

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
01.01	DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS					
F21B3001	M DESMON.BARANDILLA METÁLICA,+MEDIOS MEC./CARGA CAM. DESMONTAJE DE BARANDILLA METÁLICA, CON MEDIOS MECÁNICOS Y CARGA SOBRE CAMIÓN					
	Desmontaje barandilla existente	1	100,000			100,000
						100,000
F22113L2	M2 LIMPIEZA+DESBROCE TERRENO,PALA CARG.,+CARG.MEC.S/CAMIÓN LIMPIEZA Y DESBROCE DEL TERRENO REALIZADA CON PALA CARGADORA Y CARGA MECÁNICA SOBRE CAMIÓN					
	Desbroce		2.700,000			2.700,000
						2.700,000
F2R5N027	T TRANSPORTE Y GESTIÓN DEL MATERIAL A VERTEDERO DE RESIDUOS INERTES TRANSPORTE Y GESTIÓN DEL MATERIAL A VERTEDERO DE RESIDUOS INERTES					
	Esponjamiento	54	2.700,000	0,100		270,000
						54,000
						324,000
K214U070	M2 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					
	Corte muro existente con disco		203,100	0,600		121,860
						121,860
K214U080	M2 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					
	Corte muro existente con hilo		121,550	0,500		60,775
						60,775
F2135323	M3 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					
	Demolición de muro existente					
	Muro pantalla		13,850	0,500	10,400	72,020
	Muro cortina con carriles hincados		72,000	0,600	4,300	185,760
	Muro gunitado con bulones		72,000	2,420	6,100	1.062,864
						1.320,644
F216N001	M2 DESMONTAJE PARED DE CERRAMIENTO DE FACHADA DE CUALQUIER TIPO,A MANO+MART.ROMP.MAN.,CARGA MANUAL 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					
	Hueco fachada estación		11,250		3,200	36,000
	Desmontaje fachada Tail			200,000		200,000
						236,000
F2131323	M3 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					
	Demolición andén antigua estación		630,000		1,500	945,000
	Demolición bloques hormigón	8	1,500	1,500	0,500	9,000
						954,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
F2R5426A	M3 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					
	Demolición de muro existente					
	Muro pantalla		13,850	0,500	10,400	72,020
	Muro cortina con carriles hincados		72,000	0,600	4,300	185,760
	Muro gunitado con bulones		72,000	2,420	6,100	1.062,864
	Hueco fachada estación		11,250	0,200	3,200	7,200
	Demolición andén antigua estación		630,000		1,500	945,000
	Demolición bloques hormigón	8	1,500	1,500	0,500	9,000
	Esponjamiento	684,553				684,553
						2.966,3970

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
01.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS					
F2213422	M3 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					
	Excavación plataforma de trabajo	16,420	91,000	4,640		6.933,181
		2,000	6,500	4,640		60,320
		0,5	4,640	111,000	4,640	1.194,893
	Excavación rampa	5,000	9,250	4,640		214,600
		0,5	5,200	34,630	4,640	417,776
		5,000	12,000	4,640		278,400
		2,250	34,630	2,320		180,769
		6,500	14,500	4,640		437,320
		2,300	18,000	2,320		96,048
						9.813,3070
F2214826	M3 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					
	Excavación en roca	0,5	7,050	88,000	5,600	1.737,120
		0,5	6,900	88,000	1,150	349,140
						2.086,2600
F2214828	M3 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					
	Excavación en roca	0,5	7,050	88,000	5,600	1.737,120
		0,5	6,900	88,000	1,150	349,140
						2.086,2600
F222H223	M3 EXCAV. ZANJA, ANCH. <=2M, PROFUND. <=2M, TERRENO ROCA, RETROEXCAVADORA +MARTILLO +CARGA MEC.					
	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					
	Excavación tacón zapata	1	1,150	88,000	0,750	75,900
						75,9000
F2412063	M3 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.					
	Excavación plataforma de trabajo	16,420	91,000	4,640		6.933,181
		2,000	6,500	4,640		60,320
		0,5	4,640	111,000	4,640	1.194,893
	Excavación rampa	5,000	9,250	4,640		214,600
		0,5	5,200	34,630	4,640	417,776
		5,000	12,000	4,640		278,400
		2,250	34,630	2,320		180,769
		6,500	14,500	4,640		437,320
		2,300	18,000	2,320		96,048
	Excavación en roca	7,050	88,000	5,600		3.474,240
		6,900	88,000	1,150		698,280
		1,150	88,000	0,750		75,900

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
	Descuento tierras a ensayar (EGR)					
	Residuos peligrosos	-1		320,000		-320,000
	Residuos no peligrosos	-1		640,000		-640,000
	Residuos inertes	-1		5.440,000		-5.440,000
	Esponjamiento	1.532,345				1.532,345
						9.194,0720
F2264C0A	M3 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					
	Relleno plataforma de trabajo		97,000	17,130	3,930	6.530,127
			126,000	3,930	3,930	1.946,057
			85,000	4,780	5,670	2.303,721
			85,000	1,000	6,770	575,450
			96,000	1,350	6,770	877,392
	Relleno rampa		12,000	5,000	4,640	278,400
			34,630	2,250	2,320	180,769
			14,500	6,500	4,640	437,320
			18,000	2,300	2,320	96,048
	Descuento contrafuertes	-56	0,200	6,870		-76,944
	Descuento ascensor	-1	2,400	2,550	9,600	-58,752
						13.089,5880
F2A11000	M3 SUMINISTR.TIERRA SELEC.APORT.					
	SUMINISTRO DE TIERRA SELECCIONADA DE APORTACIÓN					
	Relleno de tierras			13.089,588		13.089,588
	Descuento reutilización de tierras	-1		9.194,072		-9.194,072
	Esponjamiento	779,103				779,103
						4.674,6190
G3L54130	M2 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					
				200,000		200,000
						200,0000
G3LB1130	M2 ARMADURA AP500T MALLA EL.B/CORRUG.ME 15X15CM, D:5-5MM, 6X2,2M					
	B500T COL.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					
				200,000		200,000
						200,0000
G3L11005	M 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.)					
				150,000		150,000
						150,0000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
01.03	ESTRUCTURAS					
01.03.01	CIMENTACIÓN					
F3Z112T1	M2 CAPA LIMPIEZA+NIVEL. E=10CM HORM. HL-150/B/20/, CAMIÓN 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 Capa de limpieza					670,000
						670,000
F31DD100	M2 ENCOFRADO TABLERO ZANJA/POZO CIMENTACIÓN ENCOFRADO CON TABLERO DE MADERA PARA ZANJAS Y POZOS DE CIMENTACIÓN Encofrado zapata muro	1		506,000		506,000
		0,75		87,000		65,250
		0,75		87,000		65,250
	Encofrado foso ascensor	2		2,260		4,520
		2		2,100		4,200
						645,2200
F31B3000	KG 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 Hormigonado zapata	85		504,000	1,000	42.840,000
				66,000	0,750	49,500
	Mallazo en hormigón de limpieza		1.600,000			1.600,000
	Hormigonado foso ascensor	85		13,000	0,800	884,000
						45.373,5000
F3152BH4	M3 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 Hormigonado zapata			504,000	1,000	504,000
				66,000	0,750	49,500
	Hormigonado foso ascensor			13,000	0,800	10,400
						563,9000
01.03.02	ALZADO MURO					
G4L1N001	M2 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	0,9	68,000		9,700	593,640
						593,6400
G4L1N002	M2 MURO PREFABRICADO DE CONTRAFUERTE CON MODULACIÓN DISTINTA 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					

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
	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	0,1	68,000		9,700	65,960
						65,9600
F32D3A26	M2 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 Encofrado muro insitu	2	25,000		10,800	540,000
						540,0000
F32B300Q	KG ARMADURA P/MUROS CONTEN. AP500S BARRAS CORRUG. ARMADURA PARA MUROS DE CONTENCIÓN AP500 S, DE ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S DE LÍMITE ELÁSTICO >= 500 N/MM2 muro insitu	125	25,000	10,800	0,350	11.812,500
						11.812,5000
F32526H4	M3 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 Muro insitu		25,000	10,800	0,350	94,500
						94,5000
G7883202	M2 IMPERM.PARAMENTO,EM.BITUM.IMPERM. ED <=2KG/M2,2CAPAS IMPERMEABILIZACIÓN DE PARAMENTO CON EMULSIÓN BITUMINOSA PARA IMPERMEABILIZACIÓN TIPO ED CON UNA DOTACIÓN DE <= 2 KG/M2 APLICADA EN DOS CAPAS Impermeabilización muro contrafuertes	56		0,200		9,700
		112		1,430		9,350
	muro insitu			25,000		10,800
	peto muro			30,000		30,000
						2.453,7360
FD5L2583	M2 LÁMINA DRENANTE NODULAR PEAD,1GEOTEX.PP,H.NÓD=8MM.,R.COMPR.=150KN/M2,FIJ.MEC.,VERT. 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 Impermeabilización muro contrafuertes	56		0,200		11,700
		112		1,430		11,350
	muro insitu			25,000		12,800
						664,560
						127,680
						1.817,816
						320,000
						2.930,0560

