

## PARTIDAS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD.	/ UD.	p	%	S
SC042	TRANSPORTE Y GESTIÓN MEDIANTE GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS PELIGROSOS TONELADA DE TRANSPORTE Y GESTIÓN MEDIANTE GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS PELIGROSOS	1.972,0000	t	171,00	337.212,00	13,77	13,77
F2R5N027	TRANSPORTE Y GESTIÓN DEL MATERIAL A VERTEDERO DE RESIDUOS INERTES TRANSPORTE Y GESTIÓN DEL MATERIAL A VERTEDERO DE RESIDUOS INERTES	5.768,7100	T	30,00	173.061,30	7,07	20,84
G4L1N001	MURO PREFABRICADO DE CONTRAFUERTE 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	593,6400	M2	269,80	160.164,07	6,54	>20% 27,38
F2264C0A	TERRAP/COMP.P/CORON.TERRAP.MAT.SELEC.EXCAV.E<25CM TERRAPLENADO Y COMPACTACIÓN PARA CORONACIÓN DE TERRAPLÉN CON MATERIAL SELECCIONADO DE LA PROPIA EXCAVACIÓN, EN TONGADAS DE HASTA 25 CM	13.089,5880	M3	9,11	119.246,15	4,87	32,25
SC043	TRANSPORTE Y GESTIÓN EN VERTEDERO DE RESIDUOS NO PELIGROSO MEDIANTE GESTOR AUTORIZADO TONELADA DE TRANSPORTE Y GESTIÓN EN VERTEDERO DE RESIDUOS NO PELIGROSO MEDIANTE GESTOR AUTORIZADO	1.416,0000	t	72,00	101.952,00	4,16	36,41
K214U070	CORTE HORMIGÓN DISCO DIAMANTE 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	121,8600	M2	796,40	97.049,30	3,96	40,38
F2135323	DERRIBO MURO CONT. HORM.ARM.,COMPRES.,CARGA MAN/MEC. DERRIBO DE MURO DE CONTENCIÓN DE HORMIGÓN ARMADO, CON COMPRESOR Y CARGA MANUAL Y MECÁNICA DE ESCOMBROS SOBRE CAMIÓN	1.320,6440	M3	64,70	85.445,67	3,49	43,87
F2214828	EXCAVACIÓN P/REBAJE,ROCA RC.ALTA(50-100MPA),PALA EXCAV.+MARTILLO,+CARG.INDIR. S/CAMIÓN EXCAVACIÓN PARA REBAJE EN ROCA DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN ALTA (50 A 100 MPA), REALIZADA CON PALA EXCAVADORA CON MARTILLO ROMPEDOR Y CARGA INDIRECTA SOBRE CAMIÓN	2.086,2600	M3	40,35	84.180,59	3,44	47,30

## PARTIDAS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD.	/ UD.	p	%	S
F2131323	DERRIBO CIMIENTO HORM.ARM.,COMPRES.,CARGA MAN/MEC. DERRIBO DE CIMIENTO DE HORMIGÓN ARMADO, CON COMPRESOR Y CARGA MANUAL Y MECÁNICA DE ESCOMBROS SOBRE CAMIÓN	954,0000	M3	82,43	78.638,22	3,21	50,51
F2131323	DERRIBO CIMIENTO HORM.ARM.,COMPRES.,CARGA MAN/MEC. DERRIBO DE CIMIENTO DE HORMIGÓN ARMADO, CON COMPRESOR Y CARGA MANUAL Y MECÁNICA DE ESCOMBROS SOBRE CAMIÓN	954,0000	M3	82,43	78.638,22	3,21	50,51
F3152BH4	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	563,9000	M3	130,16	73.397,22	3,00	53,51
F31B3000	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	45.373,5000	KG	1,40	63.522,90	2,59	56,11
F2214826	EXCAVACIÓN P/REBAJE,ROCA RC.MEDIA(25-50MPA),PALA EXCAV.+MARTILLO,+CARG.INDIR. S/CAMIÓN 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	2.086,2600	M3	28,07	58.561,32	2,39	58,50
F2A11000	SUMINISTR.TIERRA SELEC.APORT. SUMINISTRO DE TIERRA SELECCIONADA DE APORTACIÓN	4.674,6190	M3	12,10	56.562,89	2,31	60,81
E63TZN001	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,	130,0000	M2	420,00	54.600,00	2,23	63,04

