |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....   |        | 2.871,63 |         |
|          |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y UN con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS  |        |          |         |
| FBB4N004 | UD           | SEÑAL LED INDICACIÓN DE SALIDA UNA CARA, INCL. SUMINISTRO, INSTALACIÓN, CABLEADO Y KIT DE EMERGENCIA   |        |          |         |
|          |              | SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y CABLEADO INTERNO DE INDICACIÓN DE UNA SALIDA (1 CARTEL DE 1620X320) A UNA CARA ESTANCA Y RETROILUMINADO POR LEDS. SOPORTE A BANDERA. INCLUYE KIT DE EMERGENCIA CON UNA AUTONOMÍA DE 1 HORA AL 100% DE POTENCIA EN CASO DE CORTE DE ALIMENTACIÓN PRINCIPAL. EL CIRCUITO DE CARGA DEL KIT SERÁ INDEPENDIENTE A LA ALIMENTACIÓN PRINCIPAL. TODO ELLO DE ACUERDO CON LO INDICADO EN LOS PLIEGOS DE P.T. Y PLANOS   |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....   |        | 1.799,98 |         |
|          |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS NOVENTA Y NUEVE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS   |        |          |         |
| FBB4N005 | UD           | SEÑAL DE CONSEJO PASO ESTRECHO EN CANCELADORA  |        |          |         |
|          |              | PICTOGRAMA EN ACERO VITRIFICADO A DOS TINTAS DE DIMENSIONES 180X180MM, FIJADO MEDIANTE ADHESIVO AL CHASIS DE LA CANCELADORA. ADHERIDA EN LA PARTE FRONTAL DE LAS CANCELADORAS DE ANCHO ESPECIAL.   |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....   |        | 213,80   |         |
|          |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRECE con OCHENTA CÉNTIMOS   |        |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|--------------|---|--------|----------|---------|
| FBB4N006 | UD           | SEÑAL DE CONSEJO PASO ANCHO EN CANCELADORA  |        |          |         |
|          |              | PICTOGRAMA EN ACERO VITRIFICADO A DOS TINTAS DE DIMENSIONES 180X180MM, FIJADO MEDIANTE ADHESIVO AL CHASIS DE LA CANCELADORA. ADHERIDA EN LA PARTE FRONTAL DE LAS CANCELADORAS DE ANCHO ESPECIAL.                                    |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |        | 213,80   |         |
|          |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRECE con OCHENTA CÉNTIMOS  |        |          |         |
| FBB4N007 | UD           | SEÑAL DE DIRECCIÓN DE ANDENES   |        |          |         |
|          |              | PICTOGRAMA EN ACERO VITRIFICADO A DOS TINTAS DE DIMENSIONES 250X200MM, FIJADO MEDIANTE ADHESIVO AL CHASIS DE LA CANCELADORA. ADHERIDA EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CANCELADORA.   |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |        | 222,80   |         |
|          |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIDOS con OCHENTA CÉNTIMOS  |        |          |         |
| FBB4N008 | UD           | SEÑAL LED DE UBICACIÓN DE ASCENSOR  |        |          |         |
|          |              | SEÑAL RETROILUMINADA POR LEDS A DOS CARAS Y ESTANCA, DE DIMENSIONES 180X180MM, COLOCADA PERPENDICULAR A LA PUERTA DEL ASCENSOR.   |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |        | 383,88   |         |
|          |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS   |        |          |         |
| FBB4N009 | UD           | SEÑAL DE INFORMACIÓN DE FUNCIONAMIENTO DE INTERFONOS DEL ASCENSOR   |        |          |         |
|          |              | SEÑAL DE INDICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO DE INTERFONOS. CHAPA DE ALUMINIO SERIGRAFIADA A DOS TINTAS Y CON LOGOS Y TEXTOS EN RELIEVE, DE DIMENSIONES 180X180+40X40. FIJADA MEDIANTE ADHESIVO.   |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |        | 343,56   |         |
|          |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS  |        |          |         |
| FBB4N010 | UD           | SEÑAL DE INDIACIÓN DE ASCENSOR CON CONSEJOS   |        |          |         |
|          |              | SEÑAL DE INDICACIÓN DE A ASCENSOR CON CONSEJOS, NO ILUMINADA. CHAPA DE ALUMINIO SERIGRAFIADA A DOS TINTAS, CON LOGOS Y TEXTO, DE DIMENSIONES 150X300MM.   |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |        | 162,03   |         |
|          |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS con TRES CÉNTIMOS   |        |          |         |
| FBB4N011 | UD           | SEÑAL DE INDIACIÓN DE DESTINO DEL ASCENSOR  |        |          |         |
|          |              | SEÑAL DE IDENTIFICACIÓN DE DESTINO DEL ASCENSOR. CHAPA DE ALUMINIO SERIGRAFIADA A DOS TINTAS Y CON LOGOS Y TEXTO EN RELIEVE, DE DIMENSIONES 150X300MM, FIJADA MEDIANTE ADHESIVO.  |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |        | 161,06   |         |
|          |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN con SEIS CÉNTIMOS  |        |          |         |
| FBB4N012 | UD           | SEÑAL DE INDIACIÓN DE INTERFONOS INFO-SOS   |        |          |         |
|          |              | SEÑAL DE IDENTIFICACIÓN DE INTERFONOS. TEXTO GRAFIADO EN BLANCO SOBRE CHAPA EN AZUL SIMILAR A PANTONE 300C PARA INFORMACIÓN Y TEXTO GRAFIADO EN NEGRO SOBRE CHAPA EN AMARILLO RAL 1023 PARA SOS. UBICADO EN EL TOTEM DEL INTERFONO. |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |        | 343,56   |         |
|          |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS  |        |          |         |

**CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS**

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO  | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|--------------|--|---------|----------|---------|
| FD5A1205  | M            | DRENAJE TUBO RANUR.PVC D=110MM,RELLENO 50CM ENCIMA DREN<br><b>DRENAJE CON TUBO RANURADO DE PVC DE D= 110 MM Y RELLENO CON MATERIAL FILTRANTE HASTA 50 CM POR ENCIMA DEL DREN</b>   |         |          |         |
| A0140000  | 0,2900 H     | PEÓN   | 20,5500 | 5,95950  |         |
| A012N000  | 0,1700 H     | OFICIAL 1A DE OBRA PÚBLICA   | 25,1700 | 4,27890  |         |
| %NAAA0150   | 0,1024 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,15360  |         |
| B0330020  | 0,4470 T     | GRAVA P/DRENAJES   | 17,3400 | 7,75098  |         |
| BD5A1B00  | 1,0500 M     | TUBO BÓV. RANUR.PARED SIMP. PVC,D=110MM  | 2,3300  | 2,44650  |         |
| C1313330  | 0,0590 H     | RETROEXCAVADORA S/NEUMÁTICOS 8-10T   | 50,9000 | 3,00310  |         |
| C133A0K0  | 0,1000 H     | BANDEJA VIBRANTE,PLA.60CM  | 5,4800  | 0,54800  |         |
| %Costin   | 0,2414 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 1,44840  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |  |         | 25,59    |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS |              |  |         |          |         |
| FD5A1605  | M            | DRENAJE TUBO RANUR.PVC D=160MM,RELLENO 50CM ENCIMA DREN<br><b>DRENAJE CON TUBO RANURADO DE PVC DE D= 160 MM Y RELLENO CON MATERIAL FILTRANTE HASTA 50 CM POR ENCIMA DEL DREN</b>   |         |          |         |
| A0140000  | 0,2900 H     | PEÓN   | 20,5500 | 5,95950  |         |
| A012N000  | 0,1700 H     | OFICIAL 1A DE OBRA PÚBLICA   | 25,1700 | 4,27890  |         |
| %NAAA0150   | 0,1024 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,15360  |         |
| BD5A1E00  | 1,0500 M     | TUBO BÓV. RANUR.PARED SIMP. PVC,D=160MM  | 4,3100  | 4,52550  |         |
| B0330020  | 0,4790 T     | GRAVA P/DRENAJES   | 17,3400 | 8,30586  |         |
| C133A0K0  | 0,1000 H     | BANDEJA VIBRANTE,PLA.60CM  | 5,4800  | 0,54800  |         |
| C1313330  | 0,0680 H     | RETROEXCAVADORA S/NEUMÁTICOS 8-10T   | 50,9000 | 3,46120  |         |
| %Costin   | 0,2723 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 1,63380  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |  |         | 28,87    |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS    |              |  |         |          |         |
| FD5H8138  | M            | CANAL HORM.POLÍMERO,A=100MM,PENDIENTE=<1%,+PERFIL LAT.,REJILLA<br>FUNDICIÓN NERVA. CL.C250 +CANCELA,SOB<br><b>CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO, DE ANCHO INTERIOR 100 MM, CON UNA PENDIENTE DEL &lt; 1 %, CON PERFIL LATERAL, CON REJILLA DE FUNDICIÓN NERVADA CLASE C250, SEGÚN NORMA UNE-EN 1433, FIJADA CON CANCELAS AL CANAL, COLOCADO SOBRE BASE DE HORMIGÓN CON SOLERA DE 150 MM DE ESPESOR Y PAREDES DE 150 MM DE ESPESOR</b> |         |          |         |
| A012N000  | 0,3100 H     | OFICIAL 1A DE OBRA PÚBLICA   | 25,1700 | 7,80270  |         |
| A0140000  | 0,4650 H     | PEÓN   | 20,5500 | 9,55575  |         |
| %NAAA0150   | 0,1736 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,26040  |         |
| B064300C  | 0,1430 M3    | HORMIGÓN HM-20/P/20/I, >= 200KG/M3 CEMENTO   | 61,0400 | 8,72872  |         |
| BD5H8138  | 1,0500 M     | CANAL HORM.POLÍMERO,A=100MM,PENDIENTE=<1%,+PERFIL LAT.,REJILLA FUNDICIÓN,NERVA.,CL.C250,+CANCELA   | 49,5400 | 52,01700 |         |
| %Costin   | 0,7836 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 4,70160  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |  |         | 83,07    |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES con SIETE CÉNTIMOS          |              |  |         |          |         |
| FD5L2583  | M2           | LÁMINA DRENANTE NODULAR<br>PEAD,1GEOTEX.PP,H.NÓD=8MM,,R.COMPR.=150KN/M2,FIJ.MEC.,VERT.<br><b>LÁMINA DRENANTE NODULAR DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, CON UN GEOTEXTIL DE POLIPROPILENO ADHERIDO EN UNA DE SUS CARAS, CON NÓDULOS DE 8 MM DE ALTURA APROXIMADA Y UNA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN APROXIMADA DE 150 KN/M2, FIJADA MECÁNICAMENTE SOBRE PARAMENTO VERTICAL</b>  |         |          |         |
| A0127000  | 0,1200 H     | OFICIAL 1A COLOCADOR   | 25,1700 | 3,02040  |         |
| A0137000  | 0,0515 H     | AYUDANTE COLOCADOR   | 21,6100 | 1,11292  |         |
| %NAAA0150   | 0,0413 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,06195  |         |
| B0A61600  | 2,0000 U     | TACO NYLON D=6-8MM,+TORNILLO   | 0,1500  | 0,30000  |         |
| BD5L2580  | 1,1000 M2    | LÁMINA DRENANTE NODULAR<br>PEAD,1GEOTEX.PP,H.NÓD=8MM,,R.COMPR.=150KN/M2  | 4,0400  | 4,44400  |         |
| %Costin   | 0,0894 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 0,53640  |         |

**CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS**

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO  | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|--------------|--|---------|----------|---------|
| TOTAL PARTIDA.....  |              |  |         |          | 9,48    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS |              |  |         |          |         |
| FD5LN001  | M2           | LÁMINA DRENANTE PEAD,1GEOTEX.PP,R.COMPR.=250KN/M2,COL.S/ADH.,HORIZ.<br><b>LÁMINA DRENANTE DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, CON UN GEOTEXTIL DE POLIPROPILENO ADHERIDO EN UNA DE SUS CARAS Y CON UNA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN APROXIMADA DE 250 KN/M2, COLOCADA SIN ADHERIR SOBRE PARAMENTO HORIZONTAL</b>   |         |          |         |
| A0127000  | 0,0440 H     | OFICIAL 1A COLOCADOR   | 25,1700 | 1,10748  |         |
| A0137000  | 0,0220 H     | AYUDANTE COLOCADOR   | 21,6100 | 0,47542  |         |
| %NAAA0150   | 0,0158 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,02370  |         |
| BD5L27G0  | 1,1000 M2    | LÁMINA DRENANTE PEAD,1GEOTEX.PP,R.COMPR.=250KN/M2  | 6,4100  | 7,05100  |         |
| %Costin   | 0,0866 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 0,51960  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |  |         | 9,18     |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con DIECIOCHO CÉNTIMOS       |              |  |         |          |         |
| FD7F4375  | M            | TUBO PVC DN=200MM HELICOID.,AUTOPORTANT,UNIÓN<br>ELÁS.MASI.ADH.POLIUR.,COL.FONDO ZANJA<br><b>TUBO DE PVC DE 200 MM DE DIÁMETRO NOMINAL DE FORMACIÓN HELICOIDAL CON PERFIL RÍGIDO NERVADO EXTERIORMENTE, AUTOPORTANTE, UNIÓN ELÁSTICA CON MASILLA ADHESIVA DE POLIURETANO Y COLOCADO EN EL FONDO DE LA ZANJA</b>  |         |          |         |
| A012M000  | 0,0165 H     | OFICIAL 1A MONTADOR  | 26,0100 | 0,42917  |         |
| A0140000  | 0,0165 H     | PEÓN   | 20,5500 | 0,33908  |         |
| %NAAA0150   | 0,0077 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,01155  |         |
| BD7F4370  | 1,0000 M     | TUBO PVC DN=200MM,HELICOID.,AUTOPORTANTUNIÓN<br>ELÁS.MASI.ADH.POLIUR.  | 7,7500  | 7,75000  |         |
| %Costin   | 0,0853 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 0,51180  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |  |         | 9,04     |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CUATRO CÉNTIMOS          |              |  |         |          |         |
| FD7FN001  | M            | TUBO PVC DN=90MM HELICOID.,AUTOPORTANT,UNIÓN<br>ELÁS.MASI.ADH.POLIUR.,COL.FONDO ZANJA<br><b>TUBO DE PVC DE 90 MM DE DIÁMETRO NOMINAL DE FORMACIÓN HELICOIDAL CON PERFIL RÍGIDO NERVADO EXTERIORMENTE, AUTOPORTANTE, UNIÓN ELÁSTICA CON MASILLA ADHESIVA DE POLIURETANO Y COLOCADO EN EL FONDO DE LA ZANJA</b>  |         |          |         |
| A012M000  | 0,0176 H     | OFICIAL 1A MONTADOR  | 26,0100 | 0,45778  |         |
| A0140000  | 0,0176 H     | PEÓN   | 20,5500 | 0,36168  |         |
| %NAAA0150   | 0,0082 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,01230  |         |
| BD7FN001  | 1,0000 M     | TUBO PVC DN=90MM,HELICOID.,AUTOPORTANTUNIÓN<br>ELÁS.MASI.ADH.POLIUR.   | 6,3500  | 6,35000  |         |
| %Costin   | 0,0718 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 0,43080  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |  |         | 7,61     |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS    |              |  |         |          |         |
| FG47N001  | U            | SETA DE EMERGENCIA<br><b>SETA DE EMERGENCIA</b>  |         |          |         |
| A013H000  | 0,2000 H     | AYUDANTE ELECTRICISTA  | 21,5800 | 4,31600  |         |
| A012H000  | 0,1500 H     | OFICIAL 1A ELECTRICISTA  | 26,0100 | 3,90150  |         |
| %NAAA0150   | 0,0822 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,12330  |         |
| BG47N001  | 1,0000 U     | SETA DE EMERGENCIA   | 22,4500 | 22,45000 |         |
| BGW47000  | 1,0000 U     | P.P.ACSESORIOS P/INTERR.MAN.   | 0,4600  | 0,46000  |         |
| %Costin   | 0,3125 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 1,87500  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |  |         | 33,13    |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con TRECE CÉNTIMOS  |              |  |         |          |         |
| FP4A7421  | M            | CABLE FO,INT./EXT.,4 FIBR.SM 9/125,MONOTUBO (ESTR.HOLG.),GEL<br>HIDRÓFUGO,PROT.INT. KEVLAR,POLIOLEFINA,<br><b>CABLE DE FIBRA ÓPTICA PARA USO INTERIOR/EXTERIOR, CON 4 FIBRAS DE TIPO MONOMODO 9/125, ESTRUCTURA INTERIOR MONOTUBO (ESTRUCTURA HOLGADA) RELLENA DE GEL HIDRÓFUGO, PROTECCIÓN INTERIOR DE KEVLAR, CON CUBIERTA DE POLIOLEFINA, DE BAJA EMISIÓN DE HUMOS Y OPACIDAD REDUCIDA Y NO PROPAGADOR DE LA LLAMA SEGÚN UNE-EN</b> |         |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango  
CÓDIGO CANTIDAD UD. RESUMEN



| CÓDIGO                      | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------------------------|--------------|---|----------|----------|---------|
| <b>60332-1-2, INSTALADO</b> |              |   |          |          |         |
| A013M000                    | 0,0500 H     | AYUDANTE MONTADOR   | 21,6100  | 1,08050  |         |
| A012M000                    | 0,0500 H     | OFICIAL 1A MONTADOR   | 26,0100  | 1,30050  |         |
| %NAAA0150                   | 0,0238 %     | Medios auxiliares   | 1,5000   | 0,03570  |         |
| BP4A7420                    | 1,0000 M     | CABLE FO,INT./EXT.,4 FIBR.SM 9/125,MONOTUBO (ESTR.HOLG.),GEL HIDRÓFUGO,PROT.INT. KEVLAR,POLIOLEFINA   | 1,6100   | 1,61000  |         |
| %Costin                     | 0,0403 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 0,24180  |         |
| TOTAL PARTIDA.....          |              |   |          | 4,27     |         |
| G3L11005                    | M            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con VEINTISIETE CÉNTIMOS BULÓN D=25MM,ANC.QUÍMIC CEMEN.+ADIT. LONG. BULÓN DE DIÁMETRO 25 MM, CON ANCLAJE QUÍMICO CONTINUO DE CARTUCHOS DE CEMENTO Y ADITIVOS EN TODA SU LONGITUD, INCLUIDOS TODOS LOS MEDIOS AUXILIARES NECESARIOS PARA LA EJECUCIÓN DE LOS BULONES (CESTAS, PLATAFORMAS DE TRABAJO, ELEVADORES, ETC.)  |          |          |         |
| A0150000                    | 0,1000 H     | PEÓN ESPECIALISTA   | 21,1600  | 2,11600  |         |
| %NAAA0150                   | 0,0212 %     | Medios auxiliares   | 1,5000   | 0,03180  |         |
| B0AAC210                    | 1,0500 M     | ANCLAJE METÁL.D=25MM,TORN./ARAND.200X200MM  | 5,8300   | 6,12150  |         |
| B0AAMC00                    | 0,5000 DM3   | ANCLAJE CEMEN.+ADIT.  | 3,2000   | 1,60000  |         |
| C1813C00                    | 0,4000 H     | EQUIPO P/ANCLAJE PERNOS+COMPRES.  | 21,4000  | 8,56000  |         |
| C150MC30                    | 0,4400 H     | ALQ.CESTA BRAZO ART. 16M,S/OPERARIO   | 13,6400  | 6,00160  |         |
| C1A05000                    | 0,0400 H     | JUMBO HIDRÁULICO DOS BRAZOS   | 250,8400 | 10,03360 |         |
| %Costin                     | 0,3446 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 2,06760  |         |
| TOTAL PARTIDA.....          |              |   |          | 36,53    |         |
| G3L54130                    | M2           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS HORMIGÓN PROYECT.SECO,25N/MM2,E=5CM,PROT.TALUD HORMIGÓN PROYECTADO EN SECO, DE 25 N/MM2 DE RESISTENCIA A COMPRESIÓN Y 5 CM DE ESPESOR, COLOCADO COMO PROTECCIÓN DEL TALUD   |          |          |         |
| A0140000                    | 0,1000 H     | PEÓN  | 20,5500  | 2,05500  |         |
| A0150000                    | 0,1385 H     | PEÓN ESPECIALISTA   | 21,1600  | 2,93066  |         |
| %NAAA0350                   | 0,0499 %     | Medios auxiliares   | 3,5000   | 0,17465  |         |
| B0111000                    | 0,0120 M3    | AGUA  | 1,6300   | 0,01956  |         |
| C170G000                    | 0,0470 H     | MÁQUINA P/GUNITAR   | 17,1500  | 0,80605  |         |
| C110A0G0                    | 0,0470 H     | DEPÓSITO AIRE COMPRIMIDO,180M3/H  | 2,7600   | 0,12972  |         |
| CZ121410                    | 0,0470 H     | COMPRESOR PORTÁT.,7-10M3/MIN,PRES=8BAR  | 15,5200  | 0,72944  |         |
| B0817000                    | 0,4500 KG    | ADIT. GUNIT.  | 1,9700   | 0,88650  |         |
| B0512401                    | 0,0263 T     | CEMENTO PÓRTLAND+CAIIZA CEM II/B-L 32,5R,SACOS  | 103,3000 | 2,71679  |         |
| B035A000                    | 0,0720 T     | CANTO RODADO D=<10 MM   | 21,6100  | 1,55592  |         |
| C1705600                    | 0,0375 H     | HORMIGONERA 165L  | 1,7800   | 0,06675  |         |
| %Costin                     | 0,1207 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 0,72420  |         |
| TOTAL PARTIDA.....          |              |   |          | 12,80    |         |
| G3LB1130                    | M2           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con OCHENTA CÉNTIMOS ARMADURA AP500T MALLA EL.B/CORRUG.ME 15X15CM,D:5-5MM,6X2,2M B500TCOL.TALUD ARMADURA AP500 T CON MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRAS CORRUGADAS DE ACERO ME 15X15 CM D:5-5 MM 6X2,2 M B500T UNE-EN 10080 COLOCADA EN EL TALUD  |          |          |         |
| A0124000                    | 0,0100 H     | OFICIAL 1A FERRALLISTA  | 25,1700  | 0,25170  |         |
| A0134000                    | 0,0100 H     | AYUDANTE FERRALLISTA  | 21,6100  | 0,21610  |         |
| %NAAA0350                   | 0,0047 %     | Medios auxiliares   | 3,5000   | 0,01645  |         |
| B0B34133                    | 1,0000 M2    | MALLA EL.B/CORRUG.ME 15X15CM,D:5-5MM,6X2,2M B500T   | 1,6800   | 1,68000  |         |
| B0A14200                    | 0,0150 KG    | ALAMBRE RECOCIDO,D=1,3MM  | 1,2200   | 0,01830  |         |
| %Costin                     | 0,0218 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 0,13080  |         |
| TOTAL PARTIDA.....          |              |   |          | 2,31     |         |
| G4415115                    | KG           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS ACERO S275JR,P/PILAR PIEZA SIMP.,PERF.LAM.IP,HE,UP,TRAB.TALLER+ANTIOX.,COL.OBRA SOLD. ACERO S275JR SEGÚN UNE-EN 10025-2, PARA PILARES FORMADOS POR PIEZA SIMPLE, EN PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE SERIE IPN, IPE, HEB, HEA, HEM Y UPN, TRABAJADO EN TALLER Y CON UNA CAPA DE IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE, COLOCADO EN OBRA CON SOLDADURA |          |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango  
CÓDIGO CANTIDAD UD. RESUMEN



