



5D7

Costo Paramétrico de MONTAJE BANCO DE AUTOTRANSFORMADORES DE 230/138 KV, 230/138 KV, 1F

FECHA: 20/08/2018

[illegible]

MONTAJE BANCO DE AUTOTRANSFORMADORES DE 230/138 KV, 230/138 KV, 1F

SD7

SD7 MONTAJE BANCO DE AUTOTRANSFORMACIÓN: AUTOTRANSF 230/115 1F 60/80/100
Ajuste de Costos, por explosión de los insumos del presupuesto

FECHA: 20/08/2018

CLAVE	Familia	Descripción	Unid	Cantidad	Costo USD	Importe USD	% Incidencia	Índice Arranque	Índice Ajuste	Factor Ajuste	% Incidencia Ajustado
Familia: CO		CO COMBUSTIBLES									
MT-1	CO	DIESEL	LT	19,605.50400	0.94	18,429.17	0.5067	1.0000	1.0000	1.0000	0.5067
MT-2	CO	GASOLINA MAGNA SIN	LT	23,981.76000	0.88	21,103.95	0.5803	1.0000	1.0000	1.0000	0.5803
MT-3	CO	ACEITE LUBRICANTE	LT	852.60000	3.60	3,069.36	0.0844	1.0000	1.0000	1.0000	0.0844
Total de CO		CO COMBUSTIBLES				42,602.48	1.1714				1.1714
Familia: EQUIP EL		EQUIP EL EQUIPO ELECTROMECÁNICO									
MT-ATRES1F SD7	EQUIP EL	AUTOTRANSF 230/115 1F 60/80/100	PZA	4.00000	873,910.00	3,495,640.00	96.1155	1.0000	1.0000	1.0000	96.1155
Total de EQUIP EL		EQUIP EL EQUIPO ELECTROMECÁNICO				3,495,640.00	96.1155				96.1155
Familia: SMO		SMO MANO DE OBRA						1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
EQ DE SEG	SMO	Equipo de seguridad (3%)	(%)mo	0.03000	57,986.40	1,739.59	0.0478	1.0000	1.0000	1.0000	0.0478
HERRAMIENTA MAN	SMO	Herramienta de mano (4%)	(%)mo	0.04000	57,986.40	2,319.46	0.0638	1.0000	1.0000	1.0000	0.0638
MOSE-003	SMO	AYUDANTE GRAL	jor	6.00000	21.28	127.68	0.0035	1.0000	1.0000	1.0000	0.0035
MOSE-008-D	SMO	AYUDANTE OBRA ELECTROMECANICA	jor	720.00000	24.30	17,496.00	0.4811	1.0000	1.0000	1.0000	0.4811
MOSE-009	SMO	CHOFER	jor	30.00000	24.26	727.80	0.0200	1.0000	1.0000	1.0000	0.0200
MOSE-014	SMO	OPERADOR EQ. MAYOR	jor	66.00000	27.41	1,809.06	0.0497	1.0000	1.0000	1.0000	0.0497
MOSE-017	SMO	OPERADOR EQ. MENOR	jor	288.00000	24.26	6,986.88	0.1921	1.0000	1.0000	1.0000	0.1921
MOSE-043-D	SMO	OFICIAL OBRA ELECTROMECANICA	jor	480.00000	48.60	23,328.00	0.6414	1.0000	1.0000	1.0000	0.6414
MOSE-044-D	SMO	SOBRESTANTE OBRA ELECTROMECANICA	jor	240.00000	71.51	17,162.40	0.4719	1.0000	1.0000	1.0000	0.4719
Total de SMO		SMO MANO DE OBRA				71,696.87	1.9714				1.9714
Familia: TMAQ		TMAQ MAQUINARIA									
C.F. CHR-002	TMAQ	GRUA TELESCOPICA 60 TON	HR	48.00000	32.86	1,577.28	0.0434	1.0000	1.0000	1.0000	0.0434
C.F. CHR-016	TMAQ	CAMIÓN PLATAFORMA CON GRUA TIPO HIAB 6 TON	HR	480.00000	11.23	5,390.40	0.1482	1.0000	1.0000	1.0000	0.1482
C.F. CHR-103	TMAQ	CAMIONETA REDILAS 3T	HR	240.00000	2.48	595.20	0.0164	1.0000	1.0000	1.0000	0.0164
C.F. CHR-220	TMAQ	BOMBA DE VACIO/CON OPERADOR	HR	2,304.00000	8.34	19,215.36	0.5283	1.0000	1.0000	1.0000	0.5283
NEUM001	TMAQ	NEUMÁTICOS 101	JGO	0.02400	311.39	7.47	0.0002	1.0000	1.0000	1.0000	0.0002
NEUM015	TMAQ	NEUMÁTICOS 111	JGO	0.14880	1,182.31	175.93	0.0048	1.0000	1.0000	1.0000	0.0048
NEUM103	TMAQ	NEUMÁTICOS 115	JGO	0.12000	140.13	16.82	0.0005	1.0000	1.0000	1.0000	0.0005
Total de TMAQ		TMAQ MAQUINARIA				26,978.46	0.7418				0.7418
TOTAL DEL REPORTE						3,636,917.81	100.0000	FACTOR DE AJUSTE			100.00