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
F7J1S005	M FORMACIÓN JUNTA TRABAJO,PIEZAS HORMIGONADAS 'IN SITU',PERFIL CAUCHO EXPANSIVO, 5X20MM,COL.INT.					
	FORMACIÓN DE JUNTA DE TRABAJO EN PIEZAS HORMIGONADAS 'IN SITU', CON PERFIL DE CAUCHO EXPANSIVO, DE 5X20 MM, COLOCADO EN EL INTERIOR					
	muro insitu	2			25,000	50,000
		1			10,800	10,800
						60,800
F7J5A490	M SELLADO JUNTA ANCHO=20MM PROF.4CM,POLIURETANO MONOCOMP. SELLADO DE JUNTA DE 20 MM DE ANCHO Y 4 CM DE PROFUNDIDAD, CON MASILLA DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE					
		2			9,700	19,400
						19,400
01.03.03	ASCENSOR					
F32D3A26	M2 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					
	Encofrado muros ascensor	2		2,000	13,000	52,000
		2		2,150	13,000	55,900
		2		2,400	13,000	62,400
		2		2,550	13,000	66,300
						236,600
F32B300Q	KG ARMADURA P/MUROS CONTEN. AP500S BARRAS CORRUG. ARMADURA PARA MUROS DE CONTENCIÓN AP500 S, DE ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S DE LÍMITE ELÁSTICO >= 500 N/MM2					
	Hormigonado muros ascensor	120	2,550	0,200	13,000	795,600
		120	2,550	0,200	13,000	795,600
		120	2,000	0,200	13,000	624,000
		120	2,000	0,200	13,000	624,000
	Descuento huecos puerta de acceso	-120	1,280	0,200	2,350	-72,192
		-120	1,280	0,200	2,350	-72,192
						2.694,8160
F32526H4	M3 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					
	Hormigonado muros ascensor	2	2,550	0,200	13,000	13,260
		2	2,000	0,200	13,000	10,400
	Descuento huecos puerta de acceso	-2	1,280	0,200	2,350	-1,203
						22,4570
F7J1S005	M FORMACIÓN JUNTA TRABAJO,PIEZAS HORMIGONADAS 'IN SITU',PERFIL CAUCHO EXPANSIVO, 5X20MM,COL.INT.					
	FORMACIÓN DE JUNTA DE TRABAJO EN PIEZAS HORMIGONADAS 'IN SITU', CON PERFIL DE CAUCHO EXPANSIVO, DE 5X20 MM, COLOCADO EN EL INTERIOR					
	ascensor	3			3,200	9,600
						9,600
G7883202	M2 IMPERM.PARAMENTO,EM.BITUM.IMP. ED <=2KG/M2,2CAPAS IMPERMEABILIZACIÓN DE PARAMENTO CON EMULSIÓN BITUMINOSA PARA IMPERMEABILIZACIÓN TIPO ED CON UNA DOTACIÓN DE <= 2 KG/M2 APLICADA EN DOS CAPAS					
	Impermeabilización muros ascensor	2	2,400		9,600	46,080
		1	2,550		9,600	24,480

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
						70,5600

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
FD5L2583	M2 LÁMINA DRENANTE NODULAR PEAD,1GEOTEX.PP,H.NÓD=8MM,,R.COMPR.=150KN/M2,FIJ.MEC.,VERT. 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 Impermeabilización muros ascensor	2 1	2,400 2,550		11,600 11,600	55,680 29,580
						85,2600
G4DC2D02	M2 MONTAJE+DESMONT.ENCOFRADO P/LOSA,H<=5M,TABLERO HORM.VISTO 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 ascensor	2	2,635 2,635	2,635 0,250		6,943 1,318
						8,2610
G4BC3100	KG ARMADURA P/LOSA ESTRUCT.AP500S BARRAS CORRUGADAS ARMADURA PARA LOSAS DE ESTRUCTURA AP500 S DE ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S DE LÍMITE ELÁSTICO >= 500 N/MM2 ascensor armadura inferior armadura superior	13 13 13 13	4,110 4,110 2,310 2,310			53,430 53,430 30,030 30,030
						166,9200
G45C1FG3	M3 HORMIGÓN P/LOSA, HA-30/P/20/IIA+E,VERTIDO CUBILOTE HORMIGÓN PARA LOSAS, HA-30/P/20/IIA+E, DE CONSISTENCIA PLÁSTICA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, VERTIDO CON CUBILOTE ascensor		2,635	2,635	0,220	1,528
						1,5280
G4415115	KG 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 ascensor	8	3,500	21,300		596,400
						596,4000
G4435112	KG 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 ascensor	4	2,300	21,300		195,960
						195,9600

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
01.03.04	CUBIERTA					
G444511D	KG 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 IPE 160 IPE 160 IPE 160 IPE 160 IPE 160 IPE 160 IPE 160 IPE 160 IPE 160 IPE 160 IPE 160 IPE 220 IPE 220 IPE 220 % mermas y	1,000 2,500 2,500 2,500 4,300 3,700 3,000 3,000 3,000 3,000 6,200 5,600 4,900	15,800 15,800 15,800 15,800 15,800 15,800 15,800 15,800 15,800 15,800 26,200 26,200 26,200		15,800 39,500 39,500 39,500 67,940 58,460 47,400 47,400 47,400 47,400 162,440 146,720 128,380	
						42,022
						882,4620
G44B2253	KG 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 C-150 C-150 C-150 C-150 C-150 C-150 C-150 % solapes+merma	67,600 60,900 59,800 32,300 24,500 15,900 5,400	6,340 6,340 6,340 6,340 6,340 6,340 6,340		428,584 386,106 379,132 204,782 155,330 100,806 34,236	
						84,449
						1.773,4250
K4BP1112	U ANCLAJE ACERO B/CORRUGADA,D=12MM,PERF.+INYECT.CONT. ADH.APL.UNILAT. RES.EPOXI S/DISOLV.BAJ.VISCOS. 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 Vigas IPE	48				48,000
						48,0000
E535DB2H	M2 CUB.SANDW.ACERO+AISL MW-ROCA 50MM GRECADA COLOR ESTÁNDAR (NO BLANCO) LISA,PRELACADO,E (EX/IN)=0,6/0, 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 NERVIJO, CON FIJACIÓN VISTA, CON UNA PENDIENTE DE >= 4% Cubierta hueco entre muro y estación				240,000	240,000
						240,0000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
E8N9SC6K	M REMATE PLAN.ACERO P PRELACADO E=1MM, DESARR.<60CM 5 PLIEGUES, PIEQU.EXT. COL.FIX.MEC 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 Remates perimetrales de cubierta	2	70,000			140,000
						140,000
4A2T271E	U TRAMP.PRACT.ACER.CUB120X60CM,PLANCHA AC.GALV.+BISAG.MAN,CERRA.ESCAL. 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	1				1,000
						1,000
G44Z5A25	KG 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 IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE, PARA REFUERZO DE ELEMENTOS DE EMPOTRAMIENTO, APOYO Y RIGIDIZADO, COLOCADO EN OBRA CON SOLDADURA Casquillos	24	60,500			1.452,000
						1.452,000
F8B72A25	M2 PINT.EST.ACER ST.PRO.G.D= L,CL.EXP.=C3,2CAPAS60µM,E=120µM,MANUAL PINTADO DE ESTRUCTURAS DE ACERO CON SISTEMAS PROTECCIÓN CON GRADO DE DURABILIDAD L, PARA CLASE DE EXPOSICIÓN C3, SEGÚN UNE-EN ISO 12944, FORMADO POR 2 CAPAS, CAPA DE IMPRIMACIÓN DE 60 µM Y CAPA DE ACABADO DE 60 µM, CON UN ESPESOR TOTAL DE PROTECCIÓN DE 120 µM, APLICADO DE FORMA MANUAL					
	IPE 160	1,000	0,648			0,648
	IPE 160	2,500	0,648			1,620
	IPE 160	2,500	0,648			1,620
	IPE 160	2,500	0,648			1,620
	IPE 160	4,300	0,648			2,786
	IPE 160	3,700	0,648			2,398
	IPE 160	3,000	0,648			1,944
	IPE 160	3,000	0,648			1,944
	IPE 160	3,000	0,648			1,944
	IPE 220	6,200	0,880			5,456
	IPE 220	5,600	0,880			4,928
	IPE 220	4,900	0,880			4,312
	C-150	67,600	0,050			3,380
	C-150	60,900	0,050			3,045
	C-150	59,800	0,050			2,990
	C-150	32,300	0,050			1,615
	C-150	24,500	0,050			1,225
	C-150	15,900	0,050			0,795
	C-150	5,400	0,050			0,270
						44,5400