| CÓDIGO             | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO  | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|--------------|--|---------|----------|---------|
| A0125000           | 0,0403 H     | OFICIAL 1A SOLDADOR  | 25,5900 | 1,03128  |         |
| A0135000           | 0,0406 H     | AYUDANTE SOLDADOR  | 21,6900 | 0,88061  |         |
| %NAAA0250          | 0,0191 %     | Medios auxiliares  | 2,5000  | 0,04775  |         |
| B44Z501A           | 1,0000 KG    | ACERO S275JR,PIEZA SIMP.,PERF.LAM.IP,HE,UP,TRAB.TALLER P/COL.SOLD.+ANTIOX.   | 1,5000  | 1,50000  |         |
| CZ112000           | 0,0150 H     | GRUPO ELECTRÓGENO DE 20-30KVA  | 8,5400  | 0,12810  |         |
| C200P000           | 0,0150 H     | EQUIPO+ELEM.AUX.P/SOLDADURA ELÉCTRICA  | 3,1100  | 0,04665  |         |
| %Costin            | 0,0363 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 0,21780  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |  |         | 3,85     |         |
| G4435112           | KG           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS ACERO S275JR,P/VIGA PIEZA SIMP.,PERF.LAM.IP,HE,UP,ANTIOX.,COL.OBRA SOLD. ACERO S275JR SEGÚN UNE-EN 10025-2, PARA VIGAS FORMADAS POR PIEZA SIMPLE, EN PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE SERIE IPN, IPE, HEB, HEA, HEM Y UPN, CON UNA CAPA DE IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE, COLOCADO EN OBRA CON SOLDADURA   |         |          |         |
| A0135000           | 0,0500 H     | AYUDANTE SOLDADOR  | 21,6900 | 1,08450  |         |
| A0125000           | 0,0400 H     | OFICIAL 1A SOLDADOR  | 25,5900 | 1,02360  |         |
| %NAAA0250          | 0,0211 %     | Medios auxiliares  | 2,5000  | 0,05275  |         |
| B44Z5011           | 1,0000 KG    | ACERO S275JR,PIEZA SIMP.,PERF.LAM.IP,HE,UP,CORTADO MEDIDA+ANTIOX.  | 0,9000  | 0,90000  |         |
| C200P000           | 0,0450 H     | EQUIPO+ELEM.AUX.P/SOLDADURA ELÉCTRICA  | 3,1100  | 0,13995  |         |
| CZ112000           | 0,0500 H     | GRUPO ELECTRÓGENO DE 20-30KVA  | 8,5400  | 0,42700  |         |
| %Costin            | 0,0363 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 0,21780  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |  |         | 3,85     |         |
| G444511D           | KG           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS ACERO S275JR,P/VIGUETAS PIEZA SIMP.,PERF.IP,HE,UP,TRAB.TALLER+ANTIOX.,COL.OBRA SOLD.+TORNILL. ACERO S275JR SEGÚN UNE-EN 10025-2, PARA VIGUETAS FORMADAS POR PIEZA SIMPLE, EN PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE SERIE IPN, IPE, HEB, HEA, HEM Y UPN, TRABAJADO EN TALLER Y CON UNA CAPA DE IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE, COLOCADO EN OBRA CON SOLDADURA Y TORNILLOS |         |          |         |
| A0125000           | 0,0320 H     | OFICIAL 1A SOLDADOR  | 25,5900 | 0,81888  |         |
| A0135000           | 0,0320 H     | AYUDANTE SOLDADOR  | 21,6900 | 0,69408  |         |
| %NAAA0250          | 0,0151 %     | Medios auxiliares  | 2,5000  | 0,03775  |         |
| B44Z5015           | 1,0000 KG    | ACERO S275JR,PIEZA SIMP.,PERF.LAM.IP,HE,UP,TRAB.TALLER P/COL.TORNILL.+ANTIOX.  | 1,5000  | 1,50000  |         |
| CZ112000           | 0,0500 H     | GRUPO ELECTRÓGENO DE 20-30KVA  | 8,5400  | 0,42700  |         |
| C200P000           | 0,0505 H     | EQUIPO+ELEM.AUX.P/SOLDADURA ELÉCTRICA  | 3,1100  | 0,15706  |         |
| %Costin            | 0,0363 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 0,21780  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |  |         | 3,85     |         |
| G44B2253           | KG           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS ACERO S235JRC,P/CORREA PIEZA SIMP.,CONF.L,U,C,Z,OMEGA,GALV.,COL.OBRA TORNILL. ACERO S235JRC SEGÚN UNE-EN 10025-2, PARA CORREA FORMADA POR PIEZA SIMPLE, EN PERFILES CONFORMADOS EN FRÍO SERIE L, U, C, Z Y OMEGA, GALVANIZADO, COLOCADO EN OBRA CON TORNILLOS   |         |          |         |
| A012M000           | 0,0280 H     | OFICIAL 1A MONTADOR  | 26,0100 | 0,72828  |         |
| A013M000           | 0,0280 H     | AYUDANTE MONTADOR  | 21,6100 | 0,60508  |         |
| %NAAA0250          | 0,0133 %     | Medios auxiliares  | 2,5000  | 0,03325  |         |
| B44ZB052           | 1,0000 KG    | ACERO S235JRC,PIEZA SIMP.,PERF.CONF.L,U,C,Z,OMEGA,CORTADO MEDIDA+GALV.   | 1,2400  | 1,24000  |         |
| %Costin            | 0,0261 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 0,15660  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |  |         | 2,76     |         |
| G44Z5A25           | KG           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS ACERO S275JR,PERF.LAM.L,LD,T,RED.,CUAD.,RECTANG.,TRAB.TALLER+ANTIOX.,P/REF.ELEM.EMPO./APOY./RIGID.,C ACERO S275JR SEGÚN UNE-EN 10025-2, EN PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE SERIE L, LD, T, REDONDO, CUADRADO, RECTANGULAR Y PLANCHA, TRABAJADO EN TALLER Y CON UNA CAPA DE   |         |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO  | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|--------------|--|---------|----------|---------|
| <b>IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE, PARA REFUERZO DE ELEMENTOS DE EMPOTRAMIENTO, APOYO Y RIGIDIZADO, COLOCADO EN OBRA CON SOLDADURA</b>                   |              |  |         |          |         |
| A0135000   | 0,0400 H     | AYUDANTE SOLDADOR  | 21,6900 | 0,86760  |         |
| A0125000   | 0,0400 H     | OFICIAL 1A SOLDADOR  | 25,5900 | 1,02360  |         |
| %NAAA0150  | 0,0189 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,02835  |         |
| B44Z5A2A   | 1,0000 KG    | ACERO S275JR,PIEZA SIMP.,P/REF.ELEM.EMPO./APOY./RIGID.,PERF.LAM.L,LD,T,RED.,CUAD.,RECTANG.,TRAB.TALL | 1,2500  | 1,25000  |         |
| C200P000   | 0,0400 H     | EQUIPO+ELEM.AUX.P/SOLDADURA ELÉCTRICA  | 3,1100  | 0,12440  |         |
| CZ112000   | 0,0400 H     | GRUPO ELECTRÓGENO DE 20-30KVA  | 8,5400  | 0,34160  |         |
| %Costin  | 0,0364 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 0,21840  |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |  |         |          | 3,85    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS   |              |  |         |          |         |
| G45158G3   | M3           | HORMIGÓN P/PILAR COLUMNA, HA-25/P/20/IIA, CUBILOTE   |         |          |         |
| <b>HORMIGÓN PARA PILARES COLUMNA, HA-25/P/20/IIA, DE CONSISTENCIA PLÁSTICA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, COLOCADO CON CUBILOTE</b>              |              |  |         |          |         |
| A0140000   | 1,7000 H     | PEÓN   | 20,5500 | 34,93500 |         |
| %NAAA0250  | 0,3494 %     | Medios auxiliares  | 2,5000  | 0,87350  |         |
| B065960C   | 1,0200 M3    | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIA,>=275KG/M3 CEMENTO   | 67,3200 | 68,66640 |         |
| %Costin  | 1,0447 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 6,26820  |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |  |         |          | 110,74  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS                                       |              |  |         |          |         |
| G45C1FG3   | M3           | HORMIGÓN P/LOSA, HA-30/P/20/IIA+E,VERTIDO CUBILOTE   |         |          |         |
| <b>HORMIGÓN PARA LOSAS, HA-30/P/20/IIA+E, DE CONSISTENCIA PLÁSTICA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, VERTIDO CON CUBILOTE</b>                       |              |  |         |          |         |
| A0140000   | 1,4500 H     | PEÓN   | 20,5500 | 29,79750 |         |
| %NAAA0250  | 0,2980 %     | Medios auxiliares  | 2,5000  | 0,74500  |         |
| B065E76C   | 1,0200 M3    | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIA+E,>=300KG/M3 CEMENTO   | 82,4400 | 84,08880 |         |
| %Costin  | 1,1463 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 6,87780  |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |  |         |          | 121,51  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS                                     |              |  |         |          |         |
| G4B13100   | KG           | ARM.PILARES AP500S BARRAS CORRUGADAS   |         |          |         |
| <b>ARMADURA PARA PILARES AP500 S DE ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S DE LÍMITE ELÁSTICO &gt;= 500 N/MM2</b>  |              |  |         |          |         |
| A0134000   | 0,0130 H     | AYUDANTE FERRALLISTA   | 21,6100 | 0,28093  |         |
| A0124000   | 0,0130 H     | OFICIAL 1A FERRALLISTA   | 25,1700 | 0,32721  |         |
| %NAAA0150  | 0,0061 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,00915  |         |
| B0A14200   | 0,0152 KG    | ALAMBRE RECOCIDO,D=1,3MM   | 1,2200  | 0,01854  |         |
| B0B2A000   | 1,0500 KG    | ACERO B/CORRUGADA B500S  | 0,6500  | 0,68250  |         |
| %Costin  | 0,0132 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 0,07920  |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |  |         |          | 1,40    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUARENTA CÉNTIMOS  |              |  |         |          |         |
| G4BC3100   | KG           | ARMADURA P/LOSA ESTRUC.AP500S BARRAS CORRUGADAS  |         |          |         |
| <b>ARMADURA PARA LOSAS DE ESTRUCTURA AP500 S DE ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S DE LÍMITE ELÁSTICO &gt;= 500 N/MM2</b>                            |              |  |         |          |         |
| A0134000   | 0,0150 H     | AYUDANTE FERRALLISTA   | 21,6100 | 0,32415  |         |
| A0124000   | 0,0170 H     | OFICIAL 1A FERRALLISTA   | 25,1700 | 0,42789  |         |
| %NAAA0150  | 0,0075 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,01125  |         |
| B0A14200   | 0,0222 KG    | ALAMBRE RECOCIDO,D=1,3MM   | 1,2200  | 0,02708  |         |
| B0B2A000   | 1,0500 KG    | ACERO B/CORRUGADA B500S  | 0,6500  | 0,68250  |         |
| %Costin  | 0,0147 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 0,08820  |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |  |         |          | 1,56    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS  |              |  |         |          |         |
| G4D11105   | M2           | MONTAJE+DESMONT.ENCOFRADO PLAFONES,PILAR INCLINADO,RECT.,P/REVESTIR,H<=5M                            |         |          |         |
| <b>MONTAJE Y DESMONTAJE DE ENCOFRADO CON PLAFONES METÁLICOS PARA PILARES INCLINADOS DE SECCIÓN RECTANGULAR, PARA REVESTIR, DE ALTURA HASTA 5 M</b> |              |  |         |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|--------------|---|----------|----------|---------|
| A0133000  | 0,4500 H     | AYUDANTE ENCOFRADOR                                       | 21,6100  | 9,72450  |         |
| A0123000  | 0,4000 H     | OFICIAL 1A ENCOFRADOR                                     | 25,1700  | 10,06800 |         |
| %NAAA0250   | 0,1979 %     | Medios auxiliares   | 2,5000   | 0,49475  |         |
| B0D625A0  | 0,0110 CU    | PUNTAL METÁLICO TELESCÓPICO H=3M,150USOS                  | 9,9100   | 0,10901  |         |
| B0D81280  | 1,2000 M2    | PANEL METÁLICO50X50CM,50USOS                              | 1,0600   | 1,27200  |         |
| B0DZA000  | 0,0800 L     | DESENCOFRANTE   | 2,5100   | 0,20080  |         |
| B0DZP200  | 1,0000 U     | P.P.ELEM.AUX.PANEL.MET.50X50CM                            | 0,2600   | 0,26000  |         |
| B0D629A0  | 0,0110 CU    | PUNTAL METÁLICO TELESCÓPICO H=5M,150USOS                  | 23,7800  | 0,26158  |         |
| %Costin   | 0,2239 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 1,34340  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |   |          |          | 23,73   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS   |              |   |          |          |         |
| G4DC2D02  | M2           | MONTAJE+DESMONT.ENCOFRADO P/LOSA,H<=5M,TABLERO HORM.VISTO |          |          |         |
| <b>MONTAJE Y DESMONTAJE DE ENCOFRADO PARA LOSAS, PARA UNA ALTURA DE COMO MÁXIMO 5 M, CON TABLERO DE MADERA DE PINO PARA DEJAR EL HORMIGÓN VISTO</b>   |              |   |          |          |         |
| A0123000  | 0,8280 H     | OFICIAL 1A ENCOFRADOR                                     | 25,1700  | 20,84076 |         |
| A0133000  | 0,7250 H     | AYUDANTE ENCOFRADOR                                       | 21,6100  | 15,66725 |         |
| %NAAA0250   | 0,3651 %     | Medios auxiliares   | 2,5000   | 0,91275  |         |
| B0D629A0  | 0,0151 CU    | PUNTAL METÁLICO TELESCÓPICO H=5M,150USOS                  | 23,7800  | 0,35908  |         |
| B0DZA000  | 0,0600 L     | DESENCOFRANTE   | 2,5100   | 0,15060  |         |
| B0D71120  | 1,1000 M2    | TABLERO PINO,E=22MM,5 USOS                                | 2,5900   | 2,84900  |         |
| B0D31000  | 0,0019 M3    | LATA MADERA PINO  | 245,7600 | 0,46694  |         |
| B0A31000  | 0,1007 KG    | CLAVO ACERO   | 1,3600   | 0,13695  |         |
| B0D21030  | 0,9900 M     | TABLÓN MADERA PINO P/10 USOS                              | 0,3400   | 0,33660  |         |
| %Costin   | 0,4172 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 2,50320  |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |   |          |          | 44,22   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con VEINTIDOS CÉNTIMOS   |              |   |          |          |         |
| G4L1N001  | M2           | MURO PREFABRICADO DE CONTRAFUERTE                         |          |          |         |
| <b>MURO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE CONTRAFUERTE CON MODULACIÓN DE 2,40 M, NERVIOS DE 0,20 M DE ANCHURA (2 NERVIOS POR MÓDULO), ESPESOR DE LOSA DE MURO 12 CM Y ALTURA 10 METROS. ACABADO VISTO EXTERIOR COLOR HORMIGÓN GRIS LISO CON HENDIDURAS HORIZONTALES DE 1 CM DE PROFUNDIDAD Y 2,5 CM DE ANCHO. INCLUIDO SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN CON GRÚA, ASÍ COMO EL SELLADO ENTRE JUNTAS EXTERIOR E INTERIOR DEL MURO Y ELEMENTOS DE SUJECCIÓN PROVISIONALES (ENGANCHES, TIRANTES, PUNTALES, ESLINGAS, CÁNCAMOS, ETC.). INCLUIDO TRABAJOS NOCTURNOS EN CASO QUE FUERAN NECESARIOS</b>          |              |   |          |          |         |
| Sin descomposición  |              |   |          |          |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |   |          |          | 269,80  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE con OCHENTA CÉNTIMOS  |              |   |          |          |         |
| G4L1N002  | M2           | MURO PREFABRICADO DE CONTRAFUERTE CON MODULACIÓN DISTINTA |          |          |         |
| <b>MURO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE CONTRAFUERTE CON MODULACIÓN DISTINTA DE 2,40 M, NERVIOS DE 0,20 M DE ANCHURA (2 NERVIOS POR MÓDULO), ESPESOR DE LOSA DE MURO 12 CM Y ALTURA 10 METROS. ACABADO VISTO EXTERIOR COLOR HORMIGÓN GRIS LISO CON HENDIDURAS HORIZONTALES DE 1 CM DE PROFUNDIDAD Y 2,5 CM DE ANCHO. INCLUIDO SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN CON GRÚA, ASÍ COMO EL SELLADO ENTRE JUNTAS EXTERIOR E INTERIOR DEL MURO Y ELEMENTOS DE SUJECCIÓN PROVISIONALES (ENGANCHES, TIRANTES, PUNTALES, ESLINGAS, CÁNCAMOS, ETC.). INCLUIDO TRABAJOS NOCTURNOS EN CASO QUE FUERAN NECESARIOS</b> |              |   |          |          |         |
| Sin descomposición  |              |   |          |          |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |              |   |          |          | 323,75  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTITRES con CINCO CÉNTIMOS  |              |   |          |          |         |
| SETENTA   |              |   |          |          |         |

**CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS**

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO   | SUBTOTAL  | IMPORTE |
|--|--------------|--|----------|-----------|---------|
| G4ZZ3100   | DM3          | BASE NIVELACIÓN MORTERO 1:3,COL.MANUAL.<br><b>BASE DE NIVELACIÓN CON MORTERO DE CEMENTO 1:3,<br/>COLOCADO MANUALMENTE</b>  |          |           |         |
| A0121000   | 0,0030 H     | OFICIAL 1A   | 25,1700  | 0,07551   |         |
| A0140000   | 0,0030 H     | PEÓN   | 20,5500  | 0,06165   |         |
| A0150000   | 0,0010 H     | PEÓN ESPECIALISTA  | 21,1600  | 0,02116   |         |
| %NAAA0150  | 0,0016 %     | Medios auxiliares  | 1,5000   | 0,00240   |         |
| %Costin  | 0,0016 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 0,00960   |         |
| B0111000   | 0,0002 M3    | AGUA   | 1,6300   | 0,00033   |         |
| C1705600   | 0,0007 H     | HORMIGONERA 165L   | 1,7800   | 0,00125   |         |
| B0310020   | 0,0015 T     | ARENA P/MORTE.   | 17,0800  | 0,02562   |         |
| B0512401   | 0,0005 T     | CEMENTO PÓRTLAND+CAIIZA CEM II/B-L 32,5R,SACOS   | 103,3000 | 0,05165   |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |  |          | 0,25      |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con VEINTICINCO CÉNTIMOS       |              |  |          |           |         |
| G6A1N001   | M            | ENREJADO ACERO INOX. H=1,5M,TELA MET.TORSIÓN<br>SIMP.,PASO=50MM+POSTES,D=60,4MM/2M,COL.ANCL.<br><b>ENREJADO DE ACERO DE ALTURA 1,5 M CON TELA METÁLICA DE<br/>TORSIÓN SIMPLE DE ACERO INOXIDABLE, DE 50 MM DE PASO DE<br/>MALLA Y DIÁMETRO 2,7 Y 2,7 MM, POSTES DE ACERO INOXIDABLE<br/>DE TUBO REDONDO DE DIÁMETRO 60,4 MM COLOCADOS CADA 2<br/>M ANCLADOS A LA OBRA Y PARTE PROPORCIONAL DE POSTES<br/>PARA PUNTOS SINGULARES, INCLUIDO CABLE TENSADO<br/>HORIZONTAL SUPERIOR E INFERIOR</b> |          |           |         |
| A012M000   | 0,9500 H     | OFICIAL 1A MONTADOR  | 26,0100  | 24,70950  |         |
| A013M000   | 0,9500 H     | AYUDANTE MONTADOR  | 21,6100  | 20,52950  |         |
| %NAAA0150  | 0,4524 %     | Medios auxiliares  | 1,5000   | 0,67860   |         |
| B0715000   | 4,8000 KG    | MORTERO POLIMÉRICO CEMENTO+RES.SINT.FIBR.  | 0,8200   | 3,93600   |         |
| B6AZN002   | 0,1005 U     | POSTE PUNTO SING. ACERO INOX.D=60,4MM H=1,8M   | 57,0000  | 5,72850   |         |
| B0A2N001   | 1,5000 M2    | TELA METÁL.INOX.SIMP.TORS.ALAM.50MM PASO D=2,7MM   | 69,0000  | 103,50000 |         |
| B6AZN001   | 0,5100 U     | POSTE INTERMEDIO ACERO INOX.D=60,4MM H=1,8M  | 65,0000  | 33,15000  |         |
| C200H000   | 0,9500 H     | MÁQUINA TALADR.DIAMANTE REFRIG.AGUA AGUJEROS 5-20CM  | 8,2200   | 7,80900   |         |
| %Costin  | 2,0004 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 12,00240  |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |  |          | 212,04    |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOCE con CUATRO CÉNTIMOS |              |  |          |           |         |
| G7883202   | M2           | IMPERM.PARAMENTO,EM.BITUM.IMPERM. ED <=2KG/M2,2CAPAS<br><b>IMPERMEABILIZACIÓN DE PARAMENTO CON EMULSIÓN<br/>BITUMINOSA PARA IMPERMEABILIZACIÓN TIPO ED CON UNA<br/>DOTACIÓN DE &lt;= 2 KG/M2 APLICADA EN DOS CAPAS</b>   |          |           |         |
| A0127000   | 0,1970 H     | OFICIAL 1A COLOCADOR   | 25,1700  | 4,95849   |         |
| A0140000   | 0,1977 H     | PEÓN   | 20,5500  | 4,06274   |         |
| %NAAA0150  | 0,0902 %     | Medios auxiliares  | 1,5000   | 0,13530   |         |
| B7Z24000   | 2,2000 KG    | EMULSIÓN BITUMINOSA, TIPO ED   | 0,8100   | 1,78200   |         |
| %Costin  | 0,1094 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 0,65640   |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |  |          | 11,59     |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS |              |  |          |           |         |
| GG21RB1G   | M            | TUBO RÍGIDO PVC, DN=50MM,IMPACTO=3J,RESIST.COMPRES.=250N,E=1,2MM,UNIÓN<br>ENCOLADA+CANAL.ENTERR.<br><b>TUBO RÍGIDO DE PVC, DE 50 MM DE DIÁMETRO NOMINAL,<br/>AISLANTE Y NO PROPAGADOR DE LA LLAMA, CON UNA<br/>RESISTENCIA AL IMPACTO DE 3 J, RESISTENCIA A COMPRESIÓN DE<br/>250 N, DE 1,2 MM DE ESPESOR, CON UNIÓN ENCOLADA Y COMO<br/>CANALIZACIÓN ENTERRADA</b>  |          |           |         |
| A012H000   | 0,0350 H     | OFICIAL 1A ELECTRICISTA  | 26,0100  | 0,91035   |         |
| A013H000   | 0,0500 H     | AYUDANTE ELECTRICISTA  | 21,5800  | 1,07900   |         |
| %NAAA0150  | 0,0199 %     | Medios auxiliares  | 1,5000   | 0,02985   |         |
| BG21RB10   | 1,0200 M     | TUBO RÍGIDO<br>PVC, DN=50MM,IMPACTO=3J,RESIST.COMPRES.=250N,E=1,2MM  | 1,2800   | 1,30560   |         |
| %Costin  | 0,0332 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 0,19920   |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |  |          | 3,52      |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS   |              |  |          |           |         |
| GG2C2G14   | M            | BANDEJA AISLANTE PVC PERFORADA,60X200MM,1 COMPART.,MONT.SUSPENDIDA   |          |           |         |

**CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS**

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO  | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|--------------|--|---------|----------|---------|
|  |              | <b>BANDEJA AISLANTE DE PVC PERFORADA, DE 60X200 MM, CON 1<br/>COMPARTIMENTO, MONTADA SUSPENDIDA</b>  |         |          |         |
| A012H000   | 0,1920 H     | OFICIAL 1A ELECTRICISTA  | 26,0100 | 4,99392  |         |
| A013H000   | 0,0960 H     | AYUDANTE ELECTRICISTA  | 21,5800 | 2,07168  |         |
| %NAAA0150  | 0,0707 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,10605  |         |
| BG210F2  | 1,0000 U     | P.P.ELEM.SOPORTE P/BANDEJ.AISL.PVC<br>ANCHO=200MM,SUSP/PARAM.HORIZ.<br>P.P.ACCESORIOS P/BANDEJAS PVC,60X200MM  | 9,9800  | 9,98000  |         |
| BGW2108F   | 1,0000 U     | P.P.ACCESORIOS P/BANDEJAS PVC,60X200MM   | 1,7700  | 1,77000  |         |
| BG2C20G0   | 1,0200 M     | BANDEJA AISLANTE PVC PERFORADA,60X200MM  | 14,1300 | 14,41260 |         |
| %Costin  | 0,3333 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 1,99980  |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |  |         | 35,33    |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS |              |  |         |          |         |
| GG312336   | M            | CABLE 0,6/ 1KV RZ1-K (AS), 3X2,5MM2,COL.CANAL/BANDEJA<br><b>CABLE CON CONDUCTOR DE COBRE DE 0,6/ 1KV DE TENSIÓN<br/>ASIGNADA, CON DESIGNACIÓN RZ1-K (AS), TRIPOLAR, DE SECCIÓN<br/>3 X 2,5 MM2, CON CUBIERTA DEL CABLE DE POLIOLEFINAS CON<br/>BAJA EMISIÓN HUMOS, COLOCADO EN CANAL O BANDEJA</b> |         |          |         |
| A013H000   | 0,0120 H     | AYUDANTE ELECTRICISTA  | 21,5800 | 0,25896  |         |
| A012H000   | 0,0120 H     | OFICIAL 1A ELECTRICISTA  | 26,0100 | 0,31212  |         |
| %NAAA0150  | 0,0057 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,00855  |         |
| BG312330   | 1,0200 M     | CABLE 0,6/ 1KV RZ1-K (AS), 3X2,5MM2  | 1,1700  | 1,19340  |         |
| %Costin  | 0,0177 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 0,10620  |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |  |         | 1,88     |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS              |              |  |         |          |         |
| GG312346   | M            | CABLE 0,6/ 1KV RZ1-K (AS), 3X4MM2,COL.CANAL/BANDEJA<br><b>CABLE CON CONDUCTOR DE COBRE DE 0,6/ 1KV DE TENSIÓN<br/>ASIGNADA, CON DESIGNACIÓN RZ1-K (AS), TRIPOLAR, DE SECCIÓN<br/>3 X 4 MM2, CON CUBIERTA DEL CABLE DE POLIOLEFINAS CON BAJA<br/>EMISIÓN HUMOS, COLOCADO EN CANAL O BANDEJA</b>     |         |          |         |
| A012H000   | 0,0120 H     | OFICIAL 1A ELECTRICISTA  | 26,0100 | 0,31212  |         |
| A013H000   | 0,0120 H     | AYUDANTE ELECTRICISTA  | 21,5800 | 0,25896  |         |
| %NAAA0150  | 0,0057 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,00855  |         |
| BG312340   | 1,0200 M     | CABLE 0,6/ 1KV RZ1-K (AS), 3X4MM2  | 1,6500  | 1,68300  |         |
| %Costin  | 0,0226 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 0,13560  |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |  |         | 2,40     |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CUARENTA CÉNTIMOS                   |              |  |         |          |         |
| GG312666   | M            | CABLE 0,6/ 1KV RZ1-K (AS), 5X10MM2,COL.CANAL/BANDEJA<br><b>CABLE CON CONDUCTOR DE COBRE DE 0,6/ 1KV DE TENSIÓN<br/>ASIGNADA, CON DESIGNACIÓN RZ1-K (AS), PENTAPOLAR, DE<br/>SECCIÓN 5 X 10 MM2, CON CUBIERTA DEL CABLE DE POLIOLEFINAS<br/>CON BAJA EMISIÓN HUMOS, COLOCADO EN CANAL O BANDEJA</b> |         |          |         |
| A012H000   | 0,0320 H     | OFICIAL 1A ELECTRICISTA  | 26,0100 | 0,83232  |         |
| A013H000   | 0,0320 H     | AYUDANTE ELECTRICISTA  | 21,5800 | 0,69056  |         |
| %NAAA0150  | 0,0152 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,02280  |         |
| BG312660   | 1,0200 M     | CABLE 0,6/ 1KV RZ1-K (AS), 5X10MM2   | 5,4600  | 5,56920  |         |
| %Costin  | 0,0711 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 0,42660  |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |  |         | 7,54     |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS       |              |  |         |          |         |
| GG380902   | M            | CONDUCTOR CU DESNUDO,1X35MM2,MONT.SUPERF.<br><b>CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO, UNIPOLAR DE SECCIÓN 1X35<br/>MM2, MONTADO SUPERFICIALMENTE</b>   |         |          |         |
| A012H000   | 0,1000 H     | OFICIAL 1A ELECTRICISTA  | 26,0100 | 2,60100  |         |
| A013H000   | 0,1500 H     | AYUDANTE ELECTRICISTA  | 21,5800 | 3,23700  |         |
| %NAAA0150  | 0,0584 %     | Medios auxiliares  | 1,5000  | 0,08760  |         |
| BG380900   | 1,0200 M     | CONDUCTOR CU DESNUDO,1X35MM2   | 1,2900  | 1,31580  |         |
| BGW38000   | 1,0000 U     | P.P.ACCESORIOS P/CONDUC.CU DESNUDOS  | 0,3300  | 0,33000  |         |
| %Costin  | 0,0757 %     | Costes indirectos  | 6,0000  | 0,45420  |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |              |  |         | 8,03     |         |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con TRES CÉNTIMOS                      |              |  |         |          |         |
| GG380A02   | M            | CONDUCTOR CU DESNUDO,1X50MM2,MONT.SUPERF.<br><b>CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO, UNIPOLAR DE SECCIÓN 1X50</b>   |         |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO                               | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO   | SUBTOTAL  | IMPORTE |
|--------------------------------------|--------------|---|----------|-----------|---------|
| <b>MM2, MONTADO SUPERFICIALMENTE</b> |              |   |          |           |         |
| A013H000                             | 0,2000 H     | AYUDANTE ELECTRICISTA   | 21,5800  | 4,31600   |         |
| A012H000                             | 0,1500 H     | OFICIAL 1A ELECTRICISTA   | 26,0100  | 3,90150   |         |
| %NAAA0150                            | 0,0822 %     | Medios auxiliares   | 1,5000   | 0,12330   |         |
| BG380A00                             | 1,0200 M     | CONDUCTOR CU DESNUDO,1X50MM2  | 1,8500   | 1,88700   |         |
| BGW38000                             | 1,0000 U     | P.P.ACESORIOS P/CONDUCT.CU DESNUDOS   | 0,3300   | 0,33000   |         |
| %Costin                              | 0,1056 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 0,63360   |         |
| TOTAL PARTIDA.....                   |              |   |          | 11,19     |         |
| H6AA2111                             | M            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con DIECINUEVE CÉNTIMOS<br>VALLA MÓVIL H=2M ACERO GALV.MALLA 90X150MMXD4,5/3,5MM+MARCO<br>3,5X2MTUBO+PIES HORM.,DESMONT.<br><b>VALLA MÓVIL, DE 2 M DE ALTURA, DE ACERO GALVANIZADO, CON MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM Y DE 4,5 Y 3,5 MM DE D, MARCO DE 3,5X2 M DE TUBO DE 40 MM DE D, FIJADO A PIES PREFABRICADOS DE HORMIGÓN, Y CON EL DESMONTAJE INCLUIDO. INCLUIDO PARTE PROPORCIONAL DE PUERTAS DE ACCESO AL RECINTO DE OBRA, INCLUSO MÓDULOS ESPECIALES Y ELEMENTOS AUXILIARES PARA LAS PUERTAS, SU MONTAJE Y DESMONTAJE</b> |          |           |         |
| A01H4000                             | 0,1000 H     | PEÓN P/SYS  | 20,5500  | 2,05500   |         |
| %NAAA0150                            | 0,0206 %     | Medios auxiliares   | 1,5000   | 0,03090   |         |
| B1Z6211A                             | 1,0000 M     | VALLA MÓVIL H=2M ACERO GALV.MALLA ELECSOLD.<br>90X150MMXD4,5/3,5MM+BAST.3,5X2M TUBO+PIES HORM.20 USOS P   | 0,7000   | 0,70000   |         |
| B1Z6AF0A                             | 0,3000 U     | DADO HORM.P/VALLA MÓVIL,20USOS,P/SYS  | 0,1300   | 0,03900   |         |
| %Costin                              | 0,0282 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 0,16920   |         |
| TOTAL PARTIDA.....                   |              |   |          | 2,99      |         |
|                                      |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS   |          |           |         |
| K214U070                             | M2           | <b>CORTE HORMIGÓN DISCO DIAMANTE<br/>CORTE DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN EN MASA O ARMADO, CON SIERRA CON DISCO DE DIAMANTE Y CARGA MANUAL Y MECÁNICA DE ESCOMBROS SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR</b>   |          |           |         |
| A0121000                             | 1,0000 H     | OFICIAL 1A  | 25,1700  | 25,17000  |         |
| A0150000                             | 1,0000 H     | PEÓN ESPECIALISTA   | 21,1600  | 21,16000  |         |
| %NAAA0150                            | 0,4633 %     | Medios auxiliares   | 1,5000   | 0,69495   |         |
| B0A63M00                             | 2,0000 U     | TACO QUÍMICO D=16MM,TORN./ARAND./TUERCA   | 7,0800   | 14,16000  |         |
| B0111000                             | 3,0000 M3    | AGUA  | 1,6300   | 4,89000   |         |
| C200KD00                             | 1,0000 H     | EUIP CORTE DISCO DE DIAMANTE  | 685,2500 | 685,25000 |         |
| %Costin                              | 7,5132 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 45,07920  |         |
| TOTAL PARTIDA.....                   |              |   |          | 796,40    |         |
|                                      |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA Y SEIS con CUARENTA CÉNTIMOS   |          |           |         |
| K214U080                             | M2           | <b>CORTE HORMIGÓN HILO DIAMANTE<br/>CORTE DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN EN MASA O ARMADO, CON SIERRA CON HILO DE DIAMANTE Y CARGA MANUAL Y MECÁNICA DE ESCOMBROS SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR</b>   |          |           |         |
| A0121000                             | 1,2000 H     | OFICIAL 1A  | 25,1700  | 30,20400  |         |
| A0150000                             | 1,5000 H     | PEÓN ESPECIALISTA   | 21,1600  | 31,74000  |         |
| %NAAA0150                            | 0,6194 %     | Medios auxiliares   | 1,5000   | 0,92910   |         |
| B0A63M00                             | 5,0000 U     | TACO QUÍMICO D=16MM,TORN./ARAND./TUERCA   | 7,0800   | 35,40000  |         |
| B0111000                             | 3,0000 M3    | AGUA  | 1,6300   | 4,89000   |         |
| C200KF00                             | 1,2000 H     | EUIP CORTE HILO DIAMANTE  | 600,0000 | 720,00000 |         |
| C200H000                             | 1,3960 H     | MÁQUINA TALADR.DIAMANTE REFRIG.AGUA AGUJEROS 5-20CM   | 8,2200   | 11,47512  |         |
| %Costin                              | 8,3464 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 50,07840  |         |
| TOTAL PARTIDA.....                   |              |   |          | 884,72    |         |
|                                      |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS OCHENTA Y CUATRO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS  |          |           |         |
| K4BP1112                             | U            | <b>ANCLAJE ACERO B/CORRUGADA,D=12MM,PERF.+INYECT.CONT. ADH.APL.UNILAT. RES.EPOXI S/DISOLV.BAJ.VISCOS.<br/>ANCLAJE CON ACERO EN BARRAS CORRUGADAS DE 12 MM DE DIAMETRO, CON PERFORACIÓN E INYECTADO CONTINUO DE ADHESIVO DE APLICACIÓN UNILATERAL DE RESINAS EPOXI SIN DISOLVENTES, DE DOS COMPONENTES Y BAJA VISCOSIDAD</b>   |          |           |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO             | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|--------------|---|----------|----------|---------|
| A0121000           | 0,1250 H     | OFICIAL 1A  | 25,1700  | 3,14625  |         |
| A0150000           | 0,1600 H     | PEÓN ESPECIALISTA   | 21,1600  | 3,38560  |         |
| %NAAA0150          | 0,0653 %     | Medios auxiliares   | 1,5000   | 0,09795  |         |
| B0907200           | 0,1000 KG    | ADHESIVO RES.EPOXI S/DISOLV.BAJ.VISCOS.,P/USO ESTRUCT.P/INYEC.  | 15,5200  | 1,55200  |         |
| B0B2A000           | 0,7100 KG    | ACERO B/CORRUGADA B500S   | 0,6500   | 0,46150  |         |
| C200V000           | 0,1250 H     | EQ.INYEC.MAN.RESINAS  | 1,5800   | 0,19750  |         |
| C200F000           | 0,1600 H     | MÁQUINA TALADRADORA   | 3,3700   | 0,53920  |         |
| %Costin            | 0,0938 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 0,56280  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |   |          | 9,94     |         |
|                    |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS  |          |          |         |
| K612V51K           | M2           | <b>ZÓCALO P/TRAMPILLA PRACT.P/HUECO RECT.,ESPESOR PARED=14CM<br/>P/REVESTIR.LADRILLO PERFORADO HD.290X140X1<br/>ZÓCALO PARA TRAMPILLA PRACTICABLE PARA UN HUECO RECTANGULAR, CON PARED DE 14 CM DE ESPESOR PARA REVESTIR, DE LADRILLO PERFORADO HD DE 290X140X100 MM CON MORTERO MIXTO 1:2:10</b> |          |          |         |
| A0140000           | 0,5000 H     | PEÓN  | 20,5500  | 10,27500 |         |
| A0122000           | 1,0600 H     | OFICIAL 1A ALBAÑIL  | 25,1700  | 26,68020 |         |
| %NAAA0150          | 0,3696 %     | Medios auxiliares   | 1,5000   | 0,55440  |         |
| B0F1E2A1           | 30,2400 U    | LADRILLO PERFORADO<br>R10,290X140X100MM,P/REVESTIR,CATEGORÍA I,HD,UNE-EN 771-1  | 0,1800   | 5,44320  |         |
| A0150000           | 0,0232 H     | PEÓN ESPECIALISTA   | 21,1600  | 0,49091  |         |
| B0532310           | 8,8400 KG    | CAL AÉREA HIDRATADA CL 90-S,SACOS   | 0,2200   | 1,94480  |         |
| C1705600           | 0,0160 H     | HORMIGONERA 165L  | 1,7800   | 0,02848  |         |
| B0512401           | 0,0044 T     | CEMENTO PÓRTLAND+CAIIZA CEM II/B-L 32,5R,SACOS  | 103,3000 | 0,45452  |         |
| B0310020           | 0,0338 T     | ARENA P/MORTE.  | 17,0800  | 0,57730  |         |
| B0111000           | 0,0044 M3    | AGUA  | 1,6300   | 0,00717  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |   |          | 46,46    |         |
|                    |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS   |          |          |         |
| K7Z15MD0           | M            | <b>MATARRINCÓN,RADIO=6CM MORTERO 1:6<br/>MATARRINCÓN DE RADIO 6 CM, REALIZADO CON MORTERO DE CEMENTO 1:6</b>  |          |          |         |
| A0140000           | 0,1250 H     | PEÓN  | 20,5500  | 2,56875  |         |
| A0122000           | 0,2500 H     | OFICIAL 1A ALBAÑIL  | 25,1700  | 6,29250  |         |
| A0150000           | 0,0021 H     | PEÓN ESPECIALISTA   | 21,1600  | 0,04444  |         |
| %NAAA0150          | 0,0891 %     | Medios auxiliares   | 1,5000   | 0,13365  |         |
| C1705600           | 0,0015 H     | HORMIGONERA 165L  | 1,7800   | 0,00267  |         |
| B0111000           | 0,0004 M3    | AGUA  | 1,6300   | 0,00065  |         |
| B0310020           | 0,0034 T     | ARENA P/MORTE.  | 17,0800  | 0,05807  |         |
| B0512401           | 0,0005 T     | CEMENTO PÓRTLAND+CAIIZA CEM II/B-L 32,5R,SACOS  | 103,3000 | 0,05165  |         |
| %Costin            | 0,0915 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 0,54900  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |   |          | 9,70     |         |
|                    |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SETENTA CÉNTIMOS   |          |          |         |
| K7Z1JWD2           | M2           | <b>ENFOSCADO BUENA VISTA P/SOPORTE MEMB.MORTERO 1:6,FRATASADO<br/>ENFOSCADO A BUENA VISTA DE FRANJA HORIZONTAL, PARA SOPORTE DE MEMBRANAS, CON MORTERO DE CEMENTO 1:6 CON ACABADO FRATASADO</b>   |          |          |         |
| A0140000           | 0,4000 H     | PEÓN  | 20,5500  | 8,22000  |         |
| A0150000           | 0,0160 H     | PEÓN ESPECIALISTA   | 21,1600  | 0,33856  |         |
| A0122000           | 0,8000 H     | OFICIAL 1A ALBAÑIL  | 25,1700  | 20,13600 |         |
| %NAAA0150          | 0,2869 %     | Medios auxiliares   | 1,5000   | 0,43035  |         |
| C1705600           | 0,0112 H     | HORMIGONERA 165L  | 1,7800   | 0,01994  |         |
| B0111000           | 0,0032 M3    | AGUA  | 1,6300   | 0,00522  |         |
| B0310020           | 0,0261 T     | ARENA P/MORTE.  | 17,0800  | 0,44579  |         |
| B0512401           | 0,0040 T     | CEMENTO PÓRTLAND+CAIIZA CEM II/B-L 32,5R,SACOS  | 103,3000 | 0,41320  |         |
| %Costin            | 0,3001 %     | Costes indirectos   | 6,0000   | 1,80060  |         |
| TOTAL PARTIDA..... |              |   |          | 31,81    |         |
|                    |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS   |          |          |         |
| K7Z32GX5           | M2           | <b>REFUERZO LIN. MEMBR.LBM(SBS)-50/G-FP 150G/M2,ACAB.COLOR ESTÁND.,ADH.CALIEN.<br/>REFUERZO LINEAL DE MEMBRANA, CON LÁMINA DE BETÚN MODIFICADO LBM (SBS)-50/G-FP CON ARMADURA DE FIELTRO DE</b>   |          |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO   | SUBTOTAL           | IMPORTE  |
|--|--------------|--|----------|--------------------|----------|
| <b>POLIÉSTER DE 150 G/M2, CON ACABADO DE COLOR ESTÁNDAR, ADHERIDA EN CALIENTE, PREVIA IMPRIMACIÓN</b>  |              |  |          |                    |          |
| A0137000   | 0,2500 H     | AYUDANTE COLOCADOR   | 21,6100  | 5,40250            |          |
| A0127000   | 0,5000 H     | OFICIAL 1A COLOCADOR   | 25,1700  | 12,58500           |          |
| %NAAA0150  | 0,1799 %     | Medios auxiliares  | 1,5000   | 0,26985            |          |
| B7Z24000   | 0,3150 KG    | EMULSIÓN BITUMINOSA, TIPO ED   | 0,8100   | 0,25515            |          |
| B712A0XA   | 1,1000 M2    | LÁMINA BET.MODIF.AUTOPROT.MINER.LBM(SBS) 50/G-FP 150G/M2 REFORZADA ACAB.COLOR ESTÁND.                | 6,8100   | 7,49100            |          |
| %Costin  | 0,2600 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 1,56000            |          |
|  |              |  |          | TOTAL PARTIDA..... | 27,56    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS   |              |  |          |                    |          |
| KADT172E   | U            | TRAMPILLA PRACTICABLE PLANCHA AC.GALV.,120X60CM,ZÓCALO PREF.,BISAG.MAN,CERRA.ESCAL.,COL.FIJ.MECÁNICA |          |                    |          |
| <b>TRAMPILLA PRACTICABLE DE PLANCHA DE ACERO GALVANIZADO, PARA UN HUECO DE OBRA DE 120X60 CM, CON ZÓCALO PREFABRICADO, CON BISAGRAS, MANETA, CERRADURA, LLAVE Y ESCALERA PLAGABLE DE ALUMINIO, COLOCADA CON FIJACIONES MECÁNICAS</b> |              |  |          |                    |          |
| A0140000   | 0,9000 H     | PEÓN   | 20,5500  | 18,49500           |          |
| A0122000   | 0,9000 H     | OFICIAL 1A ALBAÑIL   | 25,1700  | 22,65300           |          |
| A0150000   | 0,0050 H     | PEÓN ESPECIALISTA  | 21,1600  | 0,10580            |          |
| %NAAA0250  | 0,4125 %     | Medios auxiliares  | 2,5000   | 1,03125            |          |
| B5ZZJTNT   | 16,0000 U    | TORNILLO ACERO GALV.5,5X110MM,JUNTA PB/FE,TACO D=8/10MM  | 0,2200   | 3,52000            |          |
| C1705600   | 0,0035 H     | HORMIGONERA 165L   | 1,7800   | 0,00623            |          |
| B0512401   | 0,0019 T     | CEMENTO PÓRTLAND+CAIIA CEM II/B-L 32,5R,SACOS  | 103,3000 | 0,19627            |          |
| B0310020   | 0,0076 T     | ARENA P/MORTE.   | 17,0800  | 0,12981            |          |
| B0111000   | 0,0010 M3    | AGUA   | 1,6300   | 0,00163            |          |
| BADT172E   | 1,0000 U     | TRAMPILLA PRACTICABLE PLANCHA AC.GALV.,120X60CM,ZÓCALO PREF.,BISAG.MAN,CERRA.ESCAL.                  | 520,1900 | 520,19000          |          |
| %Costin  | 5,6633 %     | Costes indirectos  | 6,0000   | 33,97980           |          |
|  |              |  |          | TOTAL PARTIDA..... | 600,31   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS   |              |  |          |                    |          |
| SC001  | u            | RECOPIACIÓN Y ESTUDIO EXHAUSTIVO DE LA DOCUMENTACIÓN ASOCIADA A LA RUINA INDUSTRIAL                  |          |                    |          |
| <b>RECOPIACIÓN Y ESTUDIO EXHAUSTIVO DE LA DOCUMENTACIÓN ASOCIADA A LA RUINA INDUSTRIAL</b>   |              |  |          |                    |          |
|  |              |  |          | TOTAL PARTIDA..... | 2,640,00 |
| Sin descomposición   |              |  |          |                    |          |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS CUARENTA  |              |  |          |                    |          |
| SC002  | u            | ELABORACIÓN DE INFORME FINAL   |          |                    |          |
| <b>ELABORACIÓN DE INFORME FINAL DE AMPLIACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE INCUMPLIMIENTOS POR REQUERIMIENTO DEL ÓRGANO AMBIENTAL INCLUYENDO TRAMITACIÓN CON EL ÓRGANO AMBIENTAL</b>  |              |  |          |                    |          |
|  |              |  |          | TOTAL PARTIDA..... | 4,200,00 |
| Sin descomposición   |              |  |          |                    |          |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL DOSCIENTOS   |              |  |          |                    |          |
| SC003  | u            | REVISIÓN DE ACR CON LOS RESULTADOS DE LA AMPLIACION DE LA INVESTIGACION SI NECESARIO                 |          |                    |          |
| <b>REVISION DE ACR CON LOS RESULTADOS DE LA AMPLIACION DE LA INVESTIGACION SI ES NECESARIO</b>   |              |  |          |                    |          |
|  |              |  |          | TOTAL PARTIDA..... | 3,000,00 |
| Sin descomposición   |              |  |          |                    |          |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL  |              |  |          |                    |          |
| SC004  | PA           | PA DE TRANSPORTE EN CAMIÓN Y RETIRADA DE MÁQUINA DE SONDEOS MECÁNICOS                                |          |                    |          |
| <b>PA DE TRANSPORTE EN CAMIÓN Y RETIRADA DE MÁQUINA DE SONDEOS MECÁNICOS</b>   |              |  |          |                    |          |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL           | IMPORTE            |
|--|--------------|--|--------|--------------------|--------------------|
|  |              |  |        |                    | Sin descomposición |
|  |              |  |        | TOTAL PARTIDA..... | 810,00             |
| SC005  | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS DIEZ EMPLAZAMIENTO DE SONDA EN CADA PUNTO, INCLUYENDO TRASLADO Y EMBOQUILLAJE   |        |                    |                    |
| <b>EMPLAZAMIENTO DE SONDA EN CADA PUNTO, INCLUYENDO TRASLADO Y EMBOQUILLAJE</b>  |              |  |        |                    |                    |
|  |              |  |        |                    | Sin descomposición |
|  |              |  |        | TOTAL PARTIDA..... | 99,00              |
| SC006  | m.l          | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO EN RELLENO, HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD                                      |        |                    |                    |
| <b>SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO EN RELLENO, HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD</b>                                |              |  |        |                    |                    |
|  |              |  |        |                    | Sin descomposición |
|  |              |  |        | TOTAL PARTIDA..... | 104,40             |
| SC007  | m.l          | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO con CUARENTA CÉNTIMOS   |        |                    |                    |
| <b>SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO EN SUELO, HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD</b>                                  |              |  |        |                    |                    |
|  |              |  |        |                    | Sin descomposición |
|  |              |  |        | TOTAL PARTIDA..... | 71,10              |
| SC008  | m.l          | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con DIEZ CÉNTIMOS  |        |                    |                    |
| <b>SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO EN GRAVAS, BOLOS, O ESCOLLERAS, HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD</b>            |              |  |        |                    |                    |
|  |              |  |        |                    | Sin descomposición |
|  |              |  |        | TOTAL PARTIDA..... | 144,00             |
| SC009  | m.l          | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO DE GRAN DUREZA (PERFORACIÓN CON WIDEA), HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD |        |                    |                    |
| <b>SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO DE GRAN DUREZA (PERFORACIÓN CON WIDEA), HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD</b>    |              |  |        |                    |                    |
|  |              |  |        |                    | Sin descomposición |
|  |              |  |        | TOTAL PARTIDA..... | 99,00              |
| SC010  | m.l          | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO DE GRAN DUREZA (PERFORACIÓN CON DIAMANTE), HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD       |        |                    |                    |
| <b>SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO DE GRAN DUREZA (PERFORACIÓN CON DIAMANTE), HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD</b> |              |  |        |                    |                    |
|  |              |  |        |                    | Sin descomposición |
|  |              |  |        | TOTAL PARTIDA..... | 109,80             |
| SC011  | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE con OCHENTA CÉNTIMOS   |        |                    |                    |
| <b>CAJA DE PORTATESTIGOS PLASTIFICADA, FOTOGRAFIADA EN PODER EL CLIENTE</b>  |              |  |        |                    |                    |
|  |              |  |        |                    | Sin descomposición |
|  |              |  |        | TOTAL PARTIDA..... | 19,80              |
| SC012  | m.l          | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con OCHENTA CÉNTIMOS   |        |                    |                    |
| <b>SELLADO DE SONDEO CON CEMENTO</b>   |              |  |        |                    |                    |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO                               | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------------------------|--------------|--|--------|----------|---------|
| <b>SELLADO DE SONDEO CON CEMENTO</b> |              |  |        |          |         |
|                                      |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|                                      |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 23,40   |
| SC013                                | m.l          | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES con CUARENTA CÉNTIMOS<br>TUBERÍA PIEZÓMETRICA ROSCADA DE DIÁMETRO 50 MM Y CIEGA<br>TUBERÍA PIEZÓMETRICA ROSCADA DE DIÁMETRO 50 MM Y CIEGA  |        |          |         |
|                                      |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|                                      |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 18,00   |
| SC014                                | m.l          | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO<br>TUBERÍA PIEZÓMETRICA ROSCADA DE DIÁMETRO 50 MM Y RANURADA<br>TUBERÍA PIEZÓMETRICA ROSCADA DE DIÁMETRO 50 MM Y RANURADA   |        |          |         |
|                                      |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|                                      |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 22,50   |
| SC015                                | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS con CINCUENTA CÉNTIMOS<br>TAPA DE FONDO PARA PIEZÓMETRO<br>TAPA DE FONDO PARA PIEZÓMETRO  |        |          |         |
|                                      |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|                                      |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 28,80   |
| SC016                                | m.l          | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con OCHENTA CÉNTIMOS<br>ACONDICIONAMIENTO CON GRAVA SILICEA Y/O BENTONITA GRANULAR<br>ACONDICIONAMIENTO CON GRAVA SILICEA Y/O BENTONITA GRANULAR   |        |          |         |
|                                      |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|                                      |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 27,00   |
| SC017                                | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE<br>COLOCACION DE TAPA METÁLICA PARA PROTECCIÓN DE SONDEO<br>COLOCACION DE TAPA METÁLICA PARA PROTECCIÓN DE SONDEO   |        |          |         |
|                                      |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|                                      |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 48,60   |
| SC018                                | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con SESENTA CÉNTIMOS<br>DESARROLLO DE PIEZÓMETRO<br>DESARROLLO DE PIEZÓMETRO  |        |          |         |
|                                      |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|                                      |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 150,00  |
| SC019                                | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA<br>REPLANTEO TOPOGRAFICO DE LOS PUNTOS<br>REPLANTEO TOPOGRAFICO DE LOS PUNTOS  |        |          |         |
|                                      |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|                                      |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 450,00  |
| SC020                                | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA<br>DÍA DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE REALIZACIÓN DE SONDEOS, MUESTREO DE SUELO POR TÉCNICO ESPECIALIZADO<br>DÍA DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE REALIZACIÓN DE SONDEOS, MUESTREO DE SUELO POR TÉCNICO ESPECIALIZADO INCLUYENDO: MATERIAL, TOMA, PRESERVACIÓN Y ENTREGA DE LAS MUESTRAS EN EL LABORATORIO, Y MEDIDA DE NIVEL FREÁTICO. |        |          |         |
|                                      |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|                                      |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 720,00  |
| SC021                                | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTE<br>DETERMINACIÓN DE PH, % ARCILLA Y MATERIA ORGANICA EN MUESTRAS DE SUELO UD. DETERMINACIÓN DE PH, % ARCILLA Y MATERIA ORGANICA EN   |        |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO                   | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------------|--------------|---|--------|----------|---------|
| <b>MUESTRAS DE SUELO</b> |              |   |        |          |         |
|                          |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|                          |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 28,80   |
| SC022                    | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con OCHENTA CÉNTIMOS<br>DETERMINACIÓN DE GRANULOMETRIA Y POROSIDAD EN MUESTRA DE SUELO<br>DETERMINACIÓN DE GRANULOMETRIA Y POROSIDAD EN MUESTRA DE SUELO  |        |          |         |
|                          |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|                          |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 140,40  |
| SC023                    | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA con CUARENTA CÉNTIMOS<br>DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS (AS, CD, CR TOTAL, CR VI, CU, NI, HG, PB Y ZN) EN MUESTRAS DE SUELO<br>DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS (AS, CD, CR TOTAL, CR VI, CU, NI, HG, PB Y ZN) EN MUESTRAS DE SUELO        |        |          |         |
|                          |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|                          |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 54,00   |
| SC024                    | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO<br>DETERMINACIÓN DE TPH C5-C40 Y DESGLOSE EN CADENAS ALIFÁTICAS Y AROMÁTICAS C5-C40 EN MUESTRAS DE SUELO<br>DETERMINACIÓN DE TPH C5-C40 Y DESGLOSE EN CADENAS ALIFÁTICAS Y AROMÁTICAS C5-C40 EN MUESTRAS DE SUELO                         |        |          |         |
|                          |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|                          |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 114,30  |
| SC025                    | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE con TREINTA CÉNTIMOS<br>DETERMINACIÓN DE PAH EN MUESTRAS DE SUELO<br>DETERMINACIÓN DE PAH EN MUESTRAS DE SUELO  |        |          |         |
|                          |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|                          |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 34,38   |
| SC028                    | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS<br>DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS (AS, CD, CR TOTAL, CR VI, CU, NI, HG, PB Y ZN), EN MUESTRAS DE AGUA<br>DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS (AS, CD, CR TOTAL, CR VI, CU, NI, HG, PB Y ZN), EN MUESTRAS DE AGUA |        |          |         |
|                          |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|                          |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 36,00   |