EOR - ENTE OPERADOR REGIONAL
DEL MERCADO ELÉCTRICO DE AMÉRICA CENTRAL

Documento: **PU**
Tipo de cambio:
Fecha: 20/08/2018
Hoja: **1**

Obra:


MONTAJE TRANSFORMADORES, AUTOTRANSFORMADORES, CAPACITORES Y REACTORES

ANÁLISIS DE PRECIO UNITARIO

5D7	MONTAJE BANCO DE AUTOTRANSFORMACIÓN: AUTOTRANSF 230/115 1F 60/80/100				PZA
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Costo	Importe
Materiales					
MT-ATRES1F 5D7	AUTOTRANSF 230/115 1F 60/80/100	PZA	1.00000	\$ 873,910.00	\$ 873,910.00
	Suma de Materiales				\$ 873,910.00
Mano de Obra					
MOSE-044-D	SOBRESTATANTE OBRA ELECTROMECHANICA	jor	60.00000	\$ 71.51	\$ 4,290.60
MOSE-043-D	OFICIAL OBRA ELECTROMECHANICA	jor	120.00000	\$ 48.60	\$ 5,832.00
MOSE-008-D	AYUDANTE OBRA ELECTROMECHANICA	jor	180.00000	\$ 24.30	\$ 4,374.00
	Suma de Mano de Obra				\$ 14,496.60
Herramienta					
HERRAMIENTA MAN	Herramienta de mano (4%)	(%)mo	0.04000	\$ 14,496.60	\$ 579.86
EQ DE SEG	Equipo de seguridad (3%)	(%)mo	0.03000	\$ 14,496.60	\$ 434.90
	Suma de Herramienta				\$ 1,014.76
Equipo					
CHR-016	CAMIÓN PLATAFORMA CON GRUA TIPO HIAB 6 TON	HR	120.00000	\$ 51.90	\$ 6,228.00
CHR-103	CAMIONETA REDILAS 3T	HR	60.00000	\$ 47.64	\$ 2,858.40
CHR-220	BOMBA DE VACIO/CON OPERADOR	HR	576.00000	\$ 16.76	\$ 9,653.76
CHR-002	GRUA TELESCOPICA 60 TON	HR	12.00000	\$ 89.29	\$ 1,071.48
	Suma de Equipo				\$ 19,811.64
	Costo Directo				\$ 909,233.00
	Indirectos			% 13.00	\$ 118,200.29
	Subtotal				\$ 1,027,433.29
	Financiamiento			% 1.00	\$ 10,274.33
	Subtotal				\$ 1,037,707.62
	Utilidad			% 8.00	\$ 83,016.61
					\$ 1,120,724.23
PRECIO UNITARIO					
UN MILLON CIENTO VEINTE MIL SETECIENTOS VEINTICUATRO DOLARES 23					