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
01.03.05	OTROS					
G4D11105	M2 MONTAJE+DESMONT.ENCOFRADO PLAFONES,PILAR INCLINADO,RECT.,P/REVESTIR,H<=5M MONTAJE Y DESMONTAJE DE ENCOFRADO CON PLAFONES METÁLICOS PARA PILARES INCLINADOS DE SECCIÓN RECTANGULAR, PARA REVESTIR, DE ALTURA HASTA 5 M perfiles inclinados existentes	2	1,800	0,400		1,440
		2	2,000	0,400		1,600
		2	2,200	0,400		1,760
		2	2,400	0,400		1,920
		2	2,600	0,400		2,080
		2	2,800	0,400		2,240
		2	3,000	0,400		2,400
		2	3,200	0,400		2,560
		2	3,400	0,400		2,720
		2	3,600	0,400		2,880
	perfiles inclinados existentes	2	1,800		0,400	1,440
		2	2,000		0,400	1,600
		2	2,200		0,400	1,760
		2	2,400		0,400	1,920
		2	2,600		0,400	2,080
		2	2,800		0,400	2,240
		2	3,000		0,400	2,400
		2	3,200		0,400	2,560
		2	3,400		0,400	2,720
		2	3,600		0,400	2,880
						43,2000
G4B13100	KG ARM.PILARES AP500S BARRAS CORRUGADAS ARMADURA PARA PILARES AP500 S DE ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S DE LÍMITE ELÁSTICO >= 500 N/MM2 perfiles inclinados existentes longitudinal phi10	8	1,100			8,800
		8	1,200			9,600
		8	1,400			11,200
		8	1,500			12,000
		8	1,600			12,800
		8	1,700			13,600
		8	1,800			14,400
		8	2,000			16,000
		8	2,100			16,800
		8	2,200			17,600
	cercos phi8/25cm	8	0,552			4,416
		8	0,552			4,416
		9	0,552			4,968
		10	0,552			5,520
		11	0,552			6,072
		12	0,552			6,624
		12	0,552			6,624
		13	0,552			7,176
		14	0,552			7,728
		15	0,552			8,280
						194,6240
G45158G3	M3 HORMIGÓN P/PILAR COLUMNA, HA-25/P/20/IIA, CUBILOTE HORMIGÓN PARA PILARES COLUMNA, HA-25/P/20/IIA, DE CONSISTENCIA PLÁSTICA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, COLOCADO CON CUBILOTE perfiles inclinados existentes					
			1,800	0,400	0,400	0,288
			2,000	0,400	0,400	0,320
			2,200	0,400	0,400	0,352
			2,400	0,400	0,400	0,384
			2,600	0,400	0,400	0,416
			2,800	0,400	0,400	0,448
			3,000	0,400	0,400	0,480
			3,200	0,400	0,400	0,512
			3,400	0,400	0,400	0,544
			3,600	0,400	0,400	0,576

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
						4,3200

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
01.04	DRENAJE					
G4ZZ3100	DM3 BASE NIVELACIÓN MORTERO 1:3,COL.MANUAL. BASE DE NIVELACIÓN CON MORTERO DE CEMENTO 1:3, COLOCADO MANUALMENTE		870,000	2,800		2,436,000
						2,436,0000
FD5A1605	M DRENAJE TUBO RANUR.PVC D=160MM,RELLENO 50CM ENCIMA DREN DRENAJE CON TUBO RANURADO DE PVC DE D=160 MM Y RELLENO CON MATERIAL FILTRANTE HASTA 50 CM POR ENCIMA DEL DREN Tubo dren		91,500			91,500
						91,5000
F222M870	M3 EXCAV.POZO AISLADO H>4M,ROCA,MARTILLO ROMP. EXCAVACIÓN DE POZO AISLADO DE MÁS DE 4 M DE PROFUNDIDAD, EN ROCA, CON MARTILLO ROMPEDOR			0,785	5,000	3,925
						3,9250
F2R5N027	T TRANSPORTE Y GESTIÓN DEL MATERIAL A VERTEDERO DE RESIDUOS INERTES TRANSPORTE Y GESTIÓN DEL MATERIAL A VERTEDERO DE RESIDUOS INERTES Esponjamiento		0,785	0,785	5,000	3,925 0,785
						4,7100
FD5LN001	M2 LÁMINA DRENANTE PEAD,1GEOTEX.PP,R.COMPR.=250KN/M2,COL.S/ADH.,HORIZ. 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		3,142		5,000	15,710
						15,7100
F7B451F0	M2 GEOTEXTIL FIELTRO POLIÉST. NO TEJ. LIGADO MECÁN.,200-250G/M2,S/ADH. GEOTEXTIL FORMADO POR FILETRO DE POLIÉSTER NO TEJIDO LIGADO MECÁNICAMENTE DE 200 A 250 G/M2, COLOCADO SIN ADHERIR		3,142		5,000	15,710
						15,7100
ED15E771	M BAJANTE PVC-U PARED ESTRUCTURADA,B,DN=110MM,FIJA.MECA.BRIDAS 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		5		2,000 8,000 5,000	10,000 8,000 5,000
						23,0000
E5ZJS78K	M REMATE PLAN.ACERO P PRELACADO E=1MM, DESARR.<80CM 5 PLIEGUES, P/CANALÓN EXT. COL.FIX.MEC+SELLADO 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		70,000			70,000
						70,0000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
E5ZD55D4	M MIMBEL FIJADO PARAMENTO,PLANCHA ZN E=0,82MM,DESARR.=45CM,COL.FIJ.MECÁNICAS 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					70,000
						70,000
E5ZH5DJ4	U SUMIDERO SIFÓNICO PVC RÍGIDO,D=110MM,PLANA,METÁL.,FIJ.MECÁNICAS SUMIDERO SIFÓNICO DE PVC RÍGIDO DE DIÁMETRO 110 MM CON TAPA PLANA METÁLICA, COLOCADO CON FIJACIONES MECÁNICAS	5				5,000
						5,000
FD7F4375	M TUBO PVC DN=200MM HELICOID.,AUTOPORTANT,UNIÓN ELÁS.MASI.ADH.POLIUR.,COL.FONDO ZANJA 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					74,000
	Previsión (si no se encuentra el existente)					50,000
						124,000
FD7FN001	M TUBO PVC DN=90MM HELICOID.,AUTOPORTANT,UNIÓN ELÁS.MASI.ADH.POLIUR.,COL.FONDO ZANJA 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 Drenaje foso ascensor					5,000
						5,000
FD5A1205	M DRENAJE TUBO RANUR.PVC D=110MM,RELLENO 50CM ENCIMA DREN DRENAJE CON TUBO RANURADO DE PVC DE D=110 MM Y RELLENO CON MATERIAL FILTRANTE HASTA 50 CM POR ENCIMA DEL DREN					2,500
						2,500