| SC029                    | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS<br>DETERMINACIÓN DE TPH C5-C40 Y DESGLOSE EN CADENAS ALIFÁTICAS Y AROMÁTICAS C5-C40 EN MUESTRAS DE AGUA<br>DETERMINACIÓN DE TPH C5-C40 Y DESGLOSE EN CADENAS ALIFÁTICAS Y AROMÁTICAS C5-C40 EN MUESTRAS DE AGUA                               |        |          |         |
|                          |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|                          |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 114,30  |
| SC030                    | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE con TREINTA CÉNTIMOS<br>DETERMINACIÓN DE PAH EN MUESTRAS DE AGUA<br>DETERMINACIÓN DE PAH EN MUESTRAS DE AGUA  |        |          |         |
|                          |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|                          |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 34,38   |
| SC032                    | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS<br>DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS "IN SITU" EN AGUA<br>DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS "IN SITU" EN AGUA   |        |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE  |
|--------|--------------|---|--------|----------|----------|
|        |              | Sin descomposición  |        |          |          |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 18,00    |
| SC033  |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO<br>DETRMINACIÓN ANALÍTICA DE BLANCO DE CAMPO CONFORME NORMA ISO-17020<br>DETRMINACIÓN ANALÍTICA DE BLANCO DE CAMPO CONFORME NORMA ISO-17020  |        |          |          |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |          |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 202,68   |
| SC034  |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS<br>ELABORACIÓN DE INFORME DE SANEAMIENTO INCLUYENDO DOCUMENTACIÓN DE GESTIÓN DE RESIDUOS Y TRAMITACIÓN CON EL ÓRGANO AMBIENTAL<br>ELABORACIÓN DE INFORME DE SANEAMIENTO INCLUYENDO DOCUMENTACIÓN DE GESTIÓN DE RESIDUOS Y TRAMITACIÓN CON EL ÓRGANO AMBIENTAL   |        |          |          |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |          |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 4.200,00 |
| SC035  |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL DOSCIENTOS<br>REDACCIÓN DEL INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL SUELO REMANENTE POR PARTE DE ENTIDAD ACREDITADA INDEPENDIENTE<br>REDACCIÓN DEL INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL SUELO REMANENTE POR PARTE DE ENTIDAD ACREDITADA INDEPENDIENTE  |        |          |          |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |          |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 5.400,00 |
| SC036  |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL CUATROCIENTOS<br>REVISIÓN DE ACR CON LOS RESULTADOS DE LOS REMANENTES SI ES NECESARIO<br>REVISIÓN DE ACR CON LOS RESULTADOS DE LOS REMANENTES SI ES NECESARIO  |        |          |          |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |          |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 2.400,00 |
| SC037  | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS<br>REPLANTEO TOPOGRAFICO DE LOS VASOS DE EXCAVACION<br>REPLANTEO TOPOGRAFICO DE LOS VASOS DE EXCAVACION  |        |          |          |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |          |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 450,00   |
| SC038  | P.A          | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA<br>P.A DE ANULACIÓN DE UN TANQUE DE FUEL, APLICACIÓN DE DESENGRASANTE, LIMPIEZA Y DESGASIFICACIÓN Y EXTRACCIÓN DE AGUAS DE LIMPIEZA<br>P.A. DE ANULACIÓN DE UN TANQUE DE 30 M3 DE FUEL, INCLUYE APERTURA DE BOCA HOMBRE EN DEPÓSITO POR PARTE DE OPERARIO MECÁNICO ESPECIALISTA, APLICACIÓN DE PRODUCTO DESENGRASANTE A LAS PAREDES INTERIORES DEL DEPÓSITO, LIMPIEZA Y DESGASIFICACIÓN DEL DEPÓSITO MEDIANTE PISTOLEADO CON AGUA A PRESIÓN DE LAS PAREDES INTERIORES DE LOS MISMOS Y EXTRACCIÓN DE LAS AGUAS DE LIMPIEZA PARA POSTERIOR TRANSPORTE DE LOS RESIDUOS EXTRAÍDOS A PLANTA |        |          |          |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |          |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 6.300,00 |
| SC039  | t            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL TRESCIENTOS<br>GESTION AGUAS CON HIDROCARBUROS (LER 130701)<br>TONELADA DE GESTION AGUAS CON HIDROCARBUROS (LER 130701)   |        |          |          |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |          |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 180,00   |
| SC040  | P.A          | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA<br>P.A. DE PICADO Y EXCAVACIÓN DE LAS ZONAS QUE INCLUYE:<br>TOTAL SUPERFICIE A PICAR: 330 M2 Y 700 M3<br>CARGA DE CAMIONES  |        |          |          |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE   |
|--------|--------------|---|--------|----------|-----------|
|        |              | Sin descomposición  |        |          |           |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 23.400,00 |
| SC041  | P.A          | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES MIL CUATROCIENTOS<br>RELLENO DE HUECOS GENERADOS TRAS LA EXCAVACIÓN QUE INCLUYE:<br>EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE ZAHORRA ZA-20<br>P.A. DE RELLENO DE HUECOS GENERADOS TRAS LA EXCAVACIÓN QUE INCLUYE: EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE ZAHORRA ZA-20  |        |          |           |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |           |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 25.200,00 |
| SC042  | t            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO MIL DOSCIENTOS<br>TRANSPORTE Y GESTIÓN MEDIANTE GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS PELIGROSOS<br>TONELADA DE TRANSPORTE Y GESTIÓN MEDIANTE GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS PELIGROSOS   |        |          |           |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |           |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 171,00    |
| SC043  | t            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN<br>TRANSPORTE Y GESTIÓN MEDIANTE GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS NO PELIGROSO MEDIANTE<br>GESTOR AUTORIZADO<br>TONELADA DE TRANSPORTE Y GESTIÓN EN VERTEDERO DE RESIDUOS NO PELIGROSO MEDIANTE GESTOR AUTORIZADO   |        |          |           |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |           |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 72,00     |
| SC044  | t            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS<br>TRANSPORTE Y GESTIÓN DE LOS RCD<br>TONELADA DE TRANSPORTE Y GESTIÓN DE LOS RCD  |        |          |           |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |           |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 57,60     |
| SC045  | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con SESENTA CÉNTIMOS<br>DÍA DE TRABAJOS DE MUESTREO DEL SUELO REMANENTE POR ENTIDAD ACREDITADA INDEPENDIENTE<br>DÍA DE TRABAJOS DE MUESTREO DEL SUELO REMANENTE POR ENTIDAD ACREDITADA INDEPENDIENTE   |        |          |           |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |           |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 1.080,00  |
| SC046  | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHENTA<br>DÍA DE SUPERVISIÓN POR TÉCNICO ESPECIALIZADO Y DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE REALIZACIÓN DE MUESTREO DE SUELO<br>DÍA DE SUPERVISIÓN POR TÉCNICO ESPECIALIZADO Y DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE REALIZACIÓN DE MUESTREO DE SUELO POR TÉCNICO ESPECIALIZADO INCLUYENDO: MATERIAL, TOMA, PRESERVACIÓN Y ENTREGA DE LAS MUESTRAS EN EL LABORATORIO, Y MEDIDA DE NIVEL FREÁTICO |        |          |           |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |           |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 720,00    |
| SC047  | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTE<br>DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS (AS, CD, CR TOTAL, CR VI, CU, NI, HG, PB Y ZN), EN MUESTRAS DE AGUA<br>DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS (AS, CD, CR TOTAL, CR VI, CU, NI, HG, PB Y ZN), EN MUESTRAS DE AGUA   |        |          |           |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |           |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 36,00     |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|--------------|--|--------|----------|---------|
| SC048  | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS DETERMINACIÓN DE TPH C5-C40 Y DESGLOSE EN CADENAS ALIFÁTICAS Y AROMÁTICAS C5-C40 EN MUESTRAS DE AGUA           |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        | 226,98   |         |
| SC049  | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISEIS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS DETERMINACIÓN DE PAH EN MUESTRAS DE AGUA                                    |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        | 96,08    |         |
| SC050  | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS con OCHO CÉNTIMOS DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS "IN SITU" EN AGUA  |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        | 18,00    |         |
| SC051  | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO DETERMINACIÓN DE SUELO REMANENTE - PH, METALES PESADOS, PAH, TPH CON DESGLOSE CADENAS AROMÁTICAS/ALIFÁTICAS C5-C40. |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        | 309,60   |         |
| SC052  | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NUEVE con SESENTA CÉNTIMOS DETERMINACIÓN ANALITICA DE BLANCO DE CAMPO CONFORME NORMA ISO-17020 (CONTROL AGUAS)    |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        | 111,12   |         |
| SC053  | u            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE con DOCE CÉNTIMOS DETERMINACIÓN ANALITICA DE BLANCO DE CAMPO CONFORME NORMA ISO-17020 (SUELO REMANENTE)           |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        | 208,80   |         |
| SECV3A | M2           | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHO con OCHENTA CÉNTIMOS VALLA DE CERRAMIENTO DE OBRA TELA METÁLICA GALVANIZADA 5U                                |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        | 3,67     |         |
|        |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS   |        |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|--------------|--|--------|----------|---------|
| SECV3C | U            | PUERTA PEATONAL VALLA PROVISIONAL GALVANIZADA 5U   |        |          |         |
|        |              | PUERTA PEATONAL PARA VALLA PROVISIONAL MODULAR COMPUESTA POR PANEL GALVANIZADO EN CALIENTE DE 1 M DE LONGITUD Y 2 M DE ALTURA FORMADO POR DOS POSTES TUBULARES 41.5 MM DE DIAMETRO Y 1.5 MM DE ESPESOR Y TELA METÁLICA TRIDIMENSIONAL ELECTROSOLDADA DE 5 MM DE DIAMETRO Y DIMENSIONES DE CUADRICULA 22X9 CM, PLETINAS DE UNIÓN DE LOS POSTES DE ACERO PLEGADO Y GALVANIZADO FIJADAS POR MEDIO DE TUERCA Y CONTRATUERCA M8 Y BASES DE BLOQUE ESTABLE DE 38 KG DE HORMIGÓN REFORZADO DE 72X23.5X16 CM CON HUECOS DE ENCAJE DE LOS POSTES, I/HERRAJES DE CUELGA, CONSIDERANDO 5 USOS, MONTAJE Y DESMONTAJE. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA. |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 30,88   |
| SECV6A | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS VALLA CONTENCIÓN PARA PROTECCIÓN DE BORDE   |        |          |         |
|        |              | VALLA DE CONTENCIÓN DE PEATONES GALVANIZADA DE DIMENSIONES 2.30X1M PINTADA COLOR AMARILLO, CONSIDERANDO 5 USOS, MONTAJE Y DESMONTAJE. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.   |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 13,10   |
| SEHA1B | M            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con DIEZ CÉNTIMOS ACOMETIDA ELÉCTRICA CASETA H07RN-F 4X6MM2   |        |          |         |
|        |              | ACOMETIDA PROVISIONAL ELÉCTRICA PARA CASETA DE OBRA DESDE EL CUADRO GENERAL, CON CABLE DE COBRE FLEXIBLE TIPO H07RN-F DE 4X6 DE TENSIÓN DE SERVICIO 450/750 V, INCORPORANDO CONDUCTOR DE COLOR VERDE Y AMARILLO, FIJADA SOBRE APOYOS INTERMEDIOS CADA 2,50M. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.   |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 14,16   |
| SEHA2A | M            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con DIECISEIS CÉNTIMOS ACOMETIDA FONTANERÍA   |        |          |         |
|        |              | ACOMETIDA PROVISIONAL PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE 8 M DE LONGITUD, FORMADA POR TUBO DE PE DE ALTA DENSIDAD DE 25 MM DE DIÁMETRO, I/ ELEMENTOS DE CONEXIÓN Y DERECHOS DE ENGANCHE.MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.  |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 174,16  |
| SEHA3A | M            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CUATRO con DIECISEIS CÉNTIMOS ACOMETIDA SANEAMIENTO  |        |          |         |
|        |              | ACOMETIDA PROVISIONAL DE SANEAMIENTO CON TUBERÍA HORMIGÓN EN MASA VIBROPRESADO DE ENCHUFE Y CAMPANA CON JUNTA DE GOMA, DIÁMETRO INTERIOR 50 CM; INSTALACIÓN PARA ENTERRAR EN ZANJA, INCLUSO SOLERA Y RECALCE. SIN INCLUIR EXCAVACIÓN, RELLENO DE LA ZANJA NI COMPACTACIÓN. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.   |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 325,73  |
|        |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTICINCO con   |        |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|--------------|---|--------|----------|---------|
| SEHC1B   | MES          | SETENTA Y TRES CÉNTIMOS<br>CASETA OBRA 10 M2 C/AISL<br>CASETA DE OBRA DE 4.30X2.35X2.30 M Y SUPERFICIE APROXIMADA 10 M2, CON AISLAMIENTO, REALIZADA CON ESTRUCTURA, CERRAMIENTO Y CUBIERTA DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, CON ACABADO INTERIOR DE TABLERO AGLOMERADO DE MADERA LACADO EN COLOR BLANCO E INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA CON TOMA DE TIERRA, INCLUSO P.P. DE MONTAJE Y DESMONTAJE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA POR MES.  |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 134,26  |
|          |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO con VEINTISEIS CÉNTIMOS  |        |          |         |
| SEHC2BCB | MES          | CASETA ASEO 14 M2 C/AISL C/CALN EL<br>CASETA SANITARIA DE OBRA DE 6.00X1.90X2.30 M Y SUPERFICIE APROXIMADA 14 M2, CON AISLAMIENTO, CON CALENTADOR ELÉCTRICO DE 50 LITROS, REALIZADA CON ESTRUCTURA, CERRAMIENTO Y CUBIERTA DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO PINTADO AL HORNO COLOR MARRÓN, CON ACABADO INTERIOR DE TABLERO AGLOMERADO DE MADERA LACADO EN COLOR BLANCO, INSTALACIÓN DE AGUA FRÍA Y CALIENTE CON TUBERÍAS DE POLIBUTILENO RESISTENTE A LAS INCRUSTACIONES PARA TRES PLACAS TURCAS, DOS DUCHAS, DOS URINARIOS Y DOS LAVABOS INDIVIDUALES DE FIBRA DE VIDRIO DE COLOR BLANCO ANTIDESLIZANTE, INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA CON TOMA DE TIERRA, PAVIMENTO DE CONTRACHAPADO FENÓLICO ANTIDESLIZANTE Y RESISTENTE AL DESGASTE DE COLOR MARRÓN, VENTANA CORREDERA CON REJA DE ALUMINIO ANODIZADO DE 0.84X0.70 M, PUERTAS INTERIORES DE MADERA EN LOS COMPARTIMENTOS DE PLACAS TURCAS Y CORTINAS EN LAS DUCHAS, INCLUSO P.P. DE MONTAJE Y DESMONTAJE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA POR MES. |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 87,97   |
|          |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS   |        |          |         |
| SEHM10A  | U            | HORNO MICROONDAS 17 L<br>HORNO MICROONDAS DE 17 L. DE CAPACIDAD, 800 W. DE POTENCIA, TEMPORIZADOR DE 60 MINUTOS Y 9 NIVELES DE POTENCIA. (AMORTIZABLE EN 5 USOS). MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.  |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 34,81   |
|          |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS   |        |          |         |
| SEHM11AB | U            | TAQ VERT CERRD DE APLACAR 1 PRTA<br>TAQUILLA MODULAR VERTICAL, DE 1 PUERTA 180X30X50 CM, CON CERRADURA DE APLACAR, EJECUTADA EN TODO SU CONJUNTO CON PLACAS DE RESINA DE 10 MM DE ESPESOR, EXCEPTO LA TRASERA QUE ES DE 4 MM. LAS PUERTAS DISPONEN DE BISAGRAS DE ACERO<br>NOX., ÁNGULO DE APERTURA 90°, MONTAJE OCULTO. EL INTERIOR DISPONE DE UN COLGADOR DOBLE DE NYLÓN. SE SUMINISTRA CON 4 PATAS DE NYLÓN REGULABLES. (AMORTIZABLE EN 3 USOS). MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.  |        |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO          | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------------|--------------|---|--------|----------|---------|
|                 |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 94,43   |
|                 |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS  |        |          |         |
| SEHM13A         | U            | MESA DE MADERA PARA 10 PERSONAS<br>MESA DE MADERA PARA COMEDOR DE OBRA, CON CAPACIDAD PARA 10 PERSONAS, COLOCADA. (AMORTIZABLE EN 5 USOS). MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.   |        |          |         |
|                 |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 50,36   |
|                 |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS  |        |          |         |
| SEHM14A         | U            | BANCO DE MADERA PARA 5 PERSONAS<br>BANCO DE MADERA PARA COMEDOR DE OBRA, CON CAPACIDAD PARA 5 PERSONAS, COLOCADO. (AMORTIZABLE EN 5 USOS). MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.   |        |          |         |
|                 |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 28,08   |
|                 |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con OCHO CÉNTIMOS   |        |          |         |
| SEHM1A          | U            | ESPEJO PARA VESTUARIOS Y ASEOS<br>ESPEJO PARA VESTUARIOS Y ASEOS. VIDRIO - ESPEJO RECTANGULAR DE 70X90 CM, COLOCADO. (AMORTIZABLE EN 3 USOS). MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.   |        |          |         |
|                 |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 31,76   |
|                 |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS   |        |          |         |
| SEHM2A          | U            | PERCHA PARA ASEOS Y DUCHAS<br>PERCHA DE 18X10 CM EN COLOR BLANCO, CON TORNILLOS DE FIJACIÓN CROMO, PARA ASEOS Y DUCHAS, COLOCADA. (AMORTIZABLE EN 3 USOS). MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.  |        |          |         |
|                 |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 5,97    |
|                 |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS   |        |          |         |
| CÉNTIMOS SEHM3A | U            | DISPENSADOR DE PAPEL HIGIÉNICO<br>DISPENSADOR DE PAPEL HIGIÉNICO DE 250/300 M, METÁLICO ACABADO EPOXI BLANCO, MECANISMO DE CIERRE, COLOCADO. (AMORTIZABLE EN 3 USOS). MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.   |        |          |         |
|                 |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 12,43   |
|                 |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS  |        |          |         |
| CÉNTIMOS SEHM4B | U            | DOSIFICADOR DE JABÓN DE 2 L.<br>DOSIFICADOR UNIVERSAL DE JABÓN, DE 2 LITROS, COLOCADO. (AMORTIZABLE EN 3 USOS). MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.  |        |          |         |
|                 |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 13,62   |
|                 |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS   |        |          |         |
| SEHM9B          | U            | RADIADOR ELÉCTRICO DE 1500 W.<br>RADIADOR ELÉCTRICO DE 1500 W DE POTENCIA. (AMORTIZABLE EN 5 USOS). MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.  |        |          |         |
|                 |              | Sin descomposición<br>TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 11,27   |
|                 |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con VEINTISIETE CÉNTIMOS  |        |          |         |
| SPCA6A          | M2           | PROTECCIÓN HUECO HORIZONTAL C/ TABLONES MADERA<br>PROTECCIÓN DE HUECO HORIZONTAL CON TABLONES DE MADERA DE RESISTENCIA CERTIFICADA, DE 50MM DE ESPESOR MÍNIMO, UNIDOS A CLAVAZÓN CON PUNTAS PLANAS DE ACERO. MEDIDA LA SUPERFICIE DEL HUECO HORIZONTAL PROTEGIDO. |        |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|--------------|--|--------|----------|---------|
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 61,78   |
| SPCC1A | M2           | Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS<br>RED DE SEGURIDAD HORIZONTAL<br>RED DE SEGURIDAD HORIZONTAL, PARA RETENCIÓN DE PERSONAS U OBJETOS EN CAÍDA LIBRE, CONSTITUIDA POR RED DE POLIAMIDA DE ALTA TENACIDAD DE TAMAÑO DE MALLA 75X75MM, CUERDA PERIMETRAL DE 16MM, CUERDA DE ATADO DE 13 MM Y CUERDA DE UNIÓN DE 8MM. MEDIDA LA SUPERFICIE PROTEGIDA.        |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 18,76   |
| SPC11A | U            | Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS<br>EXTINTOR POLVO SECO ABC 21A- 113B 6KG 3U<br>EXTINTOR MANUAL DE POLVO QUÍMICO SECO ABC POLIVALENTE, PRESIÓN INCORPORADA, 6 KG DE AGENTE EXTINTOR. EFICACIA UNE 21A-113B. COLOCADO CON SOPORTE ATORNILLADO A PARAMENTO, CONSIDERANDO 3 USOS. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.  |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 28,46   |
| SPC12A | U            | Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS<br>EXTINTOR CO2 34B 5 KG 3 USOS<br>EXTINTOR MANUAL DE CO2 (NIEVE CARBÓNICA), DE 5 KG DE AGENTE EXTINTOR, PARA FUEGOS DE ORIGEN ELÉCTRICO, EFICACIA UNE 34B, CON SOPORTE ATORNILLADO A PARAMENTO, CONSIDERANDO 3 USOS. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.  |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 47,49   |
| SPCP3B | M2           | Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS<br>SISTEMA PROVISIONAL PROTECCIÓN BORDE C/PERFIL<br>SISTEMA PROVISIONAL DE PROTECCIÓN ESPECÍFICO PARA BORDE, COMPUESTO POR PERFILES TUBULARES TELESCÓPICOS DE ACERO GALVANIZADO FIJADOS POR APRIETE AL HUECO A PROTEGER, AMORTIZABLE EN 10 USOS, CONFORME A UNE-EN 13374. MEDIDA LA SUPERFICIE DE HUECO PROTEGIDA |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 8,71    |
| SPCW2A | U            | Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS<br>SETA PARA PROTECCIÓN DE ARMADURA<br>TAPÓN PROTECTOR TIPO SETA PARA LA PROTECCIÓN DE EXTREMOS DE ARMADURAS DE 12 A 32 MM DE DIÁMETRO, CONSIDERANDO 3 USOS. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.  |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 0,35    |
| SPIC1A | U            | Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS<br>CASCO SEGURIDAD OBRA 2 USOS<br>CASCO DE SEGURIDAD DE PLÁSTICO RESISTENTE AL IMPACTO MECÁNICO, CON ATALAJE ADAPTABLE (HOMOLOGACIÓN NÚM. 12 CLASE N Y EAT), CONSIDERANDO 2 USOS. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.  |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición   |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....   |        |          | 1,60    |
| SPIC3B | U            | Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con SESENTA CÉNTIMOS<br>GAFAS ANTIPROYECCIONES 2 USOS<br>GAFAS PANORÁMICAS FLEXIBLES DE VINILO LIGERO   |        |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|--------------|---|--------|----------|---------|
|        |              | ANTIEMPAÑANTE DE PROTECCIÓN FRENTE A PROYECCIONES, CON VENTILACIÓN DIRECTA, CONSIDERANDO 2 USOS. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.  |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 1,65    |
| SPIC4B | U            | Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS<br>PANTALLA SOLDADOR CABEZA 2 USOS<br>PANTALLA MANUAL PARA SOLDADOR A BASE DE FIBRA VULCANIZADA INDEFORMABLE DE 1.5 MM DE GRUESO CON VISOR DE VIDRIO AHUMADO INTENSO Y SUJECCIÓN PARA CABEZA AJUSTABLE, CON ABATIMIENTO POR GIRO, CONTROL DE CALIDAD AUTOMÁTICO, CONSIDERANDO 2 USOS. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA. |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 8,39    |
| SPIC5A | U            | Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS<br>PROT AUDITIVO C/ALMOHADILLA 2 U<br>PROTECTOR AUDITIVO CON ARNÉS DE FIBRA DE VIDRIO Y NYLON, CON ALMOHADILLA DE PVC, CAZOLETA DE ABS DE FORMA OVAL CON ALMOHADILLA DE PVC ESPUMOSO, CONSIDERANDO 2 USOS. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.  |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 10,91   |
| SPIC6A | U            | Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS<br>PAR TAPONES AUDITIVOS<br>PAR DE TAPONES AUDITIVOS REALIZADOS CON POLÍMERO DE FOAM ÚNICO, DE ATENUACIÓN SONORA ESPECIAL A BAJAS FRECUENCIAS. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.   |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 0,21    |
| SPIC7B | U            | Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con VEINTIUN CÉNTIMOS<br>MASCARILLA GOMA NAT 2 FILTROS 2 U<br>MASCARILLA BUCONASAL DE GOMA NATURAL INERTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA Y A LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS, CON ATALAJE RÁPIDO PARA 2 FILTROS QUÍMICOS O MECÁNICOS, CONSIDERANDO 2 USOS. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.  |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 6,33    |
| SPIC7D | U            | Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS<br>MASCARILLA AUTOFILTRANTE 3CP 2 U<br>MASCARILLA AUTOFILTRANTE DE TRIPLE CAPA PARA AMBIENTES DE POLVO, CONSIDERANDO 2 USOS. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.   |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 1,01    |
| SPIC8A | U            | Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con UN CÉNTIMOS<br>FILTRO P/POLVO HUMO+NEBLINA<br>FILTRO PARA POLVOS, HUMOS Y NEBLINAS PARA ADAPTAR A MASCARILLA BUCONASAL. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.  |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|        |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 2,64    |
| SPIC8B | U            | Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS<br>FILTRO P/VAP ORGÁNICOS Y DSLV<br>FILTRO PARA VAPORES ORGÁNICOS Y DISOLVENTES PARA ADAPTAR A MASCARILLA BUCONASAL. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.  |        |          |         |
|        |              | Sin descomposición  |        |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO                   | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|--------------|---|--------------------------|----------|---------|
|          |              |   | TOTAL PARTIDA..... 6,42  |          |         |
| SPIM10A  | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS PAR GUANTES NITRILO ALTA RESISTENCIA PAR DE GUANTES DE NITRILO ALTA-RESISTENCIA. CERTIFICADO CE; S/R.D. 773/97. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.   |                          |          |         |
|          |              |   | Sin descomposición       |          |         |
|          |              |   | TOTAL PARTIDA..... 4,68  |          |         |
| SPIM6B   | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS PAR GUANTES CUERO/TEXTIL SUPER PAR DE GUANTES DE TEJIDO ALGODÓN EN ESPIGA DE COLOR AZUL CON PALMA, NUDILLOS Y UÑEROS DE SERRAJE, 5 DEDOS, IMPERMEABLE, DE ADHERENCIA MEJORADA PARA SUPERFICIES PULIMENTADAS, CON FORRADO INTERIOR Y ELÁSTICO DE AJUSTE EN LA MUÑECA, CONTRA RIESGOS MECÁNICOS, CONSIDERANDO 2 USOS. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA. |                          |          |         |
|          |              |   | Sin descomposición       |          |         |
|          |              |   | TOTAL PARTIDA..... 1,60  |          |         |
| SPIM7A   | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con SESENTA CÉNTIMOS PAR GUANTES CUERO SOLDADOR 34 CM PAR DE GUANTES DE SOLDADOR EN SERRAJE, DE 34 CM DE LONGITUD, 5 DEDOS Y FORRADO INTERIOR, CONTRA RIESGOS MECÁNICOS ESPECIALMENTE SOLDADURA, CONSIDERANDO 3 USOS. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.   |                          |          |         |
|          |              |   | Sin descomposición       |          |         |
|          |              |   | TOTAL PARTIDA..... 1,40  |          |         |
| SPIN20A  | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUARENTA CÉNTIMOS BOLSA PORTA HERRAMIENTAS 3 USOS BOLSA PORTA HERRAMIENTAS ABIERTA FABRICADA EN PIEL, INCORPORA TRES COMPARTIMENTOS Y ALOJAMIENTOS PARA DISTINTAS HERRAMIENTAS FACILITANDO EL USO DE ELLAS EN LUGARES DIFÍCILES DE TRABAJAR. CONSIDERANDO 3 USOS. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.   |                          |          |         |
|          |              |   | Sin descomposición       |          |         |
|          |              |   | TOTAL PARTIDA..... 4,39  |          |         |
| SPIN24BA | U            | ESLINGA DE AMARRE DE POLIAMIDA 1M 2MOSQUETONES ESLINGA DE AMARRE DE CUERDA DE POLIAMIDA DE 12 MM DE DIÁMETRO Y 1M DE LONGITUD, CON DOS MOSQUETONES. CONSIDERANDO 4 USOS. HOMOLOGADA CE SEGÚN UNE-EN 354. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.  |                          |          |         |
|          |              |   | Sin descomposición       |          |         |
|          |              |   | TOTAL PARTIDA..... 7,09  |          |         |
| SPIN28BA | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NUEVE CÉNTIMOS ESLINGA ANTICAÍDAS DOBLE DE BANDA 30MMX1,5M CON ABSORBEDOR ESLINGA ANTICAÍDAS DOBLE DE BANDA DE POLIÉSTER DE 30MM DE ANCHO Y 1,5M DE LONGITUD, CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA Y CON DOS MOSQUETONES.. CONSIDERANDO 4 USOS. HOMOLOGADA CE SEGÚN UNE-EN 355. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.   |                          |          |         |
|          |              |   | Sin descomposición       |          |         |
|          |              |   | TOTAL PARTIDA..... 21,13 |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD. | RESUMEN  | PRECIO                   | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------|--------------|--|--------------------------|----------|---------|
|         |              |  | Sin descomposición       |          |         |
|         |              |  | TOTAL PARTIDA..... 51,35 |          |         |
| SPIN30A | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con TRECE CÉNTIMOS DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL FIBRA SINTÉTICA 10M DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL PARA EMPLEO VERTICAL Y HORIZONTAL, CON CABLE DE FIBRA SINTÉTICA 10M Y GANCHO Y MOSQUETÓN. CONSIDERANDO 10 USOS. HOMOLOGADO CE SEGÚN UNE-EN 360. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.   |                          |          |         |
|         |              |  | Sin descomposición       |          |         |
|         |              |  | TOTAL PARTIDA..... 51,35 |          |         |
| SPIN8BB | U            | ARNÉS PROFESIONAL SEG DORSAL+PECTORAL+TORÁCICO C/HEBILLA ARNÉS PROFESIONAL DE SEGURIDAD AMARRE DORSAL, PECTORAL Y TORÁCICO, REGULACIÓN EN PIERNAS Y HOMBROS CON HEBILLAS AUTOMÁTICAS Y CINTURÓN DE AMARRE LATERAL DE DOBLE REGULACIÓN, FABRICADO CON CINTA DE NYLON DE 45 MM. Y ELEMENTOS METÁLICOS DE ACERO INOXIDABLE. HOMOLOGADO CE SEGÚN UNE-EN 361 Y UNE-EN 358, R.D. 773/97 Y R.D. 1407/92. CONSIDERANDO 5 USOS. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA. |                          |          |         |
|         |              |  | Sin descomposición       |          |         |
|         |              |  | TOTAL PARTIDA..... 40,30 |          |         |
| SPIP12B | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con TREINTA CÉNTIMOS PAR BOTAS IMPL PTA/PLTLL MET PAR DE BOTAS IMPERMEABLES AL AGUA Y HUMEDAD CON SUELA ANTIDESLIZANTE, CON FORRO DE NYLON, PUNTERA Y PLANTILLAS METÁLICAS, EN COLOR NEGRO. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.  |                          |          |         |
|         |              |  | Sin descomposición       |          |         |
|         |              |  | TOTAL PARTIDA..... 20,72 |          |         |
| SPIT18A | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS CHALECO REFLECTANTE 3U CHALECO CON DOS BANDAS HORIZONTALES RETRORREFLECTANTES. CONSIDERANDO 3 USOS. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.   |                          |          |         |
|         |              |  | Sin descomposición       |          |         |
|         |              |  | TOTAL PARTIDA..... 1,52  |          |         |
| SPIT1A  | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS CHAQUETA IMPL C/CAPUCHA CHAQUETA IMPERMEABLE CON CIERRE POR BROCHES A PRESIÓN, CON CAPUCHA INCORPORADA Y MANGA RANGLAN. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.   |                          |          |         |
|         |              |  | Sin descomposición       |          |         |
|         |              |  | TOTAL PARTIDA..... 15,72 |          |         |
| SPIT2A  | U            | PANTALÓN IMPERMEABLE PANTALÓN IMPERMEABLE CON CINTURA ELÁSTICA. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.  |                          |          |         |
|         |              |  | Sin descomposición       |          |         |
|         |              |  | TOTAL PARTIDA..... 16,47 |          |         |
| SPIV2A  | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS LÍNEA HORIZONTAL DE SEGURIDAD SOBRE CUERDA LÍNEA HORIZONTAL DE SEGURIDAD PARA ANCLAJE Y DESPLAZAMIENTO DE CINTURONES DE SEGURIDAD SUMINISTRADO CON ESLINGA DE CINTA DE 30 CM Y MOSQUETÓN Y CUERDA DE  |                          |          |         |

CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|--------------|---|--------|----------|---------|
|          |              | POLIAMIDA DE DIÁMETRO 14 MM CON MOSQUETÓN, INCLUYENDO MONTAJE DESMONTAJE. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.   |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|          |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 14,30   |
| SPIV5B   | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con TREINTA CÉNTIMOS PUNTO DE ANCLAJE FIJO   |        |          |         |
|          |              | PUNTO DE ANCLAJE FIJO REALIZADO EN ALEACIÓN DE ALUMINIO DE DIMENSIONES 135X60X60 MM PARA FIJACIÓN AL PARAMENTO MEDIANTE TORNILLOS. SEGÚN UNE EN 795. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.                                     |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|          |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 28,30   |
| SROM3A   | H            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con TREINTA CÉNTIMOS LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE CASSETAS OBRA   |        |          |         |
|          |              | LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE CASSETAS DE OBRA, REALIZADA POR UN PEÓN ORDINARIO. MEDIDA LA HORA UTILIZADA.   |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|          |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 77,66   |
| SSOC11A  | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS  |        |          |         |
|          |              | CARTEL INDICATIVO PLÁSTICO 45X30  |        |          |         |
|          |              | CARTEL DE PLÁSTICO SERIGRAFIADO DE DIMENSIONES 45X30 CM, EN VARIOS MOTIVOS, COLOCADO CON PUNTAS. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.   |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|          |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 5,98    |
| SSOC12A  | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS  |        |          |         |
|          |              | CARTEL SEÑALIZACIÓN MÚLTIPLE 100X70 CM 3U   |        |          |         |
|          |              | CARTEL DE SEÑALIZACIÓN MÚLTIPLE EN GLASSPACK DE DIMENSIONES 100X70 CM, FIJADO MECÁNICAMENTE, CONSIDERANDO 3 USOS. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.  |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|          |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 5,16    |
| SSVB16BB | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con DIECISEIS CÉNTIMOS   |        |          |         |
|          |              | CONO SEÑ VIAL 50 REFL AMTZ 5  |        |          |         |
|          |              | CONO DE PVC PARA SEÑALIZACIÓN VIAL DE 50 CM DE ALTURA, ENCOLOR ROJO CON FRANJA REFLECTANTE, CONSIDERANDO 5 USOS, O.MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.   |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|          |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 3,54    |
| SSVB18A  | M            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS   |        |          |         |
|          |              | BANDA SEÑ BICOLOR PLÁSTICO 10 2U  |        |          |         |
|          |              | BANDA DE SEÑALIZACIÓN DE PLÁSTICO DE 10 CM DE ANCHO SUMINISTRADA EN ROLLOS DE 250 METROS, COLOCADA. MEDIDA LA LONGITUD COLOCADA.  |        |          |         |
|          |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|          |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 1,31    |
| SSVB1AA  | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con TREINTA Y UN CÉNTIMOS   |        |          |         |
|          |              | SEÑ REFL TRI PELIGRO 70 S/CABALL  |        |          |         |
|          |              | SEÑAL DE TRÁFICO TRIANGULAR DE PELIGRO EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADA PRELACADA DE 70 CM DE LADO, 1.8 MM DE ESPESOR Y BORDE DE RIGIDEZ, CON LÁMINAS ADHESIVAS REFLECTANTES, COLOCADA SOBRE CABALLETE, CONSIDERANDO 5 |        |          |         |



CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD. | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------|--------------|---|--------|----------|---------|
|         |              | USOS. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.   |        |          |         |
|         |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|         |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 21,14   |
| SSVB2AA | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con CATORCE CÉNTIMOS  |        |          |         |
|         |              | SEÑAL REFL CIR PROH ° 60 S/CABALL   |        |          |         |
|         |              | SEÑAL DE TRAFICO CIRCULAR DE PROHIBICIÓN EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADA PRELACADA 60 CM DE DIAMETRO, 1.8 MM DE ESPESOR Y BORDE DE RIGIDEZ, CON LÁMINAS ADHESIVAS REFLECTANTES, COLOCADA SOBRE CABALLETE DE 70-90 CM, CONSIDERANDO 5 USOS.MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.           |        |          |         |
|         |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|         |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 24,10   |
| SSVB3B  | U            | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con DIEZ CÉNTIMOS   |        |          |         |
|         |              | SEÑ REFL MAN P/P PROH °30 5 USOS  |        |          |         |
|         |              | SEÑAL MANUAL DE TRAFICO CIRCULAR, POR UNA CARA PERMITE EL PASO Y LO PROHIBE POR LA OTRA, EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADA PRELACADA 30 CM DE DIAMETRO, 1.8 MM DE ESPESOR Y BORDE DE RIGIDEZ, CON LÁMINAS ADHESIVAS REFLECTANTES, CONSIDERANDO 5 USOS. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA. |        |          |         |
|         |              | Sin descomposición  |        |          |         |
|         |              | TOTAL PARTIDA.....  |        |          | 9,78    |
|         |              | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SETENTA Y OCHO   |        |          |         |
|         |              | CÉNTIMOS  |        |          |         |



---

JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

MANO DE OBRA



**MANO DE OBRA**

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | RESUMEN                            | UD. | PRECIO/UD. |
|----------|------------------------------------|-----|------------|
| A0121000 | OFICIAL 1A                         | H   | 25,1700    |
|          | <b>OFICIAL 1A</b>                  |     |            |
| A0122000 | OFICIAL 1A ALBAÑIL                 | H   | 25,1700    |
|          | <b>OFICIAL 1A ALBAÑIL</b>          |     |            |
| A0123000 | OFICIAL 1A ENCOFRADOR              | H   | 25,1700    |
|          | <b>OFICIAL 1A ENCOFRADOR</b>       |     |            |
| A0124000 | OFICIAL 1A FERRALLISTA             | H   | 25,1700    |
|          | <b>OFICIAL 1A FERRALLISTA</b>      |     |            |
| A0125000 | OFICIAL 1A SOLDADOR                | H   | 25,5900    |
|          | <b>OFICIAL 1A SOLDADOR</b>         |     |            |
| A0127000 | OFICIAL 1A COLOCADOR               | H   | 25,1700    |
|          | <b>OFICIAL 1A COLOCADOR</b>        |     |            |
| A012D000 | OFICIAL 1A PINTOR                  | H   | 25,1700    |
|          | <b>OFICIAL 1A PINTOR</b>           |     |            |
| A012E000 | OFICIAL 1A VIDRIERO                | H   | 23,8100    |
|          | <b>OFICIAL 1A VIDRIERO</b>         |     |            |
| A012F000 | OFICIAL 1A CERRAJERO               | H   | 25,5700    |
|          | <b>OFICIAL 1A CERRAJERO</b>        |     |            |
| A012H000 | OFICIAL 1A ELECTRICISTA            | H   | 26,0100    |
|          | <b>OFICIAL 1A ELECTRICISTA</b>     |     |            |
| A012M000 | OFICIAL 1A MONTADOR                | H   | 26,0100    |
|          | <b>OFICIAL 1A MONTADOR</b>         |     |            |
| A012N000 | OFICIAL 1A DE OBRA PÚBLICA         | H   | 25,1700    |
|          | <b>OFICIAL 1A DE OBRA PÚBLICA</b>  |     |            |
| A0133000 | AYUDANTE ENCOFRADOR                | H   | 21,6100    |
|          | <b>AYUDANTE ENCOFRADOR</b>         |     |            |
| A0134000 | AYUDANTE FERRALLISTA               | H   | 21,6100    |
|          | <b>AYUDANTE FERRALLISTA</b>        |     |            |
| A0135000 | AYUDANTE SOLDADOR                  | H   | 21,6900    |
|          | <b>AYUDANTE SOLDADOR</b>           |     |            |
| A0137000 | AYUDANTE COLOCADOR                 | H   | 21,6100    |
|          | <b>AYUDANTE COLOCADOR</b>          |     |            |
| A013D000 | AYUDANTE PINTOR                    | H   | 21,6100    |
|          | <b>AYUDANTE PINTOR</b>             |     |            |
| A013F000 | AYUDANTE CERRAJERO                 | H   | 21,6900    |
|          | <b>AYUDANTE CERRAJERO</b>          |     |            |
| A013H000 | AYUDANTE ELECTRICISTA              | H   | 21,5800    |
|          | <b>AYUDANTE ELECTRICISTA</b>       |     |            |
| A013M000 | AYUDANTE MONTADOR                  | H   | 21,6100    |
|          | <b>AYUDANTE MONTADOR</b>           |     |            |
| A0140000 | PEÓN                               | H   | 20,5500    |
|          | <b>PEÓN</b>                        |     |            |
| A0150000 | PEÓN ESPECIALISTA                  | H   | 21,1600    |
|          | <b>PEÓN ESPECIALISTA</b>           |     |            |
| A01H4000 | PEÓN P/SYS                         | H   | 20,5500    |
|          | <b>PEÓN PARA SEGURIDAD Y SALUD</b> |     |            |



JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

---

MAQUINARIA



MAQUINARIA

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | RESUMEN   | UD. | PRECIO/UD. |
|----------|---|-----|------------|
| C1101200 | COMPRESOR+DOS MARTILLOS NEUMÁTICOS  | H   | 15,6500    |
| C1102341 | COMPRESOR CON DOS MARTILLOS NEUMÁTICOS<br>PALA EXCAVADORA GIRATORIA S/NEUMÁTICOS 15-20T,+MARTILLO ROMP.<br>PALA EXCAVADORA GIRATORIA SOBRE NEUMÁTICOS DE 15 A 20 T, CON MARTILLO ROMPEDOR | H   | 97,9500    |
| C1103331 | RETROEXCAVADORA S/NEUMÁTICOS 8-10T,+MARTILLO ROMP.<br>RETROEXCAVADORA SOBRE NEUMÁTICOS DE 8 A 10 T, CON MARTILLO ROMPEDOR   | H   | 70,6300    |
| C110A0G0 | DEPÓSITO AIRE COMPRIMIDO,180M3/H<br>DEPÓSITO DE AIRE COMPRIMIDO DE 180 M3/H   | H   | 2,7600     |
| C1311440 | PALA CARGADORA S/NEUMÁTICOS 15-20T<br>PALA CARGADORA SOBRE NEUMÁTICOS DE 15 A 20 T  | H   | 90,9700    |
| C1312340 | PALA EXCAVADORA GIRATORIA S/NEUMÁTICOS 15-20T<br>PALA EXCAVADORA GIRATORIA SOBRE NEUMÁTICOS DE 15 A 20 T  | H   | 86,0200    |
| C1313330 | RETROEXCAVADORA S/NEUMÁTICOS 8-10T<br>RETROEXCAVADORA SOBRE NEUMÁTICOS DE 8 A 10 T  | H   | 50,9000    |
| C1331100 | MOTONIVELADORA PEQUEÑA<br>MOTONIVELADORA PEQUEÑA  | H   | 60,0300    |
| C13350C0 | RODILLO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO,12-14T<br>RODILLO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO, DE 12 A 14 T   | H   | 67,3900    |
| C133A0K0 | BANDEJA VIBRANTE,PLA.60CM<br>BANDEJA VIBRANTE CON PLACA DE 60 CM  | H   | 5,4800     |
| C1501800 | CAMIÓN TRANSP.12 T<br>CAMIÓN PARA TRANSPORTE DE 12 T  | H   | 39,1700    |
| C1502E00 | CAMIÓN CISTERNA 8M3<br>CAMIÓN CISTERNA DE 8 M3  | H   | 43,3400    |
| C150MC30 | ALQ.CESTA BRAZO ART. 16M,S/OPERARIO<br>ALQUILER DE PLATAFORMA AUTOPROPULSADA CON CESTA SOBRE BRAZO ARTICULADO PARA UNA ALTURA DE TRABAJO DE 16 M , SIN OPERARIO                           | H   | 13,6400    |
| C1701100 | CAMIÓN BOMBA HORMIGONAR<br>CAMIÓN CON BOMBA DE HORMIGONAR   | H   | 155,1800   |
| C1705600 | HORMIGONERA 165L<br>HORMIGONERA DE 165 L  | H   | 1,7800     |
| C170G000 | MÁQUINA P/GUNITAR<br>MÁQUINA PARA GUNITAR   | H   | 17,1500    |
| C1813C00 | EQUIPO P/ANCLAJE PERNOS+COMPRES.<br>EQUIPO PARA ANCLAJE DE PERNOS CON COMPRESOR   | H   | 21,4000    |
| C1A05000 | JUMBO HIDRÁULICO DOS BRAZOS<br>JUMBO HIDRÁULICO DOS BRAZOS  | H   | 250,8400   |
| C2001000 | MARTILLO ROMP.MAN.<br>MARTILLO ROMPEDOR MANUAL  | H   | 3,2800     |
| C2005000 | REGLÓN VIBRATORIO<br>REGLÓN VIBRATORIO  | H   | 4,4300     |
| C200F000 | MÁQUINA TALADRADORA<br>MÁQUINA TALADRADORA  | H   | 3,3700     |
| C200H000 | MÁQUINA TALADR.DIAMANTE REFRIG.AGUA AGUJEROS 5-20CM<br>MÁQUINA TALADRADORA CON BROCA DE DIAMANTE REFRIGERADA CON AGUA PARA AGUJEROS DE 5 A 20 CM COMO MÁXIMO                              | H   | 8,2200     |
| C200KD00 | EUIP CORTE DISCO DE DIAMANTE<br>EQUIPO DE CORTE DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN EN MASA O ARMADO CON DISCO DE DIAMANTE   | H   | 685,2500   |
| C200KF00 | EUIP CORTE HILO DIAMANTE<br>EQUIPO DE CORTE DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN EN MASA O ARMADO CON HILO DE DIAMANTE  | H   | 600,0000   |
| C200P000 | EQUIPO+ELEM.AUX.P/SOLDADURA ELÉCTRICA<br>EQUIPO Y ELEMENTOS AUXILIARES PARA SOLDADURA ELÉCTRICA   | H   | 3,1100     |
| C200S000 | EQUIPO CORTE OXIACETILÉNICO   | H   | 6,6500     |

MAQUINARIA

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | RESUMEN   | UD. | PRECIO/UD. |
|----------|---|-----|------------|
| C200V000 | EQUIPO Y ELEMENTOS AUXILIARES PARA CORTE OXIACETILÉNICO<br>EQ.INYEC.MAN.RESINAS   | H   | 1,5800     |
| CZ112000 | EQUIPO DE INYECCIÓN MANUAL DE RESINAS<br>GRUPO ELECTRÓGENO DE 20-30KVA  | H   | 8,5400     |
| CZ121410 | GRUPO ELECTRÓGENO DE 20 A 30 KVA<br>COMPRESOR PORTÁT.,7-10M3/MIN,PRES=8BAR<br>COMPRESOR PORTÁTIL ENTRE 7 Y 10 M3/MIN DE CAUDAL Y 8 BAR DE PRESIÓN | H   | 15,5200    |



---

JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

**MATERIAL**

## MATERIALES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | RESUMEN  | UD. | PRECIO/UD. |
|----------|--|-----|------------|
| B0111000 | AGUA   | M3  | 1,6300     |
| B0310020 | AGUA<br>ARENA P/MORTE.   | T   | 17,0800    |
| B0310500 | ARENA DE CANTERA PARA MORTEROS<br>ARENA 0-3,5 MM   | T   | 16,7100    |
| B0330020 | ARENA DE CANTERA DE 0 A 3,5 MM<br>GRAVA P/DRENAJES   | T   | 17,3400    |
| B0332300 | GRAVA DE CANTERA, PARA DRENAJES<br>GRAVA PIEDRA GRANIT.50-70MM   | T   | 18,5100    |
| B035A000 | GRAVA DE CANTERA DE PIEDRA GRANÍTICA, DE 50 A 70 MM<br>CANTO RODADO D=<10 MM   | T   | 21,6100    |
| B037R000 | CANTO RODADO DE DIÁMETRO < 10 MM<br>ZAHORRAS ART.PROCEDENTE ÁRIDOS RECICLADOS HORM.<br>ZAHORRAS ARTIFICIAL PROCEDENTE DE ÁRIDOS RECICLADOS DE HORMIGÓN   | M3  | 10,4500    |
| B03D1000 | TIERRA SELEC.<br>TIERRA SELECCIONADA   | M3  | 11,4150    |
| B0512401 | CEMENTO PÓRTLAND+CALIZA CEM II/B-L 32,5R,SACOS<br>CEMENTO PÓRTLAND CON CALIZA CEM II/B-L 32,5 R SEGÚN UNE-EN 197-1, EN SACOS   | T   | 103,3000   |
| B0532310 | CAL AÉREA HIDRATADA CL 90-S,SACOS<br>CAL AÉREA HIDRATADA CL 90-S, EN SACOS   | KG  | 0,2200     |
| B05A2203 | LECHADA P/CERÁMICA CG2 (UNE-EN 13888),COLOR<br>MATERIAL PARA REJUNTADO DE BALDOSAS CERÁMICAS CG2 SEGÚN NORMA UNE-EN 13888, DE COLOR  | KG  | 0,9000     |
| B064300B | HORMIGÓN HM-20/B/20/I, >= 200KG/M3 CEMENTO<br>HORMIGÓN HM-20/B/20/I DE CONSISTENCIA BLANDA, TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, CON >= 200 KG/M3 DE CEMENTO, APTO PARA CLASE DE EXPOSICIÓN I  | M3  | 61,0400    |
| B064300C | HORMIGÓN HM-20/P/20/I, >= 200KG/M3 CEMENTO<br>HORMIGÓN HM-20/P/20/I DE CONSISTENCIA PLÁSTICA, TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, CON >= 200 KG/M3 DE CEMENTO, APTO PARA CLASE DE EXPOSICIÓN I  | M3  | 61,0400    |
| B065960C | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIA, >=275KG/M3 CEMENTO<br>HORMIGÓN HA-25/P/20/IIA DE CONSISTENCIA PLÁSTICA, TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, CON >= 275 KG/M3 DE CEMENTO, APTO PARA CLASE DE EXPOSICIÓN IIA   | M3  | 67,3200    |
| B065E60B | HORMIGÓN HA-30/B/20/IIA, >=275KG/M3 CEMENTO<br>HORMIGÓN HA-30/B/20/IIA DE CONSISTENCIA BLANDA, TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, CON >= 275 KG/M3 DE CEMENTO, APTO PARA CLASE DE EXPOSICIÓN IIA   | M3  | 70,7100    |
| B065E60E | HORMIGÓN HA-30/L/20/IIA, >=275KG/M3 CEMENTO, SUPERPLAST.<br>HORMIGÓN HA-30/L/20/IIA DE CONSISTENCIA LÍQUIDA, TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, CON >= 275 KG/M3 DE CEMENTO, ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE, APTO PARA CLASE DE EXPOSICIÓN IIA | M3  | 76,8400    |
| B065E76C | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIA+E, >=300KG/M3 CEMENTO<br>HORMIGÓN HA-30/P/20/IIA+E DE CONSISTENCIA PLÁSTICA, TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, CON >= 300 KG/M3 DE CEMENTO, APTO PARA CLASE DE EXPOSICIÓN IIA+E                                   | M3  | 82,4400    |
| B06NLA2B | HORMIGÓN LIMPIEZA HL-150/B/20<br>HORMIGÓN DE LIMPIEZA, CON UNA DOSIFICACIÓN DE 150 KG/M3 DE CEMENTO, CONSISTENCIA BLANDA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, HL-150/B/20  | M3  | 59,4400    |
| B06NN14C | HORM.NO ESTRUCTURAL HNE-15/P/40<br>HORMIGÓN DE USO NO ESTRUCTURAL DE RESISTENCIA A COMPRESIÓN 15 N/MM2, CONSISTENCIA PLÁSTICA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 40 MM, HNE-15/P/40   | M3  | 58,4500    |
| B0710250 | MORT.ALBAÑILERÍA M5,GRANEL,(G) UNE-EN 998-2  | T   | 31,2400    |