Empresa:

_____ Firma Representante Legal

<div>  <div> EOR - ENTE OPERADOR REGIONAL DEL MERCADO ELÉCTRICO DE AMÉRICA CENTRAL </div> </div>										ANEXO	
										MAQ	
ANALISIS DE COSTOS HORARIOS											
Maquina:		CHR-002				Hoja		1			
		GRUA TELESCOPICA 60 TON				Referencia:					
Obra:						Fecha:		20/08/2018			
MONTAJE TRANSFORMADORES, AUTOTRANSFORMADORES, CAPACITORES Y REACTORES						Tipo de cambio:					
						Formulo:					
Empresa:											
DATOS GENERALES											
Va = Valor de adquisicion		\$ 155,014.32		Pn = Potencia nominal		320.0000		HP			
VII = Valor de llantas		\$ 311.39		Tipo de combustible		Diesel					
Vn = Valor neto = Va-VII		\$ 154,702.93		CCo = Coeficiente de combustible		0.1514					
Vr = Valor de 10 =		\$ 15,470.29		Pc = Precio de combustible		\$ 0.94		/ litro			
Ti = Tasa de interes		10.00% / año		Fo = Factor de operacion		1.00					
Ps = Prima de seguros		10.00% / año		Cc = Capacidad de carter		25.00		litros			
Fm = Factor de mantenimiento		0.7500		Tc = Tiempo de cambio de aceite		100.00		horas			
Ve = Vida economica		10,000.00 horas		FI = Factor de lubricante		0.00					
Ha = Tiempo trabajado por año		2,000.00 horas		Pa = Precio de aceite		\$ 3.60		/ litro			
Nota: Las horas corresponden al tiempo efectivo de trabajo				Hv = Vida economica de llantas		2,000.00		horas			
COSTOS FIJOS:											
				Activa		Inactiva		En espera			
Depreciacion D=(Vn-Vr)/Ve =		(154.702,93-15.470,29)/10.000,00		\$ 13.92		\$ 11.14		\$ 11.14			
Inversion I=((Vn+Vr)/2Ha)Ti =		0,10(154.702,93+15.470,29)/ (2*2.000,00)		\$ 4.25		\$ 4.25		\$ 4.25			
Seguros S=((Vn+Ver)/2Ha)Ps =		0,10(154.702,93+15.470,29)/ (2*2.000,00)		\$ 4.25		\$ 4.25		\$ 4.25			
Mantenimien M = Fm x D =		0,75*13,92		\$ 10.44		\$ 8.35		\$ 10.44			
Subtotal				\$ 32.86		\$ 27.99		\$ 30.08			
CARGOS POR CONSUMOS:											
				Activa		Inactiva		En espera			
Combustible C = Cco x Fo x Pn x Pc =		(0,1514*1,0000*320,0000)*0,94		\$ 45.54		\$ 0.00		\$ 13.66			
Lubricantes L=(Cc/Tc+(FoxFI)Pn)Pa =		(0,0032*1,0000*320,0000+25,0000/100,00)*3.60		\$ 4.64		\$ 0.00		\$ 1.39			
Llantas V = VII / Hv =		311,39/2000,0000		\$ 0.16		\$ 0.00		\$ 0.00			
Piezas especiales		0,00/500,0000		\$ 0.00		\$ 0.00		\$ 0.00			
Subtotal				\$ 50.34		\$ 0.00		\$ 15.05			
COSTOS POR SALARIO DE OPERACIÓN											
				Activa		Inactiva		En espera			
MOSE-014 \$ 27.41		O= So/Horas = 27,41/8,00		\$ 3.43		\$ 3.43		\$ 3.43			
OPERADOR EQ. MAYOR				\$ 3.43		\$ 3.43		\$ 3.43			
MOSE-003 \$ 21.28		O= So/Horas = 21,28/8,00		\$ 2.66		\$ 2.66		\$ 2.66			
AYUDANTE GRAL				\$ 2.66		\$ 2.66		\$ 2.66			
Subtotal				\$ 6.09		\$ 6.09		\$ 6.09			
COSTO DIRECTO HORA MAQUINA:											
				Activa		Inactiva		En espera			
				\$ 89.29		\$ 34.08		\$ 51.22			

