

Cuenca 24 de octubre de 2024

SEÑORES: ETAPA EP
ATT: ING. MARIA AGUSTA VASQUEZ
Ciudad. -

A CONTINUACION, DETALLO LA PROFORMA: # 3892-10-24 C REFERENTE A

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	P. UNIT.	P. TOTAL
1	GENERADOR CABINADO 187 KVA TRIFASICO. PROCEDENCIA USA Motor Perkins 218 HP neto 1800 RPM, 6 cilindros en linea, aspiracion con turbocargador, compresion 16:1, giro antihorario desde el volante. Emisiones: Tier 1 , Alternador: Leroy Somer/Stamford 60 Hz, 208V - 240V y 380V - 480V , 3 fases, 4 polos, sin escobillas Standby Power Rating: 187 kVA / 150 kW Prime Power Rating: 170 kVA / 136 kW Distorsion total por armónicos sin carga < 2% con carga < 5%. Forma de onda NEMA = TIF < 50 Capacidad de combustible 8-10 Hr Normas de fabricacion que cumple UL2200 y CSA normas del alternador IEC 60034, NEMA MG 1.32-33, ISO 8528-3, CSA C22.2	2	53600	107200
2	Tablero de transferencia automatica 187 KVA, acometida 20m x 4 lineas 500 mcm con tuberia EMT 4" , instalacion y pruebas de funcionamiento	1	10420	10420
3	Tablero de transferencia automatica 187 KVA, acometida 35m x 4 lineas 500 mcm con tuberia EMT 4" , instalacion y pruebas de funcionamiento	1	13250	13250
4	GENERADOR CABINADO 220 KVA. TRIFASICO PROCEDENCIA USA. Motor Perkins 257 HP neto 1800 RPM, 6 cilindros en linea, aspiracion con turbocargador, compresion 16:1, giro antihorario desde el volante. Emisiones: Tier 1 , Alternador: Leroy Somer/Stamford 60 Hz, 208V - 240V y 380V - 480V , 3 fases, 4 polos, sin escobillas Standby Power Rating: 220 kVA / 176 kW Prime Power Rating: 200 kVA / 160 kW Distorsion total por armónicos sin carga < 2% con carga < 5%. Forma de onda NEMA = TIF < 50 Capacidad de combustible 8-10 Hr Normas de fabricacion que cumple UL2200 y CSA normas del alternador IEC 60034, NEMA MG 1.32-33, ISO 8528-3, CSA C22.2	1	58500	58500
5	Tablero de transferencia automatica 220 KVA, acometida 60m x 4 lineas 2 /350 mcm con tuberia EMT 4" , instalacion y pruebas de funcionamiento	1	25690	25690
6	GENERADOR CABINADO 43 KVA. TRIFASICO PROCEDENCIA USA. Motor Perkins / Yanmar 72 HP neto 1800 RPM, giro antihorario desde el volante. Alternador: Leroy Somer/Stamford 60 Hz, 208V - 240V y 380V - 480V , 3 fases, 4 polos, sin escobillas Standby Power Rating: 58 kVA / 46 kW Prime Power Rating: 50 kVA / 40 kW Distorsion total por armónicos sin carga < 1.5% con carga < 5%. Forma de onda NEMA = TIF < 50 Capacidad de combustible 8-10 Hr Normas de fabricacion que cumple UL2200 y CSA normas del alternador IEC 60034, NEMA MG 1.32-33, ISO 8528-3, CSA C22.2	1	26700	26700
7	Tablero de transferencia automatica 43 KVA, acometida 25 m x 4 lineas, H #2 con tuberia EMT 2" instalacion y pruebas de funcionamiento	1	5250	5250
8	GENERADOR CABINADO 12500 W BIFASICO PROCEDENCIA USA. Motor 24 HP neto 1800 RPM, aspiracion natural. Alternador: 60 Hz, 110/220V , 2 fases. Standby Power Rating: 12500 W Prime Power Rating: 9000 W a la altura de 2500 msnm Capacidad de combustible 6-8 Hr	2	24900	49800



**CONSTRUCTION
EQUIPMENT**



**IMPORTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN
CUENCA - ECUADOR**

RUC: 0102038759001

Tel: (593) 7 408 7729 / 408 8182
www.provisegmaquinarias.com

ROBIN - BOSCH - DOLEZYCH - ARGUS - ELAFLEX

9	Tablero de transferencia automatica 12500 W, incluye instalacion y pruebas de funcionamiento	1	2570	2570
10	Tablero de transferencia automatica 12500 W, acometida 20 m x 3 lineas, H #2 con tubería EMT 2" instalacion y pruebas de funcionamiento	1	3730	3730
11	GENERADOR CABINADO 7000 W BIFASICO Motor 11 HP neto 3600 RPM, , aspiracion natural. Alternador: 60 Hz, 110/220V, 2 fases. Standby Power Rating: 7200 W Prime Power Rating: 5200 W a la altura de 2500 msnm Capacidad de combustible 6 Hr	2	11280	22560
12	Tablero de transferencia automatica 7000 W, acometida 10 m x 3 lineas, H #8 con tubería EMT 2" instalacion y pruebas de funcionamiento	1	3400	3400
13	Tablero de transferencia automatica 7000W, acometida 15 m x 3 lineas, H #8 con tubería EMT 2" instalacion y pruebas de funcionamiento	1	3490	3490
14	GENERADOR CABINADO 100 KVA TRIFASICO PROCEDENCIA USA. Motor Perkins 121 HP neto 1800 RPM, 4 cilindros en linea, aspiracion con turbocargador, compresion 17.25:1, giro antihorario desde el volante. Emisiones: Tier 1, Alternador: Leroy Somer/Stamford 60 Hz, 208V - 240V y 380V - 480V, 3 fases, 4 polos, sin escobillas Standby Power Rating: 100 kVA / 80 kW Prime Power Rating: 91 kVA / 73 kW Distorsion total por armónicos sin carga < 2% con carga < 5%. Forma de onda NEMA = TIF < 50 Capacidad de combustible 8-10 Hr Normas de fabricacion que cumple UL2200 y CSA normas del alternador IEC 60034, NEMA MG 1.32-33, ISO 8528-3, CSA C22.2	1	32670	32670
15	Tablero de transferencia automatica 100 KVA, acometida 30m x 4 lineas, 4/0 con tubería EMT 2" instalacion y pruebas de funcionamiento	1	7890	7890
			SUBTOTAL \$	373120

PRECIOS NO INCLUYEN IVA


NOTAS: Se incluye en los costos el primer cambio de aceite, filtro de aceite, limpieza y revision de elementos que comprende el mantenimiento general de 70 horas
La marca de generadores y sus componentes son mundialmente reconocidas como clase A de gama alta, con repuestos y servicio postventa

La marca de generadores y sus componentes son mundialmente reconocidas como clase A de gama alta, con repuestos y servicio postventa

GARANTIA : CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION Y MATERIALES 1 AÑO

CONDICIONES COMERCIALES

- **TIEMPO DE ENTREGA:**
6 SEMANAS LUEGO DE RECIBIR EL ANTICIPO, CONTANDO CON STOCK ACTUALMENTE EN FABRICA
Se considera la posibilidad de entrega en 4 semanas sin los generadores de 7 kw que tardan 2 semanas adicionales
- **FORMA DE PAGO:**
60% ANTICIPO Y 40 % CONTRAENTREGA
- **VALIDEZ DE LA OFERTA:**
7 DIAS
En espera de sus gratas ordenes, suscribo:


Ing. Mec. Javier Gutierrez S.
PROVESEG MAQUINARIAS Y TALLERES