

	REFERENCIAS		<b>HOJA DE DATOS</b>  <b>INVERSOR</b>	DOCUMENTO:
	PROYECTO:	UNIDADES DE RESPALDO PVT		<b>INS-13-0318-GD-HD-04</b>
	TITULO:	HOJA DE DATOS INVERSOR		
	AREA:	ESTACIÓN ENTRE RÍOS POLIDUCTO		
<div style="text-align: right;">2 de 3</div>				
<b>DATOS GENERALES DEL INVERSOR</b>	MARCA	-		
	MODELO	-		
	MONTAJE	RACK DE 19" 1RU		
	NUMERO DE UNIDADES REQUERIDAS	1		
	VOLTAJE DE ENTRADA	24 VDC		
	FUNCIONAMIENTO	CONTINUO CON CARGAS RESISTIVAS Y REACTIVAS		
	CLASE DE SERVICIO	CONTINUO		
	VOLTAJE DE SALIDA	220 VAC; 50 Hz ; SALIDA DE FRECUENCIA Y VOLTAJE PROGRAMABLES		
	POTENCIA	2 KVA@0,85 PF		
	CLASE DE PERFORMANCE	ALTA PERFORMANCE (>86%)		
	COMUNICACION	PUERTO SERIAL, VELOCIDAD PROGRAMABLE		
	ACCESORIOS DE MONTAJE	INCLUIDOS PARA MONTAJE EN RACK DE 19"		
	TEMPERATURA DE TRABAJO	(-)20°C HASTA (+)60°C		
	DISPLAY DE ESTADO	SÍ, CON DESPLIGUE DE PRINCIPALES VALORES (TEMP. VOLT. POT. CORR. SOBREVOL.)		
	RELÉS DE ESTADO	SÍ, ALARMA Y FALLA		
	NORMATIVAS	UL60950-1 (LISTADO); IEC 61000		
DIMENSIONES APROX.	16,1" x 19" x 1.73"			
<b>INFORMACION LUGAR DE INSTALACION</b>	LUGAR	ESTACIÓN ENTRE RÍOS		
	CIUDAD	TARIJA		
	PAIS	BOLIVIA		
	CLIMA	SEMI TROPICAL		
	TEMPERATURA AMBIENTE MAXIMA	35°C		
	TEMPERATURA AMBIENTE MINIMA	(-)5°C		
	HUMEDAD RELATIVA	80%		
	VELOCIDAD DEL VIENTO	25 Km/h		
	TORRENTAS DE POLVO	NO		
	INSTALACION PREVISTA	INTERIOR		
	<b>DATOS DE ENTREGA</b>	ENTREGA	DDP ALMACENES YPFB-TRANSPORTE S.A.	
GARANTÍA		1 AÑO A PARTIR DE LA ENTREGA		