EOR - ENTE OPERADOR REGIONAL											
DEL MERCADO ELÉCTRICO DE AMÉRICA CENTRAL										ANEXO	
										MAQ	
ANALISIS DE COSTOS HORARIOS											
Maquina:		CHR-015				Hoja		2			
		CAMION TORTON CON GRUA TIPO HIAB 8 TON				Referencia:					
Obra:						Fecha:		20/08/2018			
MONTAJE TRANSFORMADORES, AUTOTRANSFORMADORES, CAPACITORES Y REACTORES						Tipo de cambio:					
						Formulo:					
Empresa:											
DATOS GENERALES											
Va = Valor de adquisicion		\$ 65,694.54		Pn = Potencia nominal		250.0000		HP			
VII = Valor de llantas		\$ 1,182.31		Tipo de combustible		Diesel					
Vn = Valor neto = Va-VII		\$ 64,512.23		CCo = Coeficiente de combustible		0.1800					
Vr = Valor de 20 =		\$ 12,902.45		Pc = Precio de combustible		\$ 0.94		/ litro			
Ti = Tasa de interes		10.00% / año		Fo = Factor de operacion		1.00					
Ps = Prima de seguros		10.00% / año		Cc = Capacidad de carter		22.00		litros			
Fm = Factor de mantenimiento		0.8500		Tc = Tiempo de cambio de aceite		200.00		horas			
Ve = Vida economica		10,000.00 horas		FI = Factor de lubricante		0.00					
Ha = Tiempo trabajado por año		2,000.00 horas		Pa = Precio de aceite		\$ 3.60		/ litro			
Nota: Las horas corresponden al tiempo efectivo de trabajo				Hv = Vida economica de llantas		3,200.00		horas			
COSTOS FIJOS:											
				Activa		Inactiva		En espera			
Depreciacion D=(Vn-Vr)/Ve =		(64.512,23-12.902,45)/10.000,00		\$ 5.16		\$ 4.13		\$ 4.13			
Inversion I=((Vn+Vr)/2Ha)Ti =		0,10(64.512,23+12.902,45)/ (2*2.000,00)		\$ 1.94		\$ 1.94		\$ 1.94			
Seguros S=((Vn+Ver)/2Ha)Ps =		0,10(64.512,23+12.902,45)/ (2*2.000,00)		\$ 1.94		\$ 1.94		\$ 1.94			
Mantenimien M = Fm x D =		0,85*5,16		\$ 4.39		\$ 3.51		\$ 4.39			
Subtotal				\$ 13.43		\$ 11.52		\$ 12.40			
CARGOS POR CONSUMOS:											
				Activa		Inactiva		En espera			
Combustible C = Cco x Fo x Pn x Pc =		(0,1800*1,0000*250,0000)*0,94		\$ 42.30		\$ 0.00		\$ 12.69			
Lubricantes L=(Cc/Tc+(FoxFI)Pn)Pa =		(0,0032*1,0000*250,0000+22,0000/200,0)		\$ 3.32		\$ 0.00		\$ 1.00			
Llantas V = VII / Hv =		1182,31/3200,0000		\$ 0.37		\$ 0.00		\$ 0.00			
Piezas especiales		0,00/0,0000		\$ 0.00		\$ 0.00		\$ 0.00			
Subtotal				\$ 45.99		\$ 0.00		\$ 13.69			
COSTOS POR SALARIO DE OPERACIÓN											
				Activa		Inactiva		En espera			
MOSE-014 \$ 27.41		O= So/Horas = 27,41/8,00									
OPERADOR EQ. MAYOR				\$ 3.43		\$ 3.43		\$ 3.43			
Subtotal				\$ 3.43		\$ 3.43		\$ 3.43			
COSTO DIRECTO HORA MAQUINA:											
				Activa		Inactiva		En espera			
				\$ 62.85		\$ 14.95		\$ 29.52			