## MATERIALES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | RESUMEN   | UD. | PRECIO/UD. |
|----------|---|-----|------------|
| B0711020 | MORTERO PARA ALBAÑILERÍA, CLASE M 5 (5 N/MM2), A<br>GRANEL, DE DESIGNACIÓN (G) SEGÚN NORMA UNE-EN 998-2<br>ADHESIVO CEMENTOSO C2 (UNE-EN 12004)   | KG  | 0,6300     |
| B0715000 | ADHESIVO CEMENTOSO TIPO C2 SEGÚN NORMA UNE-EN 12004<br>MORTERO POLIMÉRICO CEMENTO+RES.SINT.FIBR.  | KG  | 0,8200     |
| B0817000 | MORTERO POLIMÉRICO DE CEMENTO CON RESINAS SINTÉTICAS Y FIBRAS<br>ADIT. GUNIT.   | KG  | 1,9700     |
| B0907200 | ADITIVO PARA GUNITADOS<br>ADHESIVO RES.EPOXI S/DISOLV.BAJ.VISCOS.,P/USO ESTRUCT.P/INYEC.  | KG  | 15,5200    |
| B0A14200 | ADHESIVO DE RESINAS EPOXI SIN DISOLVENTES, DE DOS COMPONENTES Y BAJA VISCOSIDAD, PARA USO ESTRUCTURAL PARA INYECTAR<br>ALAMBRE RECOCIDO,D=1,3MM   | KG  | 1,2200     |
| B0A14300 | ALAMBRE RECOCIDO DE DIÁMETRO 1,3 MM<br>ALAMBRE RECOCIDO,D=3MM   | KG  | 1,1100     |
| B0A2N001 | ALAMBRE RECOCIDO DE DIÁMETRO 3 MM<br>TELA METÁL.INOX.SIMP.TORS.ALAM.50MM PASO D=2,7MM   | M2  | 69,0000    |
| B0A31000 | TELA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE DE SIMPLE TORSIÓN DE ALAMBRE DE 50 MM DE PASO DE MALLA Y DE D 2,7 MM<br>CLAVO ACERO   | KG  | 1,3600     |
| B0A44000 | CLAVO DE ACERO<br>TORNILLOS P/YESO LAM.   | CU  | 9,3000     |
| B0A4A400 | TORNILLOS PARA PLACAS DE YESO LAMINADO<br>TORNILLOS,GALVANIZADOS  | CU  | 2,4300     |
| B0A5AA00 | TORNILLOS GALVANIZADOS<br>TORNILLO AUTOROSC.,ARAND.   | U   | 0,1600     |
| B0A61600 | TORNILLO AUTOROSCANTE CON ARANDELA<br>TACO NYLON D=6-8MM,+TORNILLO  | U   | 0,1500     |
| B0A63M00 | TACO DE NYLON DE 6 A 8 MM DE DIÁMETRO, CON TORNILLO<br>TACO QUÍMICO D=16MM,TORN./ARAND./TUERCA  | U   | 7,0800     |
| B0AAC210 | TACO QUÍMICO DE DIÁMETRO 16 MM, CON TORNILLO, ARANDELA Y TUERCA<br>ANCLAJE METÁL.D=25MM,TORN./ARAND.200X200MM   | M   | 5,8300     |
| B0AAMC00 | ANCLAJE METÁLICO DE DIÁMETRO 25 MM, CON TORNILLO Y ARANDELA CUADRADA DE 200X200 MM<br>ANCLAJE CEMEN.+ADIT.  | DM3 | 3,2000     |
| B0B2A000 | ANCLAJE DE CEMENTO Y ADITIVOS<br>ACERO B/CORRUGADA B500S  | KG  | 0,6500     |
| B0B34133 | ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S DE LÍMITE ELÁSTICO >= 500 N/MM2<br>MALLA EL.B/CORRUG.ME 15X15CM,D:5-5MM,6X2,2M B500T   | M2  | 1,6800     |
| B0C5597R | MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRAS CORRUGADAS DE ACERO ME 15X15 CM D:5-5 MM 6X2,2 M B500T UNE-EN 10080<br>FACHADA CON DISPOSICIÓN DE LOS ELEMENTOS EN VERTICAL, CON CHAPA GRECADA   | M2  | 190,0000   |
|          | FACHADA CON DISPOSICIÓN DE LOS ELEMENTOS EN VERTICAL, CON CHAPA GRECADA MEDIANTE LA DISPOSICIÓN DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:<br>1) CHAPA GRECADA AC° GALVANIZADA 0,8 MM H=67 MM TORN.C/ EXAG.DIN-7504K D.5,5X80 AC° GALV.1TORN./GRECA 1 APOYO A CORREA/3000 MM<br>2) LANA DE ROCA DE DENISDAD E=100 MM 175KG/M3 FIJACIÓN C/TORN. A CH.GRECADA<br>3) PERFIL ZF100X3 AC° GALVANIZADO 1 PERF/2000 MM |     |            |

## MATERIALES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | RESUMEN  | UD. | PRECIO/UD. |
|----------|--|-----|------------|
|          | TORN.C/EXAG.DIN-7504K D.5,5X50 AC° GALV. 1/GRECA 1 FIJACIÓN/350 MM Y 2 TORN. A CORREA  |     |            |
| B0C5DH25 | 4) MEMBRANA POLIPROPILENO SINTOFOIL FB 1,2 MM 1 SELLADO TERMINCO CON ANCHO 2100 MM<br>PANEL SANDW.2 PL.AC.<br>PRELACADO+MW-ROCA,E=50MM,EXT.GRECADA,INT.LISA,ESTÁNDAR (NO BLANCO),E (EX/IN)=0,<br>PANEL SANDWICH CON DOS PLANCHAS DE ACERO<br>PRELACADO Y AISLAMIENTO DE LANA MINERAL DE ROCA<br>CON UN ESPESOR TOTAL DE 50 MM, CON LA CARA<br>EXTERIOR GRECADA Y LA CARA INTERIOR LISA, COLOR<br>ESTÁNDAR, DIFERENTE DE BLANCO, ESPESOR DE LAS<br>PLANCHAS (EXT/INT) 0,6/0,5 MM, JUNTA LONGITUDINAL<br>MACHIHEMBRADA CON NERVIO Y SISTEMA DE FIJACIÓN<br>VISTA, PARA CUBIERTAS | M2  | 25,0000    |
| B0CC2410 | PLACA YESO LAMIN.,H,E=15MM,BORDE AFINADO<br>PLACA DE YESO LAMINADO HIDRÓFUGA (H) Y ESPESOR 15<br>MM, CON BORDE AFINADO (BA), SEGÚN LA NORMA UNE-EN<br>520  | M2  | 7,4500     |
| B0CC5410 | PLACA YESO LAMIN.,I,E=15MM,BORDE AFINADO<br>PLACA DE YESO LAMINADO CON DUREZA SUPERFICIAL (I) Y<br>ESPESOR 15 MM, CON BORDE AFINADO (BA), SEGÚN LA<br>NORMA UNE-EN 520   | M2  | 7,2600     |
| B0CHS78K | REMATE PLAN.ACERO P PRELACADO E=1MM, DESARR.<80CM 5 PLEGUES,<br>P/CANALÓN EXT.<br>REMATE DE PLANCHA DE ACERO PLEGADA CON ACABADO<br>PRELACADO, DE 1 MM DE ESPESOR, 80 CM DE DESARROLLO,<br>COMO MÁXIMO, CON 5 PLEGUES, PARA CANALÓN XTERIOR  | M   | 5,1400     |
| B0CHSC6K | REMATE PLAN.ACERO P PRELACADO E=1MM, DESARR.<60CM 5 PLEGUES,<br>P/EQU.EXT.<br>REMATE DE PLANCHA DE ACERO PLEGADA CON ACABADO<br>PRELACADO, DE 1 MM DE ESPESOR, 60 CM DE DESARROLLO,<br>COMO MÁXIMO, CON 5 PLEGUES, PARA ESQUINERO<br>EXTERIOR  | M   | 6,7200     |
| B0D21030 | TABLÓN MADERA PINO P/10 USOS   | M   | 0,3400     |
| B0D31000 | TABLÓN DE MADERA DE PINO PARA 10 USOS<br>LATA MADERA PINO  | M3  | 245,7600   |
| B0D625A0 | LATA DE MADERA DE PINO<br>PUNTAL METÁLICO TELESCÓPICO H=3M,150USOS   | CU  | 9,9100     |
| B0D629A0 | PUNTAL METÁLICO Y TELESCÓPICO PARA 3 M DE ALTURA Y<br>150 USOS<br>PUNTAL METÁLICO TELESCÓPICO H=5M,150USOS   | CU  | 23,7800    |
| B0D71120 | PUNTAL METÁLICO Y TELESCÓPICO PARA 5 M DE ALTURA Y<br>150 USOS<br>TABLERO PINO,E=22MM,5 USOS   | M2  | 2,5900     |
| B0D71130 | TABLERO ELABORADO CON MADERA DE PINO, DE 22 MM DE<br>ESPESOR, PARA 5 USOS<br>TABLERO PINO,E=22MM,10 USOS   | M2  | 1,2900     |
| B0D81280 | TABLERO ELABORADO CON MADERA DE PINO, DE 22 MM DE<br>ESPESOR, PARA 10 USOS<br>PANEL METÁLICO 50X50CM,50USOS  | M2  | 1,0600     |
| B0D81450 | PANEL METÁLICO DE 50X50 CM PARA 50 USOS<br>PANEL METÁLICO 50X100CM,20USOS  | M2  | 2,9400     |
| B0DZA000 | PANEL METÁLICO DE 50X100 CM PARA 20 USOS<br>DESENCOFRANTE  | L   | 2,5100     |
| B0DZP200 | DESENCOFRANTE<br>P.P.ELEM.AUX.PANEL MET.50X50CM<br>PARTE PROPORCIONAL DE ELEMENTOS AUXILIARES PARA   | U   | 0,2600     |

## MATERIALES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | RESUMEN   | UD. | PRECIO/UD. |
|----------|---|-----|------------|
| B0DZP400 | PANELES METÁLICOS, DE 50X50 CM<br>P.P.ELEM.AUX.PANEL MET.50X100CM<br>PARTE PROPORCIONAL DE ELEMENTOS AUXILIARES PARA  | U   | 0,5000     |
| B0E244L6 | PANELES METÁLICOS, DE 50X100 CM<br>BLOQUE HUECO MORTERO CEMENTO,LISO<br>400X200X200MM,+HIDROFUGANTES,C.VISTA,GRIS<br>BLOQUE HUECO DE MORTERO DE CEMENTO, LISO, DE<br>400X200X200 MM, CON COMPONENTES HIDROFUGANTES,<br>DE CARA VISTA, GRIS, CATEGORÍA I SEGÚN NORMA UNE-EN<br>771-3   | U   | 1,0800     |
| B0F1E2A1 | LADRILLO PERFORADO R10,290X140X100MM,P/REVESTIR,CATEGORÍA<br>I,HD,UNE-EN 771-1<br>LADRILLO PERFORADO R-10, DE 290X140X100 MM, PARA<br>REVESTIR, CATEGORÍA I, HD, SEGÚN LA NORMA UNE-EN<br>771-1   | U   | 0,1800     |
| B0FHA172 | BALDOSA GRES PORCEL.PREN. S/ESMALTAR ANTIDES.,RECTANG/CUAD.<br>BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO PRENSADO SIN ESMALTAR<br>ANTIDESLIZANTE DE FORMA RECTANGULAR O CUADRADA,<br>GRUP BIA (UNE-EN 14411)  | M2  | 22,1100    |
| B1Z6211A | VALLA MÓVIL H=2M ACERO GALV.MALLA ELECSOLD.<br>90X150MMXD4,5/3,5MM+BAST.3,5X2M TUBO+PIES HORM.20 USOS P<br>VALLA MÓVIL, DE 2 M DE ALTURA, DE ACERO GALVANIZADO,<br>CON MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM Y DE 4,5 Y<br>3,5 MM DE DIÁMETRO, BASTIDOR DE 3,5X2 M DE TUBO DE<br>40 MM DE DIÁMETRO PARA FIJAR A PIES PREFABRICADOS DE<br>HORMIGÓN, PARA 20 USOS, PARA SEGURIDAD Y SALUD   | M   | 0,7000     |
| B1Z6AF0A | DADO HORM.P/VALLA MÓVIL,20USOS,P/SYS<br>DADO DE HORMIGÓN DE 38 KG PARA PIE DE VALLA MÓVIL<br>DE MALLA DE ACERO Y PARA 20 USOS, PARA SEGURIDAD Y<br>SALUD  | U   | 0,1300     |
| B2RA71H1 | DEPOSICIÓN CONTROLADA VERTEDERO AUTORIZADO INCLUIDO EL CÁNON<br>SOBRE LA DEPOSICIÓN CONTROLADA DE RESID<br>DEPOSICIÓN CONTROLADA EN VERTEDERO AUTORIZADO<br>INCLUIDO EL CÁNON SOBRE LA DEPOSICIÓN CONTROLADA<br>DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN NSEGÚN LA LLEI<br>8/2008, DE RESIDUOS DE HORMIGÓN INERTES CON UNA<br>DENSIDAD 1,45 T/M3, PROCEDENTES DE CONSTRUCCIÓN O<br>DEMOLICIÓN, CON CÓDIGO 170101 SEGÚN LA LISTA<br>EUROPEA DE RESIDUOS (ORDEN MAM/304/2002) | T   | 8,5100     |
| B44Z5011 | ACERO S275JR,PIEZA SIMP.,PERF.LAM.IP,HE,UP,CORTADO MEDIDA+ANTIOX.<br>ACERO S275JR SEGÚN UNE-EN 10025-2, FORMADO POR<br>PIEZA SIMPLE, EN PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE SERIE<br>IPN, IPE, HEB, HEA, HEM Y UPN, CORTADO A MEDIDA Y CON<br>UNA CAPA DE IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE   | KG  | 0,9000     |
| B44Z5015 | ACERO S275JR,PIEZA SIMP.,PERF.LAM.IP,HE,UP,TRAB.TALLER<br>P/COL.TORNILL.+ANTIOX.<br>ACERO S275JR SEGÚN UNE-EN 10025-2, FORMADO POR<br>PIEZA SIMPLE, EN PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE SERIE<br>IPN, IPE, HEB, HEA, HEM Y UPN, TRABAJADO EN EL TALLER<br>PARA COLOCAR CON TORNILLOS Y CON UNA CAPA DE<br>IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE  | KG  | 1,5000     |
| B44Z501A | ACERO S275JR,PIEZA SIMP.,PERF.LAM.IP,HE,UP,TRAB.TALLER<br>P/COL.SOLD.+ANTIOX.<br>ACERO S275JR SEGÚN UNE-EN 10025-2, FORMADO POR<br>PIEZA SIMPLE, EN PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE SERIE<br>IPN, IPE, HEB, HEA, HEM Y UPN, TRABAJADO EN EL TALLER<br>PARA COLOCAR CON SOLDADURA Y CON UNA CAPA DE   | KG  | 1,5000     |

## MATERIALES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | RESUMEN  | UD. | PRECIO/UD. |
|----------|--|-----|------------|
| B44Z5A2A | IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE<br>ACERO S275JR,PIEZA<br>SIMP.,P/REF.ELEM.EMPO./APOY./RIGID./PERF.LAM.L,LD,T,RED.,CUAD.,RECTANG.,TRAB.TALL<br>ACERO S275JR SEGÚN UNE-EN 10025-2, FORMADO POR<br>PIEZA SIMPLE, PARA REFUERZO DE ELEMENTOS DE<br>EMPOTRAMIENTO, APOYO Y RIGIDIZADO, EN PERFILES<br>LAMINADOS EN CALIENTE SERIE L, LD, T, REDONDO,<br>CUADRADO, RECTANGULAR Y PLANCHA, TRABAJADO EN EL<br>TALLER PARA COLOCAR CON SOLDADURA Y CON UNA CAPA<br>DE IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE  | KG  | 1,2500     |
| B44ZB052 | ACERO S235JRC,PIEZA SIMP.,PERF.CONF.L,U,C,Z,OMEGA,CORTADO<br>MEDIDA+GALV.<br>ACERO S235JRC SEGÚN UNE-EN 10025-2, FORMADO POR<br>PIEZA SIMPLE, EN PERFILES CONFORMADOS EN FRÍO SERIE L,<br>U, C, Z Y OMEGA, CORTADO A MEDIDA Y GALVANIZADO  | KG  | 1,2400     |
| B5ZD15D3 | PIEZA P/MIMBEL,PLANCHA ZN E=0,82MM,DESAR.<=45CM,3PLIEGUES<br>PIEZA PARA MIMBEL DE PLANCHA DE ZINC DE 0,82 MM DE<br>ESPESOR, DE 45 CM DE DESARROLLO, COMO MÁXIMO, CON<br>3 PLIEGUES   | M   | 12,5000    |
| B5ZZAEJ0 | CLAVO ACERO GALV. 3X50MM,JUNTA PLOMO<br>CLAVO DE ACERO GALVANIZADO DE 3X50 MM, CON JUNTA<br>DE PLOMO   | U   | 0,1000     |
| B5ZZJLPT | TORNILLO ACERO GALV.5,4X65MM,JUNTA METAL/GOMA,TACO D=8/10MM<br>TORNILLO DE ACERO GALVANIZADO DE 5,4X65 MM, CON<br>JUNTAS DE METAL Y GOMA Y TACO DE NYLON DE<br>DIÁMETRO 8/10 MM  | U   | 0,2600     |
| B5ZZJTNT | TORNILLO ACERO GALV.5,5X110MM,JUNTA PB/FE,TACO D=8/10MM<br>TORNILLO DE ACERO GALVANIZADO DE 5,5X110 MM, CON<br>JUNTAS DE PLOMO Y HIERRO Y TACO DE NYLON DE<br>DIÁMETRO 8/10 MM   | U   | 0,2200     |
| B63CN001 | PANELES TIPO OMEGA ZETA MACIZOS DE MICROMORTERO<br>PRETENSADO,E=30MM,INCL.ESTR.SOPORTE<br>PANELES TIPO OMEGA ZETA MACIZOS DE MICROMORTERO<br>PRETENSADO, CON ARMADURA DE VARILLAS TEMPLADAS Y<br>GRAFILADAS DE 3 MM DE DIÁMETRO, REPARTIDAS CADA 10<br>CM EN AMBAS DIRECCIONES Y UN TENSADO A LA TRACCIÓN<br>DE 500 KG. POR VARILLA (TOTAL PRETENSADO Y TRACCIÓN<br>= 25 TM). PANELES DE 30 MM DE ESPESOR, CON UNA<br>RELACIÓN DE CEMENTO / ÁRIDO DE 1/1,8 Y UNA RELACIÓN<br>DE AGUA / CEMENTO DEL 30%. INCLUIDO ESTRUCTURA DE<br>SOPORTE FORMADA POR MONTANTES VERTICALES<br>TUBULARES DE 50X20 MM DE ACERO GALVANIZADO DE 2<br>MM DE ESPESOR CADA 600 MM, RASTRELES HORIZONTALES<br>CON PERFILES Z DE ACERO GALVANIZADO Y ANCLAJES DE<br>ACERO ZINCADO INCORPORADOS EN EL PANEL. | M2  | 386,9700   |
| B6A1HRA0 | ENREJADO ACERO H= 2M, PANELES=2,5X2M ,MALLA+PLIEGUES,ELECSOLD.<br>50X200X 5MM, SOPORTES VERT. DIÁM.= 80<br>ENREJADO DE ACERO DE 2 M DE ALTURA FORMADO POR<br>PANELES DE 2,5 X 2 M CON MALLA CON PLIEGUES<br>HORIZONTALES ELECTROSOLDADA DE 50X200 MM Y 5 MM<br>DE ESPESOR, , FIJADOS MECÁNICAMENTE A SOPORTES<br>VERTICALES DE TUBO DE SECCIÓN CIRCULAR DE DIÁMETRO<br>80 MM Y 1,5 MM DE ESPESOR , SITUADOS CADA 2,5 M EN<br>LOS EXTREMOS DE CADA PANEL, CON ACABADO<br>GALVANIZADO Y PLASTIFICADO   | M   | 23,3800    |
| B6AZN001 | POSTE INTERMEDIO ACERO INOX.D=60,4MM H=1,8M<br>POSTE INTERMEDIO DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE, DE  | U   | 65,0000    |