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
01.05	INSTALACIONES ASCENSOR					
EL95N001	U 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	
						1,000
EL95N002	U CABINA DE ASCENSOR DE SECCIÓN RECTANGULAR PARA 13 PERSONAS DE 1,2X1,9M DIM.MÍN. CABINA DE ASCENSOR CONSTRUIDA DE ACUERDO CON EL PLIEGO, SIENDO SUS CARACTERÍSTICAS MÁS IMPORTANTES: - SECCIÓN RECTANGULAR PARA 13 PERSONAS DE 1,2 X1,9 M DE DIMENSIONES MÍNIMAS,CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE AISI 316L - PUERTAS AUTOMÁTICAS DE APERTURA CENTRAL GRAN MIRILLA CON MARCOS DE ACERO INOXIDABLE AISI 316L Y DIMENSIONES 0,9 X 2,0 M DE LUZ INCLUIRÁ ENTRE OTROS: - BOTONERAS E INDICADORES EN CABINA Y PISOS, DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN DE ACCESO A CABINA, INDICADOR DIGITAL DE POSICIÓN DE CABINA, - SISTEMA DE SOBRECARGA CON INDICADOR EN CABINA, INTERCOMUNICADOR CON EL CENTRO DE ASISTENCIA EXTERIOR, LETREROS Y PLACAS DE IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS Y CUANTOS ELEMENTOS, NO REFLEJADOS, SEAN NECESARIOS					1
						1,000
EL95N003	U PUERTAS DE PISO GRAN MIRILLA CON MARCOS DE ACERO INOXIDABLE AISI 316L PUERTAS DE PISO GRAN MIRILLA CON MARCOS DE ACERO INOXIDABLE AISI 316L, PARADA SUPERIOR EN INFERIOR, DE ACUERDO CON EL PLIEGO					2
						2,000
EL95N004	U PUESTA A PUNTO Y PRUEBAS FINALES					2,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
	PUESTA A PUNTO Y PRUEBAS FINALES	1				1,000
						1,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
EL95N005	U DOSSIER FINAL. DOCUMENTACIÓN DE LAS PRUEBAS Y CONTROL DE LOS ASCENSORES DOSSIER FINAL. DOCUMENTACIÓN DE LAS PRUEBAS Y CONTROL DE LOS ASCENSORES	1				1,000
						1,000
EL95N006	U ASISTENCIA TÉCNICA A LA PUESTA EN MARCHA ASISTENCIA TÉCNICA A LA PUESTA EN MARCHA	1				1,000
						1,000
EL95N007	U SISTEMA DE RESCATE MEDIANTE ALIMENTACIÓN POR BATERIAS DEL MOTOR PARA LLEVAR LA CABINA AL LUGAR MÁS S SISTEMA DE RESCATE MEDIANTE ALIMENTACIÓN POR BATERIAS DEL MOTOR PARA LLEVAR LA CABINA AL LUGAR MÁS SEGURO	1				1,000
						1,000
GG2C2G14	M BANDEJA AISLANTE PVC PERFORADA,60X200MM,1 COMPART.,MONT.SUSPENDIDA BANDEJA AISLANTE DE PVC PERFORADA, DE 60X200 MM, CON 1 COMPARTIMENTO, MONTADA SUSPENDIDA	10,000				10,000
						10,000
GG21RB1G	M TUBO RÍGIDO PVC, DN=50MM, IMPACTO=3J, RESIST. COMPRES.=250N, E=1,2MM, UNIÓN ENCOLADA+CANAL. ENTERR. 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, CON UNIÓN ENCOLADA Y COMO CANALIZACIÓN ENTERRADA	15,000				15,000
						15,000
GG380902	M CONDUCTOR CU DESNUDO, 1X35MM2, MONT. SUPERF. CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO, UNIPOLAR DE SECCIÓN 1X35 MM2, MONTADO SUPERFICIALMENTE	30,000				30,000
						30,000
GG380A02	M CONDUCTOR CU DESNUDO, 1X50MM2, MONT. SUPERF. CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO, UNIPOLAR DE SECCIÓN 1X50 MM2, MONTADO SUPERFICIALMENTE	15,000				15,000
						15,000
GG312346	M CABLE 0,6/ 1KV RZ1-K (AS), 3X4MM2, COL.CANAL/BANDEJA CABLE CON CONDUCTOR DE COBRE DE 0,6/ 1KV DE TENSIÓN ASIGNADA, CON DESIGNACIÓN RZ1-K (AS), TRIPOLAR, DE SECCIÓN 3 X 4 MM2, CON CUBIERTA DEL CABLE DE POLIOLEFINAS CON BAJA EMISIÓN HUMOS, COLOCADO EN CANAL O BANDEJA	2 78,000				156,000
						156,000
GG312336	M CABLE 0,6/ 1KV RZ1-K (AS), 3X2,5MM2, COL.CANAL/BANDEJA CABLE CON CONDUCTOR DE COBRE DE 0,6/ 1KV DE TENSIÓN ASIGNADA, CON DESIGNACIÓN RZ1-K (AS), TRIPOLAR, DE SECCIÓN					

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
	3 X 2,5 MM2, CON CUBIERTA DEL CABLE DE POLIOLEFINAS CON BAJA EMISIÓN HUMOS, COLOCADO EN CANAL O BANDEJA		81,000			81,000
						81,000
GG312666	M CABLE 0,6/ 1KV RZ1-K (AS), 5X10MM2,COL.CANAL/BANDEJA CABLE CON CONDUCTOR DE COBRE DE 0,6/ 1KV DE TENSIÓN ASIGNADA, CON DESIGNACIÓN RZ1-K (AS), PENTAPOLAR, DE SECCIÓN 5 X 10 MM2, CON CUBIERTA DEL CABLE DE POLIOLEFINAS CON BAJA EMISIÓN HUMOS, COLOCADO EN CANAL O BANDEJA		90,000			90,000
						90,000
FP4A7421	M CABLE FO,INT./EXT.,4 FIBR.SM 9/125,MONOTUBO (ESTR.HOLG.),GEL HIDRÓFUGO,PROT.INT. KEVLAR,POLIOLEFINA, 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, INSTALADO		65,000 50,000			65,000 50,000
						115,000
EG4AUC2A	U INT. MAGNETOTÉRMICO-DIFERENCIAL, RECONEXIÓN AUTO., 2P, 10A, CLASE A, CURVA C 6KA, MONT.PERF.DIN 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	1				1,000
						1,000
EG4AUC2B	U INT. MAGNETOTÉRMICO-DIFERENCIAL, RECONEXIÓN AUTO., 2P, 16A, CLASE A, CURVA C 6KA, MONT.PERF.DIN 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	1				1,000
						1,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
EG4AUC2E	U INT. MAGNETOTÉRMICO-DIFERENCIAL, RECONEXIÓN AUTO., 2P, 32A, CLASE A, CURVA C 6KA, MONT.PERF.DIN 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), MONTADO PERFIL DIN	1				1,000
						1,000
FG47N001	U SETA DE EMERGENCIA SETA DE EMERGENCIA	1				1,000
						1,000
EEV3N001	U ADECUACIÓN DE PLC DE ESTACIÓN PARA CONTROL DE NUEVOS EQUIPOS INSTALADOS EN ESTACIÓN 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	1				1,000
						1,000
EEV3N002	U PREPARACIÓN DEL LISTADO DE SEÑALES DEL ASCENSOR NUEVO INSTALADO EN EL PLC DE LA ESTACIÓN 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	1				1,000
						1,000
EEV3N003	U PROGRAMACIÓN Y PRUEBAS PARA INTEGRACIÓN DE LAS NUEVAS INSTALACIONES SCADA PUESTO DE MANDO CENTRAL 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 COMPLETAMENTE TERMINADA Y FUNCIONANDO	1				1,000
						1,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
01.06	URBANIZACIÓN Y ACABADOS					
01.06.01	URBANIZACIÓN EXTERIOR					
F96511D5	M BORDILLO RECTO, MC, A1 (20X14CM), B, H, T(R-5MPA),HORM.NO ESTR. H=10-20CM,REJUNT.MORTERO 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, COLOCADO SOBRE BASE DE HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL DE 15 N/MM2 DE RESISTENCIA MINIMA A COMPRESIÓN Y DE 10 A 20 CM DE ALTURA, Y REJUNTADO CON MORTERO					
		66,000				66,000
						66,000
F921R01F	M3 SUBBASE ZAHORRAS ART.PROCEDENTE ÁRIDOS RECICLADOS HORM.,EXTEND.+COMP.95%PM SUBBASE DE ZAHORRAS ARTIFICIAL PROCEDENTE DE ÁRIDOS RECICLADOS DE HORMIGÓN, CON EXTENDIDO Y COMPACTADO DEL MATERIAL AL 95% DEL PM					
		135,000	0,200			27,000
						27,000
F9365H11	M3 BASE HORMIGÓN HM-20/B/20/I, CAMIÓN+VIBR.MANUAL, MAESTREADO BASE DE HORMIGÓN HM-20/B/20/I, DE CONSISTENCIA BLANDA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, VERTIDO DESDE CAMIÓN CON EXTENDIDO Y VIBRADO MANUAL, CON ACABADO MAESTREADO					
		135,000	0,150			20,250
						20,250
F9F5T20F	M2 PAVIMENTO BALDOSA PREFABRICADA DE HORM. 29X38CM,E=5,7CM,COL.MORT.1:4 +RELLENO JUNTAS CON ARENA PAVIMENTO DE BALDOSA PREFABRICADA DE HORMIGÓN TIPO ECOSIT KLIMCO/NOX DE 29 X 38 CM Y 5,7 CM DE ESPESOR, DE COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA, ACABADO ABUJARDADO Y RECTIFICADO, COLOCADOS CON MORTERO DE CEMENTO 1:4 Y RELLENO DE JUNTAS CON ARENA FINA Pavimento exterior					
		77,000	0,200			15,400
						15,400
F9F5RV0G	M2 PAVIMENTO BALDOSA PREFABRICADA DE HORM. 58X38CM,E=5,7CM,COL.MORT.1:6 +RELLENO JUNTAS CON ARENA PAVIMENTO DE BALDOSA PREFABRICADA DE HORMIGÓN TIPO ECOSIT KLIMCO/NOX DE 58 X 38 CM Y 5,7 CM DE ESPESOR, DE COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA, ACABADO ABUJARDADO Y RECTIFICADO, COLOCADOS CON MORTERO DE CEMENTO 1:6 Y RELLENO DE JUNTAS CON ARENA FINA Pavimento exterior					
		135,000				135,000
						135,000
F9231J10	M3 SUBBASE,GRAVA CANTERA PIEDRA GRANIT.,TAMAÑO 50-70MM,EXTEND.+COMP. SUBBASE DE GRAVA DE CANTERA DE PIEDRA GRANÍTICA, TAMAÑO MÁXIMO DE 50 A 70 MM, CON EXTENDIDO Y COMPACTADO DEL MATERIAL Grava urbanización exterior					
		43,000	0,200			8,600
						8,600