<div>  <div> EOR - ENTE OPERADOR REGIONAL DEL MERCADO ELÉCTRICO DE AMÉRICA CENTRAL </div> </div>										ANEXO	
										MAQ	
ANALISIS DE COSTOS HORARIOS											
Maquina:		CHR-016				Hoja		3			
		CAMIÓN PLATAFORMA CON GRUA TIPO HIAB				Referencia:					
Obra:						Fecha:		20/08/2018			
MONTAJE TRANSFORMADORES, AUTOTRANSFORMADORES, CAPACITORES Y REACTORES						Tipo de cambio:					
						Formulo:					
Empresa:											
DATOS GENERALES											
Va = Valor de adquisicion		\$ 55,219.25		Pn = Potencia nominal		225.0000		HP			
VII = Valor de llantas		\$ 1,182.31		Tipo de combustible		Diesel					
Vn = Valor neto = Va-VII		\$ 54,036.94		CCo = Coeficiente de combustible		0.1600					
Vr = Valor de 20 =		\$ 10,807.39		Pc = Precio de combustible		\$ 0.94		/ litro			
Ti = Tasa de interes		10.00% / año		Fo = Factor de operacion		1.00					
Ps = Prima de seguros		10.00% / año		Cc = Capacidad de carter		22.00		litros			
Fm = Factor de mantenimiento		0.8500		Tc = Tiempo de cambio de aceite		200.00		horas			
Ve = Vida economica		10,000.00 horas		FI = Factor de lubricante		0.00					
Ha = Tiempo trabajado por año		2,000.00 horas		Pa = Precio de aceite		\$ 3.60		/ litro			
Nota: Las horas corresponden al tiempo efectivo de trabajo				Hv = Vida economica de llantas		3,200.00		horas			
COSTOS FIJOS:											
				Activa		Inactiva		En espera			
Depreciacion		D=(Vn-Vr)/Ve =		(54.036,94-10.807,39)/10.000,00		\$ 4.32		\$ 3.46		\$ 3.46	
Inversion		I=((Vn+Vr)/2Ha)Ti =		0,10(54.036,94+10.807,39)/ (2*2.000,00)		\$ 1.62		\$ 1.62		\$ 1.62	
Seguros		S=((Vn+Ver)/2Ha)Ps =		0,10(54.036,94+10.807,39)/ (2*2.000,00)		\$ 1.62		\$ 1.62		\$ 1.62	
Mantenimien		M = Fm x D =		0,85*4,32		\$ 3.67		\$ 2.94		\$ 3.67	
Subtotal						\$ 11.23		\$ 9.64		\$ 10.37	
CARGOS POR CONSUMOS:											
				Activa		Inactiva		En espera			
Combustible		C = Cco x Fo x Pn x Pc =		(0,1600*1,0000*225,0000)*0,94		\$ 33.84		\$ 0.00		\$ 10.15	
Lubricantes		L=(Cc/Tc+(FoxFI)Pn)Pa =		(0,0032*1,0000*225,0000+22,0000/200,0)		\$ 3.03		\$ 0.00		\$ 0.91	
Llantas		V = VII / Hv =		1182,31/3200,0000		\$ 0.37		\$ 0.00		\$ 0.00	
Piezas especiales		0,00/0,0000				\$ 0.00		\$ 0.00		\$ 0.00	
Subtotal						\$ 37.24		\$ 0.00		\$ 11.06	
COSTOS POR SALARIO DE OPERACIÓN											
				Activa		Inactiva		En espera			
MOSE-014		\$ 27.41		O= So/Horas =		27,41/8,00					
OPERADOR EQ. MAYOR						\$ 3.43		\$ 3.43		\$ 3.43	
Subtotal						\$ 3.43		\$ 3.43		\$ 3.43	
COSTO DIRECTO HORA MAQUINA:											
				Activa		Inactiva		En espera			
				\$ 51.90		\$ 13.07		\$ 24.86			

