

	REFERENCIAS		HOJA DE DATOS CONVERSIONOR RS-232/RS-485	DOCUMENTO:
	PROYECTO:	UNIDADES DE RESPALDO PVT		INS-13-0318-GD-HD-02
	TITULO:	HOJA DE DATOS CONVERSIONOR RS-232/RS-485		
	AREA:	ESTACIÓN ENTRE RÍOS POLIDUCTO		PAGINA 1
2 de 3				
DATOS GENERALES DEL INVERSOR	MARCA	-		
	MODELO	-		
	MONTAJE	SOBRE EQUIPO		
	NUMERO DE UNIDADES REQUERIDAS	1		
	PUERTO RS-232	DB-9 HEMBRA (RTS/CTS; DTR/DSR OPCIONALES POR USUARIO) TX, RX, GND		
	FUNCIONAMIENTO	CONTINUO CON CARGAS RESISTIVAS Y REACTIVAS		
	CLASE DE SERVICIO	CONTINUO		
	PUERTO RS-485	BLOQUE DE BORNES A TORNILLO PARA 2 Y 4 HILOS (TXA, TXB, RXA, RXB, GND)		
	VOLTAJE	24 VDC O AUTOALIMENTADO		
	AISLACIÓN ELÉCTRICA	> 5 KV		
	VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN	CONFIGURABLE (RS-232 Y RS-485)		
	CARACTERÍSTICAS DB-9	BIT DE DATOS 5,6,7,8 ; BIT DE STOP 1,1,5,2 ; PARIDAD n, p, i, ;		
	MTBF	246034 HORAS		
	WATCHDOG	INTEGRADO		
	PROTOCOLO	MODBUS		
	TEMPERATURA DE TRABAJO	(-)40°C HASTA (+)75°C		
	NORMATIVAS	UL 60950; EN 55022 CLASE A; EN 55024; EMC FCC		
DIMENSIONES APROX.	50 x 60 x 22 mm			
INFORMACION LUGAR DE INSTALACION	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		
	TORMENTAS DE POLVO	NO		
	INSTALACION PREVISTA	INTERIOR/EXTERIOR		
	DATOS DE ENTREGA	ENTREGA	DDP ALMACENES YPFB-TRANSPORTE S.A.	
GARANTÍA		1 AÑO A PARTIR DE LA ENTREGA		