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
F6A1HRA2	M ENREJADO ACERO H= 2M, PANELES=2,5X2M ,MALLA+PLIEGUES,ELECSOLD. 50X200X 5MM, SOPORTES VERT. DIAM.= 80 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 Valla perimetral vial de acceso ascensor					
						39,000
						39,000
G6A1N001	M ENREJADO ACERO INOX. H=1,5M,TELA MET.TORSIÓN SIMP.,PASO=50MM+POSTES,D=60,4MM/2M,COL.ANCL. ENREJADO DE ACERO DE ALTURA 1,5 M CON TELA METÁLICA DE TORSIÓN SIMPLE DE ACERO INOXIDABLE, DE 50 MM DE PASO DE MALLA Y DIÁMETRO 2,7 Y 2,7 MM, POSTES DE ACERO INOXIDABLE DE TUBO REDONDO DE DIÁMETRO 60,4 MM COLOCADOS CADA 2 M ANCLADOS A LA OBRA Y PARTE PROPORCIONAL DE POSTES PARA PUNTOS SINGULARES, INCLUIDO CABLE TENSADO HORIZONTAL SUPERIOR E INFERIOR Vallado coronación muro					
		101,000				101,000
						101,000
01.06.02	ACABADOS INTERIORES					
E9DC1M3B	M2 PAVIMENTO INT.BALD.GRES PORCEL.PREN.,S/ESMALTAR ANTIDES.,RECTANG/CUAD.,ADHES. 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) Pavimento interior					
		29,500				29,500
						29,500
F6186H2K	M2 PARED 20CM,H<=2,5M,BLOQUE HUECO LISO 400X200X200MM GRIS C.VISTA,+HIDROFUGANTES,TOM.MORTERO 1:2:10 PARED DE ESPESOR 20 CM Y ALTURA <= 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 Revestimiento interior mezzanina					
		14,000	3,000			42,000
						42,000
E7C96EC4	M2 AISLAMIENTO FIELTRO MW-ROCA 60-70KG/M3,E=100MM,LÁM.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 Revestimiento interior mezzanina					
		14,000	3,000			42,000
						42,000
E63CN001	M2 CERRAMIENTO CON PANELES TIPO OMEGA ZETA MACIZOS DE MICROMORTERO PRETENSADO,E=30MM,INCL.ESTR.SOPORTE SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PANELES TIPO OMEGA ZETA MACIZOS DE MICROMORTERO PRETENSADO, CON ARMADURA DE VARILLAS TEMPLADAS Y GRAFILADAS DE 3 MM DE DIÁMETRO,					

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
	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.					
	Paneles interior estación		20,000			20,000
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.					20,000
	Recolocación paneles interior estación		60,000			60,000
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 >=		200,000			200,000
01.06.03	ACABADOS EXTERIORES					200,000
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					150,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
	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 DIMENSIÓN 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.					
						130,000
E635N001	M2 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 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					130,000
						150,000
						150,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
01.06.04	EDÍCULO ASCENSOR					
EC152E06	M2 VIDRIO LAM.SEG. 2 LUNAS,1+1COLOR TEMPL.,8+8MM,2 BUTIRAL TRANSPARENTE, COL.PERF.NEOP. 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, COLOCADO CON PERFILES CONFORMADOS DE NEOPRENO SOBRE ALUMINIO O PVC	3 1	2,450 1,450		3,450 3,450	25,358 5,003
	Vidrios edículo ascensor					30,3610
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 foso ascensor		2,500	2,500		6,250
						6,2500
FD5H8138	M CANAL HORM.POLÍMERO,A=100MM,PENDIENTE=<1%,+PERFIL LAT.,REJILLA FUNDICIÓN NERVA. CL.C250 +CANCELA,SOB 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 CANCELAS AL CANAL, COLOCADO SOBRE BASE DE HORMIGÓN CON SOLERA DE 150 MM DE ESPESOR Y PAREDES DE 150 MM DE ESPESOR		2,500			2,500
						2,5000
E86AN001	M2 FORRADO PARAM.HORIZONT PL.ACER INOX.1.4301 (AISI 304),E=3MM,ABRILL.,CORTADO MEDIDA,COL.FIJ.MEC.S/PER 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		2,500	2,500		6,250
	Cubierta edículo ascensor					6,2500