EOR - ENTE OPERADOR REGIONAL											
DEL MERCADO ELÉCTRICO DE AMÉRICA CENTRAL										ANEXO	
										MAQ	
ANALISIS DE COSTOS HORARIOS											
Maquina:		CHR-103				Hoja		4			
		CAMIONETA REDILAS 3T				Referencia:					
Obra:						Fecha:		20/08/2018			
MONTAJE TRANSFORMADORES, AUTOTRANSFORMADORES, CAPACITORES Y REACTORES						Tipo de cambio:					
						Formulo:					
Empresa:											
DATOS GENERALES											
Va = Valor de adquisicion		\$ 11,823.13		Pn = Potencia nominal		200.0000		HP			
VII = Valor de llantas		\$ 140.13		Tipo de combustible		Gasolina					
Vn = Valor neto = Va-VII		\$ 11,683.00		CCo = Coeficiente de combustible		0.2271					
Vr = Valor de 10 =		\$ 1,168.30		Pc = Precio de combustible		\$ 0.88		/ litro			
Ti = Tasa de interes		10.00% / año		Fo = Factor de operacion		1.00					
Ps = Prima de seguros		10.00% / año		Cc = Capacidad de carter		12.00		litros			
Fm = Factor de mantenimiento		0.7500		Tc = Tiempo de cambio de aceite		100.00		horas			
Ve = Vida economica		10,000.00 horas		FI = Factor de lubricante		0.00					
Ha = Tiempo trabajado por año		2,000.00 horas		Pa = Precio de aceite		\$ 3.60		/ litro			
Nota: Las horas corresponden al tiempo efectivo de trabajo				Hv = Vida economica de llantas		2,000.00		horas			
COSTOS FIJOS:											
				Activa		Inactiva		En espera			
Depreciacion		D=(Vn-Vr)/Ve =		(11.683,00-1.168,30)/10.000,00		\$ 1.05		\$ 0.84		\$ 0.84	
Inversion		I=((Vn+Vr)/2Ha)Ti =		0,10(11.683,00+1.168,30)/ (2*2.000,00)		\$ 0.32		\$ 0.32		\$ 0.32	
Seguros		S=((Vn+Ver)/2Ha)Ps =		0,10(11.683,00+1.168,30)/ (2*2.000,00)		\$ 0.32		\$ 0.32		\$ 0.32	
Mantenimien		M = Fm x D =		0,75*1,05		\$ 0.79		\$ 0.63		\$ 0.79	
Subtotal						\$ 2.48		\$ 2.11		\$ 2.27	
CARGOS POR CONSUMOS:											
				Activa		Inactiva		En espera			
Combustible		C = Cco x Fo x Pn x Pc =		(0,2271*1,0000*200,0000)*0,88		\$ 39.97		\$ 0.00		\$ 11.99	
Lubricantes		L=(Cc/Tc+(FoxFI)Pn)Pa =		(0,0023*1,0000*200,0000+12,0000/100,000)*3.60		\$ 2.09		\$ 0.00		\$ 0.63	
Llantas		V = VII / Hv =		140,13/2000,0000		\$ 0.07		\$ 0.00		\$ 0.00	
Piezas especiales		0,00/500,0000				\$ 0.00		\$ 0.00		\$ 0.00	
Subtotal						\$ 42.13		\$ 0.00		\$ 12.62	
COSTOS POR SALARIO DE OPERACIÓN											
				Activa		Inactiva		En espera			
MOSE-009		\$ 24.26		O= So/Horas =		24,26/8,00					
CHOFER						\$ 3.03		\$ 3.03		\$ 3.03	
Subtotal						\$ 3.03		\$ 3.03		\$ 3.03	
COSTO DIRECTO HORA MAQUINA:											
				Activa		Inactiva		En espera			
						\$ 47.64		\$ 5.14		\$ 17.92	

