

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

5C9

5C9 MONTAJE BANCO DE TRANSFORMACIÓN: TRANSFORMADOR 230/138 1F 60/80/100

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

FECHA: 20/08/2018

CLAVE	DESCRIPCIÓN	UNID	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO USD	IMPORTE USD
5C9	MONTAJE BANCO DE TRANSFORMACIÓN: TRANSFORMADOR 230/138 1F 60/80/100				
5C9	MONTAJE BANCO DE TRANSFORMACIÓN: TRANSFORMADOR 230/138 1F 60/80/100	PZA	4.00	1,172,680.96	4,690,723.84
TOTAL					
Factor Ajuste					
TOTAL AJUSTADO					

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

5C9

**5C9 MONTAJE BANCO DE TRANSFORMACIÓN: TRANSFORMADOR 230/138 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	0.4843	1.0000	1.0000	1.0000	0.4843
MT-2	CO	GASOLINA MAGNA SIN	LT	23,981.76000	0.88	21,103.95	0.5546	1.0000	1.0000	1.0000	0.5546
MT-3	CO	ACEITE LUBRICANTE	LT	852.60000	3.60	3,069.36	0.0807	1.0000	1.0000	1.0000	0.0807
Total de CO		CO COMBUSTIBLES				42,602.48	1.1195				1.1195
Familia: EQUIP EL		EQUIP EL EQUIPO ELECTROMECÁNICO									
MT-TREN1F 5C9	EQUIP EL	TRANSFORMADOR 230/138 1F 60/80/100	PZA	4.00000	916,062.00	3,664,248.00	96.2876	1.0000	1.0000	1.0000	96.2876
Total de EQUIP EL		EQUIP EL EQUIPO ELECTROMECÁNICO				3,664,248.00	96.2876				96.2876
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	0.0457	1.0000	1.0000	1.0000	0.0457
HERRAMIENTA MAN	SMO	Herramienta de mano (4%)	(%)mo	0.04000	57,986.40	2,319.46	0.0609	1.0000	1.0000	1.0000	0.0609
MOSE-003	SMO	AYUDANTE GRAL	jor	6.00000	21.28	127.68	0.0034	1.0000	1.0000	1.0000	0.0034
MOSE-008-D	SMO	AYUDANTE OBRA ELECTROMECANICA	jor	720.00000	24.30	17,496.00	0.4598	1.0000	1.0000	1.0000	0.4598
MOSE-009	SMO	CHOFER	jor	30.00000	24.26	727.80	0.0191	1.0000	1.0000	1.0000	0.0191
MOSE-014	SMO	OPERADOR EQ. MAYOR	jor	66.00000	27.41	1,809.06	0.0475	1.0000	1.0000	1.0000	0.0475
MOSE-017	SMO	OPERADOR EQ. MENOR	jor	288.00000	24.26	6,986.88	0.1836	1.0000	1.0000	1.0000	0.1836
MOSE-043-D	SMO	OFICIAL OBRA ELECTROMECANICA	jor	480.00000	48.60	23,328.00	0.6130	1.0000	1.0000	1.0000	0.6130
MOSE-044-D	SMO	SOBRESTANTE OBRA ELECTROMECANICA	jor	240.00000	71.51	17,162.40	0.4510	1.0000	1.0000	1.0000	0.4510
Total de SMO		SMO MANO DE OBRA				71,696.87	1.8840				1.8840
Familia: TMAQ		TMAQ MAQUINARIA									
C.F. CHR-002	TMAQ	GRUA TELESCOPICA 60 TON	HR	48.00000	32.86	1,577.28	0.0414	1.0000	1.0000	1.0000	0.0414
C.F. CHR-016	TMAQ	CAMIÓN PLATAFORMA CON GRUA TIPO HIAB 6 TON	HR	480.00000	11.23	5,390.40	0.1416	1.0000	1.0000	1.0000	0.1416
C.F. CHR-103	TMAQ	CAMIONETA REDILAS 3T	HR	240.00000	2.48	595.20	0.0156	1.0000	1.0000	1.0000	0.0156
C.F. CHR-220	TMAQ	BOMBA DE VACIO/CON OPERADOR	HR	2,304.00000	8.34	19,215.36	0.5049	1.0000	1.0000	1.0000	0.5049
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	0.0046	1.0000	1.0000	1.0000	0.0046
NEUM103	TMAQ	NEUMÁTICOS 115	JGO	0.12000	140.13	16.82	0.0004	1.0000	1.0000	1.0000	0.0004
Total de TMAQ		TMAQ MAQUINARIA				26,978.46	0.7089				0.7089
TOTAL DEL REPORTE		TMAQ				3,805,525.81	100.0000	FACTOR DE AJUSTE			100.00