## PARTIDAS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD.	/ UD.	p	%	S
	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 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.						
K214U080	CORTE HORMIGÓN HILO DIAMANTE 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	60,7750	M2	884,72	53.768,86	2,20	65,23
F2RA71H1	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)	2.966,3970	M3	18,04	53.513,80	2,19	67,42
F2R5426A	TRANSPORTE RESIDUOS,INSTAL.GESTIÓN RESIDUOS,CAMIÓN 12T,CARGA MEC. TRANSPORTE DE RESIDUOS A INSTALACIÓN AUTORIZADA DE GESTIÓN DE RESIDUOS, CON CAMIÓN Y TIEMPO DE ESPERA PARA LA CARGA A MÁQUINA	2.966,3970	M3	17,78	52.742,54	2,15	69,57
F2213422	EXCAVACIÓN P/REBAJE,TERRENO COMPACT.(SPT 20-50),PALA EXCAV.,+CARG.DIRECTA S/CAMIÓN EXCAVACIÓN PARA REBAJE EN TERRENO COMPACTO (SPT 20-50), REALIZADA CON PALA EXCAVADORA Y CARGA DIRECTA SOBRE CAMIÓN	9.813,3070	M3	4,33	42.491,62	1,74	71,31
E635N001	FACHADA TIPO DECK CON CHAPA GRECADA, LANA DE ROCA Y MEMBRANA DE POLIPROPILENO FACHADA CON DISPOSICIÓN DE LOS ELEMENTOS EN VERTICAL, CON CHAPA GRECADA MEDIANTE LA DISPOSICIÓN DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: 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	150,0000	M2	256,91	38.536,50	1,57	72,88

## PARTIDAS

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD.	/ UD.	p	%	S
	2) LANA DE ROCA DE DENISDAD E= 100 MM 175KG/M3 FIJACIÓN C/TORN. A CH.GRECADA 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 4) MEMBRANA POLIPROPILENO SINTOFOIL FB 1,2 MM 1 SELLADO TERMINCO CON ANCHO 2100 MM						
EL95N001	ESTRUCTURA Y MAQUINARIA DE ASCENSOR RECTANGULAR DE ACERO INOXIDABLE, MRL GEARLESS 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. VELOCIDAD: 1 M/S - 0,25 M/S INCLUYE ENTRE OTROS LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: A) MAQUINARIA Y EQUIPOS ELÉCTRICOS. GANCHO DE ELEVACIÓN DE MAQUINARIA. INSTALACIÓN ELÉCTRICA E ILUMINACIÓN B) GUÍAS, CHASIS, SOPORTES, ESTRUCTURAS Y CABLES DE SUSPENSIÓN Y CONTRAPESO.AMORTIGUADORES DE CABINA Y CONTRAPESO. C) CUADROS DE MANIOBRA Y PROTECCIÓN. REGULADOR DE TENSIÓN Y FRECUENCIA. PARACAÍDAS Y LIMITADOR DE VELOCIDAD D) DOCUMENTACIÓN CORRESPONDIENTE Y CUANTOS ELEMENTOS SEAN NECESARIOS, AUNQUE NO ESTEN REFLEJADOS.	1,0000	U	36.842,40	36.842,40	1,50	74,39
F32D3A26	MONTAJE+DESM.1 CARA ENCOFRADO,PANEL METÁL.,P/MURO CONTEN.RECTIL.,2C.,HORM.VISTO 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	776,6000	M2	42,97	33.370,50	1,36	75,75
F2412063	TRANSP.TIERRAS,REUTILIZ.OBRA,CARG.MEC. 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.	9.194,0720	M3	3,24	29.788,79	1,22	76,97
G7883202	IMPERM.PARAMENTO,EM.BITUM.IMPERM. ED <=2KG/M2,2CAPAS IMPERMEABILIZACIÓN DE PARAMENTO CON	2.524,2960	M2	11,59	29.256,59	1,19	78,16

**PARTIDAS**

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD.	/ UD.	p	%	S
	EMULSIÓN BITUMINOSA PARA IMPERMEABILIZACIÓN TIPO ED CON UNA DOTACIÓN DE <= 2 KG/M2 APLICADA EN DOS CAPAS						
FD5L2583	LÁMINA DRENANTE NODULAR PEAD,1GEOTEX.PP,H.NÓD=8MM,,R.COMPR.=150KN/M2,FIJ.MEC.,VERT.	3.015,3160	M2	9,48	28.585,20	1,17	79,33
	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						
SC041	RELLENO DE HUECOS GENERADOS TRAS LA EXCAVACIÓN QUE INCLUYE: EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE ZAHORRA ZA-20 P.A. DE RELLENO DE HUECOS GENERADOS TRAS LA EXCAVACIÓN QUE INCLUYE: EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE ZAHORRA ZA-20	1,0000	P.A	25.200,00	25.200,00	1,03	80,36
	TOTAL .....				1.967.690,43		>80%