EOR - ENTE OPERADOR REGIONAL											
DEL MERCADO ELÉCTRICO DE AMÉRICA CENTRAL										ANEXO	
										MAQ	
ANALISIS DE COSTOS HORARIOS											
Maquina:		CHR-220				Hoja		5			
		BOMBA DE VACIO/CON OPERADOR				Referencia:					
Obra:						Fecha:		20/08/2018			
MONTAJE TRANSFORMADORES, AUTOTRANSFORMADORES, CAPACITORES Y REACTORES						Tipo de cambio:					
						Formulo:					
Empresa:											
DATOS GENERALES											
Va = Valor de adquisicion		\$ 26,273.61		Pn = Potencia nominal		25.0000		HP			
VII = Valor de llantas		\$ 0.00		Tipo de combustible		Gasolina					
Vn = Valor neto = Va-VII		\$ 26,273.61		CCo = Coeficiente de combustible		0.2271					
Vr = Valor de 10 =		\$ 2,627.36		Pc = Precio de combustible		\$ 0.88		/ litro			
Ti = Tasa de interes		10.00% / año		Fo = Factor de operacion		1.00					
Ps = Prima de seguros		10.00% / año		Cc = Capacidad de carter		5.00		litros			
Fm = Factor de mantenimiento		0.7500		Tc = Tiempo de cambio de aceite		100.00		horas			
Ve = Vida economica		6,000.00 horas		FI = Factor de lubricante		0.00					
Ha = Tiempo trabajado por año		2,000.00 horas		Pa = Precio de aceite		\$ 3.60		/ litro			
Nota: Las horas corresponden al tiempo efectivo de trabajo				Hv = Vida economica de llantas		0.00		horas			
COSTOS FIJOS:											
				Activa		Inactiva		En espera			
Depreciacion		D=(Vn-Vr)/Ve =		(26.273,61-2.627,36)/6.000,00		\$ 3.94		\$ 3.15		\$ 3.15	
Inversion		I=((Vn+Vr)/2Ha)Ti =		0,10(26.273,61+2.627,36)/ (2*2.000,00)		\$ 0.72		\$ 0.72		\$ 0.72	
Seguros		S=((Vn+Ver)/2Ha)Ps =		0,10(26.273,61+2.627,36)/ (2*2.000,00)		\$ 0.72		\$ 0.72		\$ 0.72	
Mantenimien		M = Fm x D =		0,75*3,94		\$ 2.96		\$ 2.37		\$ 2.96	
Subtotal						\$ 8.34		\$ 6.96		\$ 7.55	
CARGOS POR CONSUMOS:											
				Activa		Inactiva		En espera			
Combustible		C = Cco x Fo x Pn x Pc =		(0,2271*1,0000*25,0000)*0,88		\$ 5.00		\$ 0.00		\$ 1.50	
Lubricantes		L=(Cc/Tc+(FoxFI)Pn)Pa =		(0,0023*1,0000*25,0000+5,0000/100,000)		\$ 0.39		\$ 0.00		\$ 0.12	
Llantas		V = VII / Hv =		0,00/0,0000		\$ 0.00		\$ 0.00		\$ 0.00	
Piezas especiales				0,00/0,0000		\$ 0.00		\$ 0.00		\$ 0.00	
Subtotal						\$ 5.39		\$ 0.00		\$ 1.62	
COSTOS POR SALARIO DE OPERACIÓN											
				Activa		Inactiva		En espera			
MOSE-017		\$ 24.26		O= So/Horas =		24,26/8,00					
OPERADOR EQ. MENOR						\$ 3.03		\$ 3.03		\$ 3.03	
Subtotal						\$ 3.03		\$ 3.03		\$ 3.03	
COSTO DIRECTO HORA MAQUINA:											
				Activa		Inactiva		En espera			
				\$ 16.76		\$ 9.99		\$ 12.20			

