


	PROYECTO: <b>INGENIERIA BASICA Y DE DETALLE MEJORAS OPERATIVAS DE TