

EN RESPUESTA A SU AMABLE SOLICITUD LE PRESENTAMOS LA SIGUIE

CANT.	DESCRIPCIÓN
1	<p>REF. CUARTO DE CONTROL CENTRAL DEL PROYECTO PUERTO PEÑASCO SECUENCIA II (300 MW) EN PUERTO PEÑASCO, SONORA.</p> <p>SISTEMA MODULAR DE INVERSORES MARCA CE+T POWER, MODELO TSI BRAVO SOLUTION 125VDC/120VAC 20KVA TSI BRAVO 1P, DE 20KVA/16KW, EQUIPADO CON OCHO INVERSORES MODELO TSI BRAVO 125/120 CON CAPACIDAD DE 2.5KVA/2KW CADA UNO.</p> <p>DATOS DE ENTRADA.</p> <ul style="list-style-type: none">• VOLTAJE NOMINAL DE ENTRADA: 125 V.C.D.• RANGO DE VOLTAJE DE ENTRADA: 90-160 V.C.D.• CORRIENTE DE ENTRADA NOMINAL: 200 AMPERES @ 90 V.C.D. Y 16KW WATTS DE SALIDA. <p>DATOS DE SALIDA:</p> <ul style="list-style-type: none">• POTENCIA: 20KVA/16KW.• VOLTAJE DE SALIDA: 120 V.C.A., 1 FASE, 60HZ, 2 HILOS.• FORMA DE ONDA DE SALIDA DE C.A.: SENOIDAL• SOBRECARGA: 150% POR 15 SEGUNDOS.

CANT.	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO U.S.D.	PRECIO TOTAL U.S.D.
	<p>ESPECIFICACION ENTRADA DE C.A.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VOLTAJE MONOFASICO DE 120 V.C.A., 1 FASE, 60 HZ, LINEA + NEUTRO. • RANGO DEL VOLTAJE DE ENTRADA: 100-138 V.C.A. <p>ESPECIFICACION DE SALIDA DE C.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 120 V.C.A., 60 HZ / 0.03% • DISTORSION ARMONICA TOTAL (CON CARGA RESISTIVA): <1.5%. • TIEMPO DE TRANSFERENCIA PARA CARGA: 0.4 ms. <p>CONDICIONES AMBIENTALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A +50 °C. • ALTITUD SOBRE EL NIVEL DEL MAR: <1500m. • VENTILADOR DE ENFRIAMIENTO. <p>SISTEMA BASADO EN INVERSORES MODULARES TSI.</p> <p>TSI 1 FASE APLICACIÓN.</p> <p>INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (1) INVERSOR CON NUMERO DE PARTE S32A35E0808SN000E001. • (1) MBP 20 KVA CON NUMERO DE PARTE T324731023. • (1) INVIEW X CON NUMERO DE PARTE T602004200C231000005. • (1) AUX POWER SUPPLY UNIT 48V-30W 120VAC-230VAC-110VDC-PREWIREDDIN RAIL (FOR INVIEW X) CON NUMERO DE PARTE T602004484. <p>CARACTERISTICAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENTRADA Y SALIDA DE 1 FASE (120VAC, 1 FASE, 2 HILOS). • INVERSOR BRAVO 120 VAC ENTRADA/SALIDA. 		

CANT.	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO U.S.D.	PRECIO TOTAL U.S.D.
	<ul style="list-style-type: none">• INVERSOR CON ENTRADA DE 110 VDC CON ALIMENTACION INDIVIDUAL DE DC POR MODULO.• UN T2S ETH PARA MONITOREO.• CAPACIDAD MAXIMA DE SALIDA 20KVA/16KW.• TODO MONTADO Y CABLEADO EN RACK DE 19".• PROTOCOLO DE PRUEBAS.		