MONTAJE BANCO DE AUTOTRANSFORMADORES DE 230/138 KV, 230/138 KV, 1F

SD7

SD7

MONTAJE BANCO DE AUTOTRANSFORMACIÓN: AUTOTRANSF 230/115 1F 60/80/100

Catálogo de Materiales

FECHA: 20/08/2018

Clave	Familia	Descripción	Unidad	Precio Base USD	% Flete a Panamá	% por concepto de Aranceles locales	Costo Unitario Puesto en Panamá SIN Impuestos USD
MT-1	CO	DIESEL	LT	0.94	0.00	0.00	0.94
MT-2	CO	GASOLINA MAGNA SIN	LT	0.88	0.00	0.00	0.88
MT-3	CO	ACEITE LUBRICANTE	LT	3.60	0.00	0.00	3.60
MT-ATRES1F SD7	EQUIP EL	AUTOTRANSF 230/115 1F 60/80/100	PZA	848,456.31	3.00	0.00	873,910.00
EQ DE SEG	SMO	Equipo de seguridad (3%)	(%)mo	57,986.40	0.00	0.00	57,986.40
HERRAMIENTA MAN	SMO	Herramienta de mano (4%)	(%)mo	57,986.40	0.00	0.00	57,986.40
MOSE-003	SMO	AYUDANTE GRAL	jor	21.28	0.00	0.00	21.28
MOSE-008-D	SMO	AYUDANTE OBRA ELECTROMECHANICA	jor	24.30	0.00	0.00	24.30
MOSE-009	SMO	CHOFER	jor	24.26	0.00	0.00	24.26
MOSE-014	SMO	OPERADOR EQ. MAYOR	jor	27.41	0.00	0.00	27.41
MOSE-017	SMO	OPERADOR EQ. MENOR	jor	24.26	0.00	0.00	24.26
MOSE-043-D	SMO	OFICIAL OBRA ELECTROMECHANICA	jor	48.60	0.00	0.00	48.60
MOSE-044-D	SMO	SOBRESTANTE OBRA ELECTROMECHANICA	jor	71.51	0.00	0.00	71.51
C.F. CHR-002	TMAQ	GRUA TELESCOPICA 60 TON	HR	32.86	0.00	0.00	32.86
C.F. CHR-016	TMAQ	CAMION PLATAFORMA CON GRUA TIPO HIAB 6 TON	HR	11.23	0.00	0.00	11.23
C.F. CHR-103	TMAQ	CAMIONETA REDILAS 3T	HR	2.48	0.00	0.00	2.48
C.F. CHR-220	TMAQ	BOMBA DE VACIO/CON OPERADOR	HR	8.34	0.00	0.00	8.34
NEUM001	TMAQ	NEUMÁTICOS 101	JGO	311.39	0.00	0.00	311.39
NEUM015	TMAQ	NEUMÁTICOS 111	JGO	1,182.31	0.00	0.00	1,182.31
NEUM103	TMAQ	NEUMÁTICOS 115	JGO	140.13	0.00	0.00	140.13

MONTAJE BANCO DE AUTOTRANSFORMADORES DE 230/138 KV, 230/138 KV, 1F

SD7

SD7 MONTAJE BANCO DE AUTOTRANSFORMACIÓN: AUTOTRANSF 230/115 1F 60/80/100

Tabulador de Mano de Obra

FECHA: 20/08/2018

Clave	Descripción	Unidad	SAL. BASE USD	FSR	SALARIO REAL USD
MOSE-003	AYUDANTE GRAL	jor	13.136	1.6200	21.28
MOSE-008-D	AYUDANTE OBRA ELECTROMECANICA	jor	15.000	1.6200	24.30
MOSE-009	CHOFER	jor	14.975	1.6200	24.26
MOSE-014	OPERADOR EQ. MAYOR	jor	16.920	1.6200	27.41
MOSE-017	OPERADOR EQ. MENOR	jor	14.975	1.6200	24.26
MOSE-043-D	OFICIAL OBRA ELECTROMECANICA	jor	30.000	1.6200	48.60
MOSE-044-D	SOBRESTANTE OBRA ELECTROMECANICA	jor	44.140	1.6200	71.51