## MATERIALES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | RESUMEN   | UD. | PRECIO/UD. |
|----------|---|-----|------------|
| B6AZN002 | DIÁMETRO 60,4 MM Y DE ALTURA 1,8 M<br>POSTE PUNTO SING. ACERO INOX.D=60,4MM H=1,8M<br>POSTE PARA EXTREMOS, TENSORES O PUNTOS SINGULARES<br>DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE, DE DIÁMETRO 60,4 MM Y<br>DE ALTURA 1,8 M  | U   | 57,0000    |
| B6B11411 | MONTANTE PLANCHA ACERO GALV.PARAMS.VERT.,ANCHO=90MM<br>MONTANTE DE PLANCHA DE ACERO GALVANIZADO, EN<br>PARAMENTOS VERTICALES CON PERFILES 90 MM DE<br>ANCHURA   | M   | 1,2500     |
| B6B12411 | CANAL PLANCHA ACERO GALV.PARAMS.HORIZ.,ANCHO=90MM<br>CANAL DE PLANCHA DE ACERO GALVANIZADO, EN<br>PARAMENTOS HORIZONTALES CON PERFILES 90 MM DE<br>ANCHURA  | M   | 1,2100     |
| B6BZ1A10 | BANDA ACÚSTICA AUTOADH.,ANCHO=<=50MM,P/JUNTAS PLACAS YESO<br>LAMINADO<br>BANDA ACÚSTICA AUTOADHESIVA HASTA 50 MM DE ANCHO<br>PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO   | M   | 0,5500     |
| B712A0XA | LÁMINA BET.MODIF.AUTOPROT.MINER.LBM(SBS) 50/G-FP 150G/M2 REFORZADA<br>ACAB.COLOR ESTÁND.<br>LÁMINA DE BETÚN MODIFICADO CON AUTOPROTECCIÓN<br>MINERAL LBM (SBS) 50/G-FP CON ARMADURA DE FIELTRO DE<br>POLIÉSTER DE 150 G/M2 REFORZADA Y ACABADO DE COLOR<br>ESTÁNDAR | M2  | 6,8100     |
| B7522000 | POLÍMERO DISPER.ACUOSA,P/IMPERM.<br>POLÍMERO EN DISPERSIÓN ACUOSA PARA<br>IMPERMEABILIZACIONES  | KG  | 5,0100     |
| B7B151D0 | GEOTEXTIL FIELTRO POLIÉST. NO TEJ.LIGADO MECÁN.,140-190G/M2<br>GEOTEXTIL FORMADO POR FILETRO DE POLIÉSTER NO<br>TEJIDO, LIGADO MECÁNICAMENTE DE 140 A 190 G/M2  | M2  | 0,6700     |
| B7B151F0 | GEOTEXTIL FIELTRO POLIÉST. NO TEJ.LIGADO MECÁN.,200-250G/M2<br>GEOTEXTIL FORMADO POR FILETRO DE POLIÉSTER NO<br>TEJIDO, LIGADO MECÁNICAMENTE DE 200 A 250 G/M2  | M2  | 0,9900     |
| B7C96EC0 | FIELTRO MW-ROCA 60-70KG/M3 E=100MM,LÁM.ALU.PARAL.FIBR.<br>FIELTRO DE LANA MINERAL DE ROCA DE 60 A 70 KG/M3 DE<br>100 MM DE ESPESOR, CON LÁMINA DE ALUMINIO EN LA<br>MISMA DIRECCIÓN DE LAS FIBRAS   | M2  | 6,1200     |
| B7C9HB00 | PLACA SEMIRÍG.MW-ROCA,DENS.=26-35KG/M3,E=80MM<br>PLACA SEMIRÍGIDA DE LANA MINERAL DE ROCA (MW), DE<br>DENSIDAD 26 A 35 KG/M3, DE 80 MM DE ESPESOR   | M2  | 5,7700     |
| B7CZ1A00 | TACO+SOPORTE NYLON P/FIJAR MAT.AISL.,E<=100MM<br>TACO Y SOPORTE DE NYLON PARA FIJAR MATERIALES<br>AISLANTES, DE 100 MM DE ESPESOR COMO MÁXIMO   | U   | 0,3600     |
| B7J1S005 | PERFIL CAUCHO EXPANSIVO 5X20 MM,P/JUNTA TRABAJO INTERNO<br>PERFIL DE CAUCHO EXPANSIVO, DE 5X20 MM, PARA JUNTA<br>DE TRABAJO INTERNO   | M   | 3,9400     |
| B7J50010 | MASILLA SELLA.,SILICONA NEUT. MONOCOMP.<br>MASILLA PARA SELLADOS, DE APLICACIÓN CON PISTOLA, DE<br>BASE SILICONA NEUTRA MONOCOMPONENTE  | DM3 | 15,1800    |
| B7J50090 | MASILLA SELLA.,POLIURETANO MONOCOMP.<br>MASILLA PARA SELLADOS, DE APLICACIÓN CON PISTOLA, DE<br>BASE POLIURETANO MONOCOMPONENTE   | DM3 | 11,9600    |
| B7J500ZZ | MASILLA P/JUNTA CARTÓN-YESO<br>MASILLA PARA JUNTA DE PLACAS DE CARTÓN-YESO  | KG  | 1,0700     |
| B7JZ00E1 | CINTA PAP.RESIST., P/JUNTAS PLACAS YESO LAMINADO<br>CINTA DE PAPEL RESISTENTE PARA JUNTAS DE PLACAS DE<br>YESO LAMINADO   | M   | 0,0700     |
| B7Z24000 | EMULSIÓN BITUMINOSA, TIPO ED<br>EMULSIÓN BITUMINOSA, TIPO ED  | KG  | 0,8100     |
| B83ZA700 | PERFILERIA PLANCHA ACERO GALV.,ANCHO=75-85MM  | M   | 1,0400     |

**MATERIALES**

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | RESUMEN   | UD. | PRECIO/UD. |
|----------|---|-----|------------|
| B8635MBZ | PERFILERÍA DE PLANCHA DE ACERO GALVANIZADO CON PERFILES ENTRE 75 A 85 MM DE ANCHO<br>PLANCHA ACERO INOX. 1.4301 (AISI 304),E=3MM,ACAB.ABRILL.,CORTADO MEDIDA<br>PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 1.4301 (AISI 304), DE 3 MM DE ESPESOR, ACABADO ABRILLANTADO Y CORTADO A MEDIDA                          | M2  | 38,0400    |
| B89ZPP60 | PINTURA POLIUR.BICOMP. P/SIST.PROTECC.ACERO<br>PINTURA DE POLIURETANO BICOMPONENTE, PARA SISTEMAS DE PROTECCIÓN DE DEL ACERO  | L   | 7,6600     |
| B96511D0 | BORDILLO RECTO, MC, A1 (20X14CM), B, H, T(R-5MPA)<br>BORDILLO RECTO DE HORMIGÓN, MONOCAPA, CON SECCIÓN NORMALIZADA PEATONAL A1 DE 20X14 CM SEGÚN UNE 127340, DE CLASE CLIMÁTICA B, CLASE RESISTENTE A LA ABRASIÓN H Y CLASE RESISTENTE A FLEXIÓN T (R-5 MPA) SEGÚN UNE-EN 1340                      | M   | 5,1900     |
| B9FA2471 | BALDOSA PREFABRICADA HORM.PAVIM. 29X38CM,E=5,7CM,ABUJARDADA, RECTIFICADA,TEXTURA PÉTREA<br>BALDOSA PREFABRICADA DE HORMIGÓN PARA PAVIMENTOS DE 29X38 CM Y 5,7 CM DE ESPESOR, ABUJARDADA, RECTIFICADA Y ACABADO CON TEXTURA PÉTREA   | M2  | 17,1700    |
| B9FA6466 | BALDOSA PREFABRICADA HORM.PAVIM. 58X38CM,E=5,7CM,ABUJARDADA, RECTIFICADA,TEXTURA PÉTREA<br>BALDOSA PREFABRICADA DE HORMIGÓN PARA PAVIMENTOS DE 58X38 CM Y 5,7 CM DE ESPESOR, ABUJARDADA, RECTIFICADA Y ACABADO CON TEXTURA PÉTREA   | M2  | 25,6500    |
| BADT172E | TRAMPILLA PRACTICABLE PLANCHA AC.GALV.,120X60CM,ZÓCALO PREF.,BISAG.MAN,CERRA.ESCAL.<br>TRAMPILLA PRACTICABLE DE PLANCHA DE ACERO GALVANIZADO, PARA UN HUECO DE OBRA DE 120X60 CM, CON ZÓCALO PREFABRICADO, CON BISAGRAS, MANETA, CERRADURA, LLAVE Y ESCALERA PLAGABLE DE ALUMINIO                   | U   | 520,1900   |
| BC152E02 | VIDRIO LAM.SEG. 2 LUNAS,1+1COLOR TEMPL.,8+8MM,2 BUTIRAL TRANSPARENTE<br>VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD 2 LUNAS, UNA INCOLORA Y LA OTRA COLOREADA TEMPLADA, DE 8+8 MM DE ESPESOR, CON 2 BUTIRAL TRANSPARENTE, CLASE 1 (B) 1 SEGÚN UNE-EN 12600  | M2  | 109,4400   |
| BD13277B | TUBO PVC-U PARED ESTRUCTURADA,ÁREA APLICACIÓN B, DN=110MM, LONG.=3M, P/ENCOLAR<br>TUBO DE PVC-U DE PARED ESTRUCTURADA, ÁREA DE APLICACIÓN B SEGÚN NORMA UNE-EN 1453-1, DE DN 110 MM Y DE LONGITUD 3 M, PARA ENCOLAR   | M   | 2,6500     |
| BD1Z2200 | BRIDA P/TUB.PVC,D=75-110MM<br>BRIDA PARA TUBO DE PVC DE DIÁMETRO ENTRE 75 Y 110 MM  | U   | 1,1900     |
| BD515DJ1 | SUMIDERO SIFÓNICO PVC RÍGIDO,D=110MM,TAPA PLANA METÁL.<br>SUMIDERO SIFÓNICO DE PVC RÍGIDO, DE 110 MM DE DIÁMETRO, CON TAPA PLANA METÁLICA   | U   | 16,6500    |
| BD5A1B00 | TUBO BÓV. RANUR.PARED SIMP. PVC,D=110MM<br>TUBO BÓVEDA RANURADO DE PARED SIMPLE DE PVC Y 110 MM DE DIÁMETRO   | M   | 2,3300     |
| BD5A1E00 | TUBO BÓV. RANUR.PARED SIMP. PVC,D=160MM<br>TUBO BÓVEDA RANURADO DE PARED SIMPLE DE PVC Y 160 MM DE DIÁMETRO   | M   | 4,3100     |
| BD5H8138 | CANAL HORM.POLÍMERO,A=100MM,PENDIENTE=<1%,+PERFIL LAT.,REJILLA FUNDICIÓN,NERVA.,CL.C250,+CANCELA<br>CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO, DE ANCHO INTERIOR 100 MM, CON UNA PENDIENTE DEL < 1 %, CON PERFIL LATERAL, CON REJILLA DE FUNDICIÓN NERVADA, CLASE C250 SEGÚN NORMA UNE-EN 1433, FIJADA CON CANCELA | M   | 49,5400    |

**MATERIALES**

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | RESUMEN   | UD. | PRECIO/UD. |
|----------|---|-----|------------|
| BD5L2580 | LÁMINA DRENANTE NODULAR<br>PEAD,1GEOTEX.PP,H.NÓD=8MM,,R.COMPR.=150KN/M2<br>LÁMINA DRENANTE NODULAR DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, CON UN GEOTEXTIL DE POLIPROPILENO ADHERIDO EN UNA DE SUS CARAS, CON NÓDULOS DE 8 MM DE ALTURA APROXIMADA Y UNA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN APROXIMADA DE 150 KN/M2  | M2  | 4,0400     |
| BD5L27G0 | LÁMINA DRENANTE PEAD,1GEOTEX.PP,R.COMPR.=250KN/M2<br>LÁMINA DRENANTE DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, CON UN GEOTEXTIL DE POLIPROPILENO ADHERIDO EN UNA DE SUS CARAS Y CON UNA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN APROXIMADA DE 250 KN/M2  | M2  | 6,4100     |
| BD7F4370 | TUBO PVC DN=200MM,HELICOID.,AUTOPORTANTUNIÓN ELÁS.MASI.ADH.POLIUR.<br>TUBO DE PVC DE 200 MM DE DIÁMETRO NOMINAL DE FORMACIÓN HELICOIDAL CON PERFIL RÍGIDO NERVADO EXTERIORMENTE, AUTOPORTANTE CON UNIÓN ELÁSTICA CON MASILLA ADHESIVA DE POLIURETANO  | M   | 7,7500     |
| BD7FN001 | TUBO PVC DN=90MM,HELICOID.,AUTOPORTANTUNIÓN ELÁS.MASI.ADH.POLIUR.<br>TUBO DE PVC DE 90 MM DE DIÁMETRO NOMINAL DE FORMACIÓN HELICOIDAL CON PERFIL RÍGIDO NERVADO EXTERIORMENTE, AUTOPORTANTE CON UNIÓN ELÁSTICA CON MASILLA ADHESIVA DE POLIURETANO  | M   | 6,3500     |
| BDW3B700 | ACCESORIO GENÉRICO P/TUB.PVC,D=110MM<br>ACCESORIO GENÉRICO PARA TUBO DE PVC DE D=110 MM   | U   | 5,6500     |
| BDY3B700 | ELEMENTO MONT. P/TUB.PVC,D=110MM<br>ELEMENTO DE MONTAJE PARA TUBO DE PVC DE D=110 MM  | U   | 0,0800     |
| BEV3N001 | ADECUACIÓN SISTEMA PLC DE ESTACIÓN PARA CONTROL DE NUEVOS EQUIPOS INSTALADOS EN ESTACIÓN<br>ADECUACIÓN SISTEMA PLC DE ESTACIÓN PARA CONTROL DE NUEVOS EQUIPOS INSTALADOS EN ESTACIÓN, INCLUYENDO AMPLIACIÓN DE TARJETAS DE ENTRADA / SALIDA NECESARIAS. INCLUYE TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA QUE EL EQUIPO ESTÉ COMPLETAMENTE TERMINADO Y FUNCIONANDO. | U   | 1.100,0000 |
| BEV3N002 | INTEGRACIÓN DE LAS NUEVAS INSTALACIONES EN EL SCADA DEL PUESTO DE MANDO CENTRAL<br>INTEGRACIÓN DE LAS NUEVAS INSTALACIONES EN EL SCADA DEL PUESTO DE MANDO CENTRAL INCLUYENDO PANTALLAS, SOFTWARE, LICENCIAS NECESARIAS, ETC. INCLUIDO TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA DEJAR LA UNIDAD DE OBRA COMPLETAMENTE TERMINADA Y FUNCIONANDO                      | U   | 1.550,0000 |
| BG21RB10 | TUBO RÍGIDO PVC, DN=50MM, IMPACTO=3J, RESIST.COMPRES.=250N, E=1,2MM<br>TUBO RÍGIDO DE PVC, DE 50 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, AISLANTE Y NO PROPAGADOR DE LA LLAMA, CON UNA RESISTENCIA AL IMPACTO DE 3 J, RESISTENCIA A COMPRESIÓN DE 250 N, DE 1,2 MM DE ESPESOR   | M   | 1,2800     |
| BG2C20G0 | BANDEJA AISLANTE PVC PERFORADA,60X200MM<br>BANDEJA AISLANTE DE PVC PERFORADA, DE 60X200 MM  | M   | 14,1300    |
| BG312330 | CABLE 0,6/ 1KV RZ1-K (AS), 3X2,5MM2<br>CABLE CON CONDUCTOR DE COBRE DE 0,6/ 1KV DE TENSIÓN ASIGNADA, CON DESIGNACIÓN RZ1-K (AS), TRIPOLAR, DE SECCIÓN 3 X 2,5 MM2, CON CUBIERTA DEL CABLE DE POLIOLEFINAS CON BAJA EMISIÓN HUMOS  | M   | 1,1700     |
| BG312340 | CABLE 0,6/ 1KV RZ1-K (AS), 3X4MM2<br>CABLE CON CONDUCTOR DE COBRE DE 0,6/ 1KV DE  | M   | 1,6500     |

## MATERIALES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | RESUMEN  | UD. | PRECIO/UD. |
|----------|--|-----|------------|
| BG312660 | TENSIÓN ASIGNADA, CON DESIGNACIÓN RZ1-K (AS), TRIPOLAR, DE SECCIÓN 3 X 4 MM <sup>2</sup> , CON CUBIERTA DEL CABLE DE POLIOLEFINAS CON BAJA EMISIÓN HUMOS<br>CABLE 0,6/ 1KV RZ1-K (AS), 5X10MM <sup>2</sup>   | M   | 5,4600     |
| BG380900 | CABLE CON CONDUCTOR DE COBRE DE 0,6/ 1KV DE TENSIÓN ASIGNADA, CON DESIGNACIÓN RZ1-K (AS), PENTAPOLAR, DE SECCIÓN 5 X 10 MM <sup>2</sup> , CON CUBIERTA DEL CABLE DE POLIOLEFINAS CON BAJA EMISIÓN HUMOS<br>CONDUCTOR CU DESNUDO,1X35MM <sup>2</sup>  | M   | 1,2900     |
| BG380A00 | CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO, UNIPOLAR DE SECCIÓN 1X35 MM <sup>2</sup><br>CONDUCTOR CU DESNUDO,1X50MM <sup>2</sup>   | M   | 1,8500     |
| BG47N001 | CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO, UNIPOLAR DE SECCIÓN 1X50 MM <sup>2</sup><br>SETA DE EMERGENCIA   | U   | 22,4500    |
| BG4AUC2A | SETA DE EMERGENCIA<br>INT. MAGNETOTÉRMICO-DIFERENCIAL, RECONEXIÓN AUTO., 2P, 10A, CLASE A, CURVA C 6KA<br>INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO-DIFERENCIAL CON RECONEXIÓN AUTOMÁTICA, DE 10 A DE INTENSIDAD NOMINAL, BIPOLAR, PROTECCIÓN DIFERENCIAL CLASE A SUPERIMMUNITZADA, SENSIBILIDAD DE DISPARO AJUSTABLE DE 0,03 A HASTA 1 A, TIEMPO DE DISPARO AJUSTABLE DE 0, 1 A 1 S, CARACTERÍSTICA DE DISPARO INSTANTÁNEA O SELECTIVA, INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO CURVA C DE 6 KA DE PODER DE CORTE (UNE-EN 60 898), RECONEXIÓN DIFERENCIAL 3.10 (10 RECONEXIONES EN 3 MINUTOS), RECONEXIÓN MAGNETOTÉRMICA 2/3 (2 RECONEXIONES EN 3 MINUTOS), PARA COLOCAR PERFIL DIN | U   | 272,4100   |
| BG4AUC2B | INT. MAGNETOTÉRMICO-DIFERENCIAL, RECONEXIÓN AUTO., 2P, 16A, CLASE A, CURVA C 6KA<br>INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO-DIFERENCIAL CON RECONEXIÓN AUTOMÁTICA, DE 16 A DE INTENSIDAD NOMINAL, BIPOLAR, PROTECCIÓN DIFERENCIAL CLASE A SUPERIMMUNITZADA, SENSIBILIDAD DE DISPARO AJUSTABLE DE 0,03 A HASTA 1 A, TIEMPO DE DISPARO AJUSTABLE DE 0, 1 A 1 S, CARACTERÍSTICA DE DISPARO INSTANTÁNEA O SELECTIVA, INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO CURVA C DE 6 KA DE PODER DE CORTE (UNE-EN 60 898), RECONEXIÓN DIFERENCIAL 3.10 (10 RECONEXIONES EN 3 MINUTOS), RECONEXIÓN MAGNETOTÉRMICA 2/3 (2 RECONEXIONES EN 3 MINUTOS), PARA COLOCAR PERFIL DIN                       | U   | 272,9100   |
| BG4AUC2E | INT. MAGNETOTÉRMICO-DIFERENCIAL, RECONEXIÓN AUTO., 2P, 32A, CLASE A, CURVA C 6KA<br>INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO-DIFERENCIAL CON RECONEXIÓN AUTOMÁTICA, DE 32 A DE INTENSIDAD NOMINAL, BIPOLAR, PROTECCIÓN DIFERENCIAL CLASE A SUPERIMMUNITZADA, SENSIBILIDAD DE DISPARO AJUSTABLE DE 0,03 A HASTA 1 A, TIEMPO DE DISPARO AJUSTABLE DE 0, 1 A 1 S, CARACTERÍSTICA DE DISPARO INSTANTÁNEA O SELECTIVA, INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO CURVA C DE 6 KA DE PODER DE CORTE (UNE-EN 60 898), RECONEXIÓN DIFERENCIAL 3.10 (10 RECONEXIONES EN 3 MINUTOS), RECONEXIÓN MAGNETOTÉRMICA 2/3 (2 RECONEXIONES EN 3 MINUTOS), PARA COLOCAR PERFIL DIN                       | U   | 276,0500   |
| BGW2108F | P.P.ACCESORIOS P/BANDEJAS PVC,60X200MM   | U   | 1,7700     |

## MATERIALES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

| CÓDIGO   | RESUMEN   | UD. | PRECIO/UD. |
|----------|---|-----|------------|
| BGW38000 | PARTE PROPORCIONAL DE ACCESORIOS Y ELEMENTOS DE ACABADO PARA BANDEJAS AISLANTES DE PVC, DE 60 MM DE ALTURA Y 200 MM DE ANCHO<br>P.P.ACCESORIOS P/CONDUCT.CU DESNUDOS  | U   | 0,3300     |
| BGW47000 | PARTE PROPORCIONAL DE ACCESORIOS PARA CONDUCTORES DE COBRE DESNUDOS<br>P.P.ACCESORIOS P/INTERR.MAN.   | U   | 0,4600     |
| BGY210F2 | PARTE PROPORCIONAL DE ACCESORIOS PARA INTERRUPTORES MANUALES<br>P.P.ELEM.SOPORTE P/BANDEJ.AISL.PVC ANCHO=200MM,SUSP/PARAM.HORIZ.  | U   | 9,9800     |
| BP4A7420 | PARTE PROPORCIONAL DE ELEMENTOS DE SOPORTE PARA BANDEJAS AISLANTES DE PVC DE 200 MM DE ANCHURA, PARA INSTALACIÓN SUSPENDIDA DE PARAMENTOS HORIZONTALES<br>CABLE FO,INT./EXT.,4 FIBR.SM 9/125,MONOTUBO (ESTR.HOLG.),GEL HIDRÓFUGO,PROT.INT. KEVLAR,POLIOLEFINA   | M   | 1,6100     |
| P07      | CABLE DE FIBRA ÓPTICA PARA USO INTERIOR/EXTERIOR, CON 4 FIBRAS DE TIPO MONOMODO 9/125, ESTRUCTURA INTERIOR MONOTUBO (ESTRUCTURA HOLGADA) RELLENA DE GEL HIDRÓFUGO, PROTECCIÓN INTERIOR DE KEVLAR, CON CUBIERTA DE POLIOLEFINA DE BAJA EMISIÓN DE HUMOS Y OPACIDAD REDUCIDA Y NO PROPAGADOR DE LA LLAMA SEGÚN UNE-EN 60332-1-2<br>ALAMBRE RECOCIDO,D=1,3MM | KG  | 1,2200     |