**Obra:**

**MONTAJE TRANSFORMADORES, AUTOTRANSFORMADORES, CAPACITORES Y REACTORES**

**ANÁLISIS DE PRECIO UNITARIO**

5C9	MONTAJE BANCO DE TRANSFORMACIÓN: TRANSFORMADOR 230/138 1F 60/80/100				PZA
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Costo	Importe
<b>Materiales</b>					
MT-TREN1F 5C9	TRANSFORMADOR 230/138 1F 60/80/100	PZA	1.00000	\$ 916,062.00	\$ 916,062.00
	<b>Suma de Materiales</b>				<b>\$ 916,062.00</b>
<b>Mano de Obra</b>					
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
	<b>Suma de Mano de Obra</b>				<b>\$ 14,496.60</b>
<b>Herramienta</b>					
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
	<b>Suma de Herramienta</b>				<b>\$ 1,014.76</b>
<b>Equipo</b>					
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
	<b>Suma de Equipo</b>				<b>\$ 19,811.64</b>
	Costo Directo				\$ 951,385.00
	Indirectos			% 13.00	\$ 123,680.05
	Subtotal				\$ 1,075,065.05
	Financiamiento			% 1.00	\$ 10,750.65
	Subtotal				\$ 1,085,815.70
	Utilidad			% 8.00	\$ 86,865.26
					<b>\$ 1,172,680.96</b>

**PRECIO UNITARIO**

**UN MILLON CIENTO SETENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA DOLARES 96**

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	
<b>ANALISIS DE COSTOS HORARIOS</b>											
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:											
<b>DATOS GENERALES</b>											
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			
<b>COSTOS FIJOS:</b>											
				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			
<b>CARGOS POR CONSUMOS:</b>											
				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			
<b>COSTOS POR SALARIO DE OPERACIÓN</b>											
				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			
<b>COSTO DIRECTO HORA MAQUINA:</b>											
				Activa		Inactiva		En espera			
				\$ 62.85		\$ 14.95		\$ 29.52			

EOR - ENTE OPERADOR REGIONAL											
DEL MERCADO ELÉCTRICO DE AMÉRICA CENTRAL										ANEXO	
										MAQ	
<b>ANALISIS DE COSTOS HORARIOS</b>											
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:											
<b>DATOS GENERALES</b>											
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			
<b>COSTOS FIJOS:</b>											
				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			
<b>CARGOS POR CONSUMOS:</b>											
				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			
<b>COSTOS POR SALARIO DE OPERACIÓN</b>											
				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			
<b>COSTO DIRECTO HORA MAQUINA:</b>											
				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 x 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 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	
<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 TRANSFORMACIÓN DE 230/138 KV, 230/138 KV, 1F**

5C9

**5C9**

**MONTAJE BANCO DE TRANSFORMACIÓN: TRANSFORMADOR 230/138 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-TRENIF 5C9	EQUIP EL	TRANSFORMADOR 230/138 1F 60/80/100	PZA	889,380.58	3.00	0.00	916,062.00
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 ELECTROMECANICA	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 ELECTROMECANICA	jor	48.60	0.00	0.00	48.60
MOSE-044-D	SMO	SOBRESTANTE OBRA ELECTROMECANICA	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 TRANSFORMACIÓN DE 230/138 KV, 230/138 KV, 1F

5C9

**5C9 MONTAJE BANCO DE TRANSFORMACIÓN: TRANSFORMADOR 230/138 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