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
01.07	CERRAMIENTO DE OBRA					
H6AA2111	M VALLA MÓVIL H=2M ACERO GALV.MALLA 90X150MMXD4,5/3,5MM+MARCO 3,5X2MTUBO+PIES HORM.,DESMONT. 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					
	Vallado provisional de obra					165,000
						165,0000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
01.08	SEÑALÉTICA					
FBB4N001	UD PANELES DE INFORMACIÓN LED Y SEÑALNOMBRE. INCL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, CABLEADO Y FIJACIÓN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y CABLEADO INTERNO DE 4 PANELES DE INFORMACIÓN Y SEÑALNOMBRE DE ESTACIÓN A UNA CARA. CAJA DE ACERO INOXIDABLE. ESTANCOS Y RETROILUMINADOS POR 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.	1				1,000
						1,000
FBB4N002	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	1				1,000
						1,000
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	1				1,000
						1,000
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	1				1,000
						1,000
FBB4N005	UD SEÑAL DE CONSEJO PASO ESTRECHO EN CANCELADORA PICTOGRAMA EN ACERO VITRIFICADO A DOS TINTAS DE DIMENSIONES 180X180MM, FIJADO MEDIANTE ADHESIVO AL					1,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
	CHASIS DE LA CANCELADORA. ADHERIDA EN LA PARTE FRONTAL DE LAS CANCELADORAS DE ANCHO ESPECIAL.	1				1,000
						1,000
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.	2				2,000
						2,000
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.	3				3,000
						3,000
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.	2				2,000
						2,000
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.	1				1,000
						1,000
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.	1				1,000
						1,000
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.	1				1,000
						1,000
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.	1				1,000
						1,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
01.09	GESTIÓN DE RESIDUOS					
01.09.01	SUELOS NO CONTAMINADOS					810,000
F2RA71H1	M3 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)					2.966,397
						2.966,397
F2R5N001	M3 MATERIAL DE DEMOLICIÓN DE ACERO DE TODO TIPO 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					96,978
						96,978
F2R5N002	M3 MATERIAL PROVENIENTE DE EMBALAJES DE OBRA 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					27,000
						27,000
F2R5N003	M3 MATERIAL DE HORMIGÓN PROVENIENTE DE EXCEDENTES DE CONSTRUCCIÓN 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					71,869
						71,869
F2R5N004	M3 MATERIAL DE PLÁSTICO PROVENIENTE DE EXCEDENTES DE CONSTRUCCIÓN 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					0,806
						0,806
F2R5N005	M3 MATERIAL DE ACERO PROVENIENTE DE EXCEDENTES DE CONSTRUCCIÓN 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					721,666
						721,666
F2R5N006	M3 RESIDUOS BIODEGRADABLES PROCEDENTES DEL DESBROCE 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					810,000
						810,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
						810,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
F2R5N007	M3 MATERIAL DE MEZCLAS BITUMINOSAS PROVENIENTE DE EXCEDENTES DE CONSTRUCCIÓN 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		0,183			0,183
						0,1830
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		11,141			11,141
						11,1410
F2R5N009	M3 MATERIALES DE AISLAMIENTO PROVENIENTE DE EXCEDENTES DE CONSTRUCCIÓN SELECCIONADO EN ORIGEN MATERIALES 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		1,209			1,209
						1,2090
F2R5N010	M3 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		0,702			0,702
						0,7020
01.09.02	SUELOS CONTAMINADOS					
SC004	PA PA DE TRANSPORTE EN CAMIÓN Y RETIRADA DE MÁQUINA DE SONDEOS MECÁNICOS PA DE TRANSPORTE EN CAMIÓN Y RETIRADA DE MÁQUINA DE SONDEOS MECÁNICOS		1			1,00
						1,0000
SC005	u EMPLAZAMIENTO DE SONDA EN CADA PUNTO, INCLUYENDO TRASLADO Y EMBOQUILLAJE EMPLAZAMIENTO DE SONDA EN CADA PUNTO, INCLUYENDO TRASLADO Y EMBOQUILLAJE		3			3,00
						3,0000
SC006	m.l SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO EN RELLENO, HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO EN RELLENO, HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD		12,00			12,00
						12,0000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
SC011	u CAJA DE PORTATESTIGOS PLASTIFICADA, FOTOGRAFIADA EN PODER EL CLIENTE CAJA DE PORTATESTIGOS PLASTIFICADA, FOTOGRAFIADA EN PODER EL CLIENTE		3			3,00
						3,0000
SC012	m.l SELLADO DE SONDEO CON CEMENTO SELLADO DE SONDEO CON CEMENTO		12,00			12,00
						12,0000
SC020	u DÍA DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE REALIZACIÓN DE SONDEOS, MUESTREO DE SUELO POR TÉCNICO ESPECIALIZADO 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.		1			1,00
						1,0000
F2R5N017	U 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		1			1,00
						1,0000
SC021	u DETERMINACIÓN DE PH, % ARCILLA Y MATERIA ORGANICA EN MUESTRAS DE SUELO UD. DETERMINACIÓN DE PH, % ARCILLA Y MATERIA ORGANICA EN MUESTRAS DE SUELO		3			3,00
						3,0000
F2R5N019	U 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					3,0000
						3,0000
F2R5N020	U 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		3			3,00
						3,0000
F2R5N021	U 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.		1			1,00
						1,0000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
						1,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
F2R5N022	U REDACCIÓN DEL PLAN DE EXCAVACIÓN REDACCIÓN DEL PLAN DE EXCAVACIÓN	1				1,000
SC035	REDACCIÓN DEL INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL SUELO REMANENTE POR PARTE DE ENTIDAD ACREDITADA INDEPENDIENTE REDACCIÓN DEL INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL SUELO REMANENTE POR PARTE DE ENTIDAD ACREDITADA INDEPENDIENTE	1				1,00
SC034	ELABORACIÓN DE INFORME DE SANEAMIENTO INCLUYENDO DOCUMENTACIÓN DE GESTIÓN DE RESIDUOS Y TRAMITACIÓN CON EL ÓRGANO AMBIENTAL ELABORACIÓN DE INFORME DE SANEAMIENTO INCLUYENDO DOCUMENTACIÓN DE GESTIÓN DE RESIDUOS Y TRAMITACIÓN CON EL ÓRGANO AMBIENTAL	1				1,00
SC042	t TRANSPORTE Y GESTIÓN MEDIANTE GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS PELIGROSOS TONELADA DE TRANSPORTE Y GESTIÓN MEDIANTE GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS PELIGROSOS	320				320,00
SC043	t 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	640				640,00
F2R5N027	T TRANSPORTE Y GESTIÓN DEL MATERIAL A VERTEDERO DE RESIDUOS INERTES TRANSPORTE Y GESTIÓN DEL MATERIAL A VERTEDERO DE RESIDUOS INERTES	5.440				5.440,000
						5.440,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
01.10	SUELOS CONTAMINADOS EN PARCELA DE TALLERES Y COCHERAS					
01.10.01	FASE1					
01.10.01.01	TRABAJO DE GABINETE					
SC001	u RECOPIACIÓN Y ESTUDIO EXHAUSTIVO DE LA DOCUMENTACIÓN ASOCIADA A LA RUINA INDUSTRIAL RECOPIACIÓN Y ESTUDIO EXHAUSTIVO DE LA DOCUMENTACIÓN ASOCIADA A LA RUINA INDUSTRIAL	1				1,00
						1,000
SC002	u ELABORACIÓN DE INFORME FINAL ELABORACIÓN DE INFORME FINAL DE AMPLIACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE INCUMPLIMIENTOS POR REQUERIMIENTO DEL ÓRGANO AMBIENTAL INCLUYENDO TRAMITACIÓN CON EL ÓRGANO AMBIENTAL	1				1,00
						1,000
SC003	u REVISIÓN DE ACR CON LOS RESULTADOS DE LA AMPLIACION DE LA INVESTIGACION SI NECESARIO REVISION DE ACR CON LOS RESULTADOS DE LA AMPLIACION DE LA INVESTIGACION SI ES NECESARIO	1				1,00
						1,000
01.10.01.02	TRABAJOS DE CAMPO					
SC004	PA PA DE TRANSPORTE EN CAMIÓN Y RETIRADA DE MÁQUINA DE SONDEOS MECÁNICOS PA DE TRANSPORTE EN CAMIÓN Y RETIRADA DE MÁQUINA DE SONDEOS MECÁNICOS	1				1,00
						1,000
SC005	u EMPLAZAMIENTO DE Sonda EN CADA PUNTO, INCLUYENDO TRASLADO Y EMBOQUILLAJE EMPLAZAMIENTO DE Sonda EN CADA PUNTO, INCLUYENDO TRASLADO Y EMBOQUILLAJE	23				23,00
						23,000
SC006	m.I SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO EN RELLENO, HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO EN RELLENO, HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD	51				51,00
						51,000
SC007	m.I SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO EN SUELO, HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO EN SUELO, HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD	34				34,00
						34,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
SC008	m.I SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO EN GRAVAS, BOLOS, O ESCOLLERAS, HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO EN GRAVAS, BOLOS, O ESCOLLERAS, HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD	20				20,00
						20,000
SC009	m.I SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO DE GRAN DUREZA (PERFORACIÓN CON WIDEA), HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO DE GRAN DUREZA (PERFORACIÓN CON WIDEA), HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD	10				10,00
						10,000
SC010	m.I SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO DE GRAN DUREZA (PERFORACIÓN CON DIAMANTE), HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD SONDEO ROTATIVO CON EXTRACCIÓN DE TESTIGO DE GRAN DUREZA (PERFORACIÓN CON DIAMANTE), HASTA 25 M. DE PROFUNDIDAD	10				10,00
						10,000
SC011	u CAJA DE PORTATESTIGOS PLASTIFICADA, FOTOGRAFIADA EN PODER EL CLIENTE CAJA DE PORTATESTIGOS PLASTIFICADA, FOTOGRAFIADA EN PODER EL CLIENTE	54				54,00
						54,000
SC012	m.I SELLADO DE SONDEO CON CEMENTO SELLADO DE SONDEO CON CEMENTO	19				19,00
						19,000
SC013	m.I TUBERÍA PIEZOMÉTRICA ROSCADA DE DIÁMETRO 50 MM Y CIEGA TUBERÍA PIEZOMÉTRICA ROSCADA DE DIÁMETRO 50 MM Y CIEGA	4				4,00
						4,000
SC014	m.I TUBERÍA PIEZOMÉTRICA ROSCADA DE DIÁMETRO 50 MM Y RANURADA TUBERÍA PIEZOMÉTRICA ROSCADA DE DIÁMETRO 50 MM Y RANURADA	28				28,00
						28,000
SC015	u TAPA DE FONDO PARA PIEZÓMETRO TAPA DE FONDO PARA PIEZÓMETRO	4				4,00
						4,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
SC016	m.l ACONDICIONAMIENTO CON GRAVA SILICEA Y/O BENTONITA GRANULAR ACONDICIONAMIENTO CON GRAVA SILICEA Y/O BENTONITA GRANULAR					28,00
		28				28,000
SC017	u COLOCACION DE TAPA METÁLICA PARA PROTECCIÓN DE SONDEO COLOCACION DE TAPA METÁLICA PARA PROTECCIÓN DE SONDEO					4,00
		4				4,000
SC018	u DESARROLLO DE PIEZÓMETRO DESARROLLO DE PIEZÓMETRO					4,00
		4				4,000
SC019	u REPLANTEO TOPOGRAFICO DE LOS PUNTOS REPLANTEO TOPOGRAFICO DE LOS PUNTOS					1,00
		1				1,000
SC020	u DÍA DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE REALIZACIÓN DE SONDEOS, MUESTREO DE SUELO POR TÉCNICO ESPECIALIZADO 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.					10,00
		10				10,000
01.10.01.03	TRABAJOS DE LABORATORIO					
SC021	u DETERMINACIÓN DE PH, % ARCILLA Y MATERIA ORGANICA EN MUESTRAS DE SUELO UD. DETERMINACIÓN DE PH, % ARCILLA Y MATERIA ORGANICA EN MUESTRAS DE SUELO					2,00
		2				2,000
SC022	u DETERMINACIÓN DE GRANULOMETRIA Y POROSIDAD EN MUESTRA DE SUELO DETERMINACIÓN DE GRANULOMETRIA Y POROSIDAD EN MUESTRA DE SUELO					2,00
		2				2,000
SC023	u DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS (AS, CD, CR TOTAL, CR VI, CU, NI, HG, PB Y ZN) EN MUESTRAS DE SUELO DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS (AS, CD, CR TOTAL, CR VI, CU, NI, HG, PB Y ZN) EN MUESTRAS DE SUELO					46,00
		46				46,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
SC024	u DETERMINACIÓN DE TPH C5-C40 Y DESGLOSE EN CADENAS ALIFÁTICAS Y AROMÁTICAS C5-C40 EN MUESTRAS DE SUELO DETERMINACIÓN DE TPH C5-C40 Y DESGLOSE EN CADENAS ALIFÁTICAS Y AROMÁTICAS C5-C40 EN MUESTRAS DE SUELO					46,00
		46				46,000
SC025	u DETERMINACIÓN DE PAH EN MUESTRAS DE SUELO DETERMINACIÓN DE PAH EN MUESTRAS DE SUELO					46,00
		46				46,000
SC028	u DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS (AS, CD, CR TOTAL, CR VI, CU, NI, HG, PB Y ZN), EN MUESTRAS DE AGUA DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS (AS, CD, CR TOTAL, CR VI, CU, NI, HG, PB Y ZN), EN MUESTRAS DE AGUA					4,00
		4				4,000
SC029	u DETERMINACIÓN DE TPH C5-C40 Y DESGLOSE EN CADENAS ALIFÁTICAS Y AROMÁTICAS C5-C40 EN MUESTRAS DE AGUA DETERMINACIÓN DE TPH C5-C40 Y DESGLOSE EN CADENAS ALIFÁTICAS Y AROMÁTICAS C5-C40 EN MUESTRAS DE AGUA					4,00
		4				4,000
SC030	u DETERMINACIÓN DE PAH EN MUESTRAS DE AGUA DETERMINACIÓN DE PAH EN MUESTRAS DE AGUA					4,00
		4				4,000
SC032	u DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS "IN SITU" EN AGUA DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS "IN SITU" EN AGUA					4,00
		4				4,000
SC033	DETRMINACIÓN ANALÍTICA DE BLANCO DE CAMPO CONFORME NORMA ISO-17020 DETRMINACIÓN ANALÍTICA DE BLANCO DE CAMPO CONFORME NORMA ISO-17020					1,00
		1				1,000
01.10.02	FASE2					
01.10.02.01	TRABAJO DE GABINETE					
SC034	ELABORACIÓN DE INFORME DE SANEAMIENTO INCLUYENDO DOCUMENTACIÓN DE GESTIÓN DE RESIDUOS Y TRAMITACIÓN CON EL ÓRGANO AMBIENTAL ELABORACIÓN DE INFORME DE SANEAMIENTO INCLUYENDO DOCUMENTACIÓN DE GESTIÓN DE RESIDUOS Y TRAMITACIÓN CON EL ÓRGANO AMBIENTAL					1,00
		1				1,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
SC035	REDACCIÓN DEL INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL SUELO REMANENTE POR PARTE DE ENTIDAD ACREDITADA INDEPENDIENTE REDACCIÓN DEL INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL SUELO REMANENTE POR PARTE DE ENTIDAD ACREDITADA INDEPENDIENTE	1				1,00 1,0000
SC036	REVISIÓN DE ACR CON LOS RESULTADOS DE LOS REMANENTES SI ES NECESARIO REVISIÓN DE ACR CON LOS RESULTADOS DE LOS REMANENTES SI ES NECESARIO	1				1,00 1,0000
01.10.02.02 TRABAJOS DE CAMPO						
SC037	u REPLANTEO TOPOGRAFICO DE LOS VASOS DE EXCAVACION REPLANTEO TOPOGRAFICO DE LOS VASOS DE EXCAVACION	1				1,00 1,0000
SC038	P.A. P.A. DE ANULACIÓN DE UN TANQUE DE FUEL, APLICACIÓN DE DESENGRASANTE, LIMPIEZA Y DESGASIFICACIÓN Y EXTRACCIÓN DE AGUAS DE LIMPIEZA 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	2				2,00 2,0000
SC039	t GESTION AGUAS CON HIDROCARBUROS (LER 130701) TONELADA DE GESTION AGUAS CON HIDROCARBUROS (LER 130701)	30				30,00 30,0000
SC040	P.A. P.A. DE PICADO Y EXCAVACIÓN DE LAS ZONAS QUE INCLUYE: TOTAL SUPERFICIE A PICAR: 330 M2 Y 700 M3 CARGA DE CAMIONES P.A. DE PICADO Y EXCAVACIÓN DE LAS ZONAS QUE INCLUYE: TOTAL SUPERFICIE A PICAR: 330 M2 Y 700 M3 CARGA DE CAMIONES PARA TRANSPORTE A GESTOR AUTORIZADO	1				1,00 1,0000
SC041	P.A. 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				1,00 1,0000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
SC042	t TRANSPORTE Y GESTIÓN MEDIANTE GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS PELIGROSOS TONELADA DE TRANSPORTE Y GESTIÓN MEDIANTE GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS PELIGROSOS	medición imprevistos				826 826 1.652,0000
SC043	t 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	medición imprevistos				388 388 776,0000
SC044	t TRANSPORTE Y GESTIÓN DE LOS RCD TONELADA DE TRANSPORTE Y GESTIÓN DE LOS RCD					150 150,00 150,0000
SC045	u DÍA DE TRABAJOS DE MUESTREO DEL SUELO REMANENTE POR ENTIDAD ACREDITADA INDEPENDIENTE DÍA DE TRABAJOS DE MUESTREO DEL SUELO REMANENTE POR ENTIDAD ACREDITADA INDEPENDIENTE					3 3,00 3,0000
SC046	u DÍA DE SUPERVISIÓN POR TÉCNICO ESPECIALIZADO Y DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE REALIZACIÓN DE MUESTREO DE SUELO 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					4 4,00 4,0000
01.10.02.03 TRABAJOS DE LABORATORIO						
SC047	u DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS (AS, CD, CR TOTAL, CR VI, CU, NI, HG, PB Y ZN), EN MUESTRAS DE AGUA DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS (AS, CD, CR TOTAL, CR VI, CU, NI, HG, PB Y ZN), EN MUESTRAS DE AGUA					4 4,00 4,0000
SC048	u DETERMINACIÓN DE TPH C5-C40 Y DESGLOSE EN CADENAS ALIFÁTICAS Y AROMÁTICAS C5-C40 EN MUESTRAS DE AGUA DETERMINACIÓN DE TPH C5-C40 Y DESGLOSE EN CADENAS ALIFÁTICAS Y AROMÁTICAS C5-C40 EN MUESTRAS DE AGUA					4 4,00 4,0000
SC049	u DETERMINACIÓN DE PAH EN MUESTRAS DE AGUA DETERMINACIÓN DE PAH EN MUESTRAS DE AGUA					4 4,0000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
		4				4,00
						4,0000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
SC050	u DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS "IN SITU" EN AGUA DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS "IN SITU" EN AGUA	4				4,00
						4,0000
SC051	u DETERMINACIÓN DE SUELO REMANENTE - PH, METALES PESADOS, PAH, TPH CON DESGLOSE CADENAS AROMÁTICAS/ALIFÁTICAS C5-C40. DETERMINACIÓN DE SUELO REMANENTE - PH, METALES PESADOS, PAH, TPH CON DESGLOSE CADENAS AROMÁTICAS/ALIFÁTICAS C5-C40.	52				52,00
						52,0000
SC052	u DETERMINACIÓN ANALITICA DE BLANCO DE CAMPO CONFORME NORMA ISO-17020 (CONTROL AGUAS) DETERMINACIÓN ANALITICA DE BLANCO DE CAMPO CONFORME NORMA ISO-17020 (CONTROL AGUAS)	1				1,00
						1,0000
SC053	u DETERMINACIÓN ANALITICA DE BLANCO DE CAMPO CONFORME NORMA ISO-17020 (SUELO REMANENTE) DETERMINACIÓN ANALITICA DE BLANCO DE CAMPO CONFORME NORMA ISO-17020 (SUELO REMANENTE)	1				1,00
						1,0000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
01.11	SEGURIDAD Y SALUD					
SEHC2BCB	MES CASETA ASEO 14 M2 C/AISL C/CALN EL 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 ALUMNIO 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.	11				11,000
						11,000
SEHC1B	MES CASETA OBRA 10 M2 C/AISL 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.	21				21,000
						21,000
SEHM1A	U ESPEJO PARA VESTUARIOS Y ASEOS ESPEJO PARA VESTUARIOS Y ASEOS. VIDRIO - ESPEJO RECTANGULAR DE 70X90 CM, COLOCADO. (AMORTIZABLE EN 3 USOS). MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.	2				2,000
						2,000
SEHM2A	U PERCHA PARA ASEOS Y DUCHAS 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.	8				8,000
						8,000
SEHM3A	U DISPENSADOR DE PAPEL HIGIÉNICO DISPENSADOR DE PAPEL HIGIÉNICO DE 250/300 M, METÁLICO ACABADO EPOXI BLANCO, MECANISMO DE CIERRE, COLOCADO. (AMORTIZABLE EN 3 USOS). MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.					

