

## 5D10

5D10	MONTAJE BANCO DE AUTOTRANSFORMACIÓN: AUTOTRANSF 230/138 1F 90/120/150
------	---

## FECHA: 20/08/2018

[illegible]


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

5D10

**5D10 MONTAJE BANCO DE AUTOTRANSFORMACIÓN: AUTOTRANSF 230/138 1F 90/120/150**
**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
<b>Familia: CO</b>		<b>CO COMBUSTIBLES</b>									
MT-1	CO	DIESEL	LT	19,605.50400	0.94	18,429.17	0.4363	1.0000	1.0000	1.0000	0.4363
MT-2	CO	GASOLINA MAGNA SIN	LT	23,981.76000	0.88	21,103.95	0.4996	1.0000	1.0000	1.0000	0.4996
MT-3	CO	ACEITE LUBRICANTE	LT	852.60000	3.60	3,069.36	0.0727	1.0000	1.0000	1.0000	0.0727
<b>Total de CO</b>		<b>CO COMBUSTIBLES</b>				<b>42,602.48</b>	<b>1.0086</b>				<b>1.0086</b>
<b>Familia: EQUIP EL</b>		<b>EQUIP EL EQUIPO ELECTROMECÁNICO</b>									
MT-ATRES1F 5D10	EQUIP EL	AUTOTRANSF 230/138 1F 90/120/150	PZA	4.00000	1,020,630.00	4,082,520.00	96.6552	1.0000	1.0000	1.0000	96.6552
<b>Total de EQUIP EL</b>		<b>EQUIP EL EQUIPO ELECTROMECÁNICO</b>				<b>4,082,520.00</b>	<b>96.6552</b>				<b>96.6552</b>
<b>Familia: SMO</b>		<b>SMO MANO DE OBRA</b>									
EQ DE SEG	SMO	Equipo de seguridad (3%)	(%)mo	0.03000	57,986.40	1,739.59	0.0412	1.0000	1.0000	1.0000	0.0412
HERRAMIENTA MAN	SMO	Herramienta de mano (4%)	(%)mo	0.04000	57,986.40	2,319.46	0.0549	1.0000	1.0000	1.0000	0.0549
MOSE-003	SMO	AYUDANTE GRAL	jor	6.00000	21.28	127.68	0.0030	1.0000	1.0000	1.0000	0.0030
MOSE-008-D	SMO	AYUDANTE OBRA ELECTROMECANICA	jor	720.00000	24.30	17,496.00	0.4142	1.0000	1.0000	1.0000	0.4142
MOSE-009	SMO	CHOFER	jor	30.00000	24.26	727.80	0.0172	1.0000	1.0000	1.0000	0.0172
MOSE-014	SMO	OPERADOR EQ. MAYOR	jor	66.00000	27.41	1,809.06	0.0428	1.0000	1.0000	1.0000	0.0428
MOSE-017	SMO	OPERADOR EQ. MENOR	jor	288.00000	24.26	6,986.88	0.1654	1.0000	1.0000	1.0000	0.1654
MOSE-043-D	SMO	OFICIAL OBRA ELECTROMECANICA	jor	480.00000	48.60	23,328.00	0.5523	1.0000	1.0000	1.0000	0.5523
MOSE-044-D	SMO	SOBRESTANTE OBRA ELECTROMECANICA	jor	240.00000	71.51	17,162.40	0.4063	1.0000	1.0000	1.0000	0.4063
<b>Total de SMO</b>		<b>SMO MANO DE OBRA</b>				<b>71,696.87</b>	<b>1.6975</b>				<b>1.6975</b>
<b>Familia: TMAQ</b>		<b>TMAQ MAQUINARIA</b>									
C.F. CHR-002	TMAQ	GRUA TELESCOPICA 60 TON	HR	48.00000	32.86	1,577.28	0.0373	1.0000	1.0000	1.0000	0.0373
C.F. CHR-016	TMAQ	CAMIÓN PLATAFORMA CON GRUA TIPO HIAB 6 TON	HR	480.00000	11.23	5,390.40	0.1276	1.0000	1.0000	1.0000	0.1276
C.F. CHR-103	TMAQ	CAMIONETA REDILAS 3T	HR	240.00000	2.48	595.20	0.0141	1.0000	1.0000	1.0000	0.0141
C.F. CHR-220	TMAQ	BOMBA DE VACIO/CON OPERADOR	HR	2,304.00000	8.34	19,215.36	0.4549	1.0000	1.0000	1.0000	0.4549
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	0.0042	1.0000	1.0000	1.0000	0.0042
NEUM103	TMAQ	NEUMÁTICOS 115	JGO	0.12000	140.13	16.82	0.0004	1.0000	1.0000	1.0000	0.0004
<b>Total de TMAQ</b>		<b>TMAQ MAQUINARIA</b>				<b>26,978.46</b>	<b>0.6387</b>				<b>0.6387</b>
<b>TOTAL DEL REPORTE</b>						<b>4,223,797.81</b>	<b>100.0000</b>	<b>FACTOR DE AJUSTE</b>		<b>100.00</b>	

	A	B	C	D	E	F
1						
2	EOR - ENTE OPERADOR REGIONAL DEL MERCADO ELÉCTRICO DE AMÉRICA CENTRAL			Documento: <b>PU</b> Tipo de cambio: Fecha: 20/08/2018 Hoja: 1		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9	Obra:					
10	MONTAJE TRANSFORMADORES, AUTOTRANSFORMADORES, CAPACITORES RES					
11						
12						
13	ANÁLISIS DE PRECIO UNITARIO					
14						
15	5D10	MONTAJE BANCO DE AUTOTRANSFORMACIÓN: AUTOTRANSF 230/138 1F 90/120/150			PZA	
16						
17						
18	Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Costo	Importe
19						
20	Materiales					
21						
22	MT-ATRES1F 5D10	AUTOTRANSF 230/138 1F 90/120/150	PZA	1.00000	\$ 1,020,630.00	\$ 1,020,630.00
23	Suma de Materiales					\$ 1,020,630.00
24						
25						
26	Mano de Obra					
27						
28						
29	MOSE-044-D	SOBRESTANTE OBRA ELECTROMECHANICA	jor	60.00000	\$ 71.51	\$ 4,290.60
30	MOSE-043-D	OFICIAL OBRA ELECTROMECHANICA	jor	120.00000	\$ 48.60	\$ 5,832.00
31	MOSE-008-D	AYUDANTE OBRA ELECTROMECHANICA	jor	180.00000	\$ 24.30	\$ 4,374.00
32	Suma de Mano de Obra					\$ 14,496.60
33						
34						
35	Herramienta					
36						
37						
38	HERRAMIENTA MAN	Herramienta de mano (4%)	(%)mo	0.04000	\$ 14,496.60	\$ 579.86
39	EQ DE SEG	Equipo de seguridad (3%)	(%)mo	0.03000	\$ 14,496.60	\$ 434.90
40	Suma de Herramienta					\$ 1,014.76
41						
42	Equipo					
43						
44						
45	CHR-016	CAMIÓN PLATAFORMA CON GRUA TIPO HIAB 6 TON	HR	120.00000	\$ 51.90	\$ 6,228.00
46	CHR-103	CAMIONETA REDILAS 3T	HR	60.00000	\$ 47.64	\$ 2,858.40
47	CHR-220	BOMBA DE VACIO/CON OPERADOR	HR	576.00000	\$ 16.76	\$ 9,653.76
48	CHR-002	GRUA TELESCOPICA 60 TON	HR	12.00000	\$ 89.29	\$ 1,071.48
49	Suma de Equipo					\$ 19,811.64
50						
51	Costo Directo					\$ 1,055,953.00
52	Indirectos					% 13.00 \$ 137,273.89
53	Subtotal					\$ 1,193,226.89
54	Financiamiento					% 1.00 \$ 11,932.27
55	Subtotal					\$ 1,205,159.16
56	Utilidad					% 8.00 \$ 96,412.73
57	PRECIO UNITARIO					\$ 1,301,571.89
58	UN MILLON TRESCIENTOS UN MIL QUINIENTOS SETENTA Y UN DOLARES 89					
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78	Empresa:			Firma Representante Legal		

EOR - ENTE OPERADOR REGIONAL											
DEL MERCADO ELÉCTRICO DE AMÉRICA CENTRAL										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											
MOSE-003 \$ 21.28 O= So/Horas =		21,28/8,00		\$ 2.66		\$ 2.66		\$ 2.66			
AYUDANTE GRAL											
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			

EOR - ENTE OPERADOR REGIONAL											
DEL MERCADO ELÉCTRICO DE AMÉRICA CENTRAL										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	
<b>ANALISIS DE COSTOS HORARIOS</b>											
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:											
<b>DATOS GENERALES</b>											
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			
<b>COSTOS FIJOS:</b>											
				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	$M = Fm \times D =$	0,75 * 3,94		\$ 2.96		\$ 2.37		\$ 2.96			
Subtotal				\$ 8.34		\$ 6.96		\$ 7.55			
<b>CARGOS POR CONSUMOS:</b>											
				Activa		Inactiva		En espera			
Combustible	$C = Cco \times Fo \times Pn \times Pc =$	(0,2271 * 1,0000 * 25,0000) * 0,88		\$ 5.00		\$ 0.00		\$ 1.50			
Lubricantes	$L = (Cc / Tc + (Foi FI) Pn) Pa =$	(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			
<b>COSTOS POR SALARIO DE OPERACIÓN</b>											
				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			
<b>COSTO DIRECTO HORA MAQUINA:</b>											
				Activa		Inactiva		En espera			
				\$ 16.76		\$ 9.99		\$ 12.20			



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

SD10

5D10

MONTAJE BANCO DE AUTOTRANSFORMACIÓN: AUTOTRANSF 230/138 1F 90/120/150

### 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 SD10	EQUIP EL	AUTOTRANSF 230/138 1F 90/120/150	PZA	990,902.91	3.00	0.00	1,020,630.00
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	CAMIÓN 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

5D10

**5D10 MONTAJE BANCO DE AUTOTRANSFORMACIÓN: AUTOTRANSF 230/138 1F 90/120/150**

### 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