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
		5				5,000
						5,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
SEHA1B	M 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.	15				15,000
						15,000
SEHA2A	M 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.	3				3,000
						3,000
SEHA3A	M 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.	1,5				1,500
						1,500
SEHM4B	U DOSIFICADOR DE JABÓN DE 2 L. DOSIFICADOR UNIVERSAL DE JABÓN, DE 2 LITROS, COLOCADO. (AMORTIZABLE EN 3 USOS). MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.	2				2,000
						2,000
SEHM9B	U RADIADOR ELÉCTRICO DE 1500 W. RADIADOR ELÉCTRICO DE 1500 W DE POTENCIA. (AMORTIZABLE EN 5 USOS). MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.	3				3,000
						3,000
SEHM10A	U HORNO MICROONDAS 17 L 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.	2				2,000
						2,000
SEHM11AB	U TAQ VERT CERRD DE APLACAR 1 PRTA 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					

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
	DE ACERO 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.	15				15,000
						15,000
SEHM13A	U MESA DE MADERA PARA 10 PERSONAS MESA DE MADERA PARA COMEDOR DE OBRA, CON CAPACIDAD PARA 10 PERSONAS, COLOCADA. (AMORTIZABLE EN 5 USOS). MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.	2				2,000
						2,000
SEHM14A	U BANCO DE MADERA PARA 5 PERSONAS BANCO DE MADERA PARA COMEDOR DE OBRA, CON CAPACIDAD PARA 5 PERSONAS, COLOCADO. (AMORTIZABLE EN 5 USOS). MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.	6				6,000
						6,000
SSOC12A	U 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.	3				3,000
						3,000
SSOC11A	U CARTEL INDICATIVO PLÁSTICO 45X30 CARTEL DE PLÁSTICO SERIGRAFIADO DE DIMENSIONES 45X30 CM, EN VARIOS MOTIVOS, COLOCADO CON PUNTAS. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.	15				15,000
						15,000
SSVB1AA	U 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 USOS. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.	3				3,000
						3,000
SSVB2AA	U 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.	3				3,000
						3,000
SSVB3B	U SEÑ REFL MAN P/P PROH °30 5 USOS					

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
	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.	3				3,000
						3,000
SSVB16BB	U 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.	30				30,000
						30,000
SSVB18A	M 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.	150				150,000
						150,000
SECV3A	M2 VALLA DE CERRAMIENTO DE OBRA TELA METÁLICA GALVANIZADA 5U VALLA DE CERRAMIENTO DE OBRA MODULAR COMPUESTA POR, PANELES GALVANIZADOS EN CALIENTE DE 3.5 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 ELECTROSOLDADA TRIDIMENSIONAL 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, CONSIDERANDO 5 USOS, MONTAJE Y DESMONTAJE. MEDIDA LA SUPERFICIE VALLADA.	75				75,000
						75,000
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.	2				2,000
						2,000
SPCA6A	M2 PROTECCIÓN HUECO HORIZONTAL C/ TABLONES MADERA PROTECCIÓN DE HUECO HORIZONTAL CON TABLONES DE MADERA DE RESISTENCIA CERTIFICADA, DE 50MM DE ESPESOR					

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
	MÍNIMO, UNIDOS A CLAVAZÓN CON PUNTAS PLANAS DE ACERO. MEDIDA LA SUPERFICIE DEL HUECO HORIZONTAL PROTEGIDO.	15				15,000
						15,000
SPCI1A	U EXTINTOR POLVO SECO ABC 21A- 113B 6KG 3U 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.	6				6,000
						6,000
SPCI2A	U EXTINTOR CO2 34B 5 KG 3 USOS 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.	3				3,000
						3,000
SPCP3B	M2 SISTEMA PROVISIONAL PROTECCIÓN BORDE C/PERFIL 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	147				147,000
						147,000
SPCW2A	U SETA PARA PROTECCIÓN DE ARMADURA 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.	150				150,000
						150,000
SPCC1A	M2 RED DE SEGURIDAD HORIZONTAL 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.	330				330,000
						330,000
SECV6A	U 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.	378				378,000
						378,000
SROM3A	H LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE CASSETAS OBRA					

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE CASETAS DE OBRA, REALIZADA POR UN PEÓN ORDINARIO. MEDIDA LA HORA UTILIZADA.	84				84,000
						84,0000
SPIC1A	U CASCO SEGURIDAD OBRA 2 USOS 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.	30				30,000
						30,0000
SPIC3B	U GAFAS ANTIPROYECCIONES 2 USOS GAFAS PANORÁMICAS FLEXIBLES DE VINILO LIGERO ANTIEMPAÑANTE DE PROTECCIÓN FRENTE A PROYECCIONES, CON VENTILACIÓN DIRECTA, CONSIDERANDO 2 USOS. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.	30				30,000
						30,0000
SPIC4B	U PANTALLA SOLDADOR CABEZA 2 USOS 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.	3				3,000
						3,0000
SPIC5A	U PROT AUDITIVO C/ALMOHADILLA 2 U 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.	15				15,000
						15,0000
SPIC6A	U PAR TAPONES AUDITIVOS PAR DE TAPONES AUDITIVOS REALIZADOS CON POLÍMERO DE FOAM ÚNICO, DE ATENUACIÓN SONORA ESPECIAL A BAJAS FRECUENCIAS. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.	75				75,000
						75,0000
SPIC7B	U MASCARILLA GOMA NAT 2 FILTROS 2 U 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.	3				3,000
						3,0000
SPIC7D	U MASCARILLA AUTOFILTRANTE 3CP 2 U					

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
	MASCARILLA AUTOFILTRANTE DE TRIPLE CAPA PARA AMBIENTES DE POLVO, CONSIDERANDO 2 USOS. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.	30				30,000
						30,0000
SPIC8A	U FILTRO P/POLVO HUMO+NEBLINA FILTRO PARA POLVOS, HUMOS Y NEBLINAS PARA ADAPTAR A MASCARILLA BUCONASAL. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.	3				3,000
						3,0000
SPIC8B	U FILTRO P/VAP ORGÁNICOS Y DSLV FILTRO PARA VAPORES ORGÁNICOS Y DISOLVENTES PARA ADAPTAR A MASCARILLA BUCONASAL. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.	3				3,000
						3,0000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
SPIM6B	U 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.	30				30,000
						30,000
SPIM7A	U 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.	3				3,000
						3,000
SPIM10A	U PAR GUANTES NITRILO ALTA RESISTENCIA PAR DE GUANTES DE NITRILO ALTA-RESISTENCIA. CERTIFICADO CE; S/R.D. 773/97. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.	15				15,000
						15,000
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.	8				8,000
						8,000
SPIN20A	U 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.	15				15,000
						15,000
SPIN28BA	U 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.					

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
						8,000
						8,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
SPIN30A	U 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.	8				8,000
						8,000
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.	8				8,000
						8,000
SPIP12B	U 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.	30				30,000
						30,000
SPIT1A	U CHAQUETA IMPL C/CAPUCHA CHAQUETA IMPERMEABLE CON CIERRE POR BROCHES A PRESIÓN, CON CAPUCHA INCORPORADA Y MANGA RANGLAN. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.	30				30,000
						30,000
SPIT2A	U PANTALÓN IMPERMEABLE PANTALÓN IMPERMEABLE CON CINTURA ELÁSTICA. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.	30				30,000
						30,000
SPIV2A	U 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 POLIAMIDA DE DIÁMETRO 14 MM CON MOSQUETÓN, INCLUYENDO MONTAJE DESMONTAJE. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.	30				30,000
						30,000
SPIT18A	U CHALECO REFLECTANTE 3U CHALECO CON DOS BANDAS HORIZONTALES RETRORREFLECTANTES. CONSIDERANDO 3 USOS. MEDIDA LA UNIDAD UTILIZADA.	30				30,000
						30,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
						30,000

MEDICIONES

Presupuesto PC Ascensor y muro de contención Estación de Durango

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
SPIV5B	U 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.					
		15				15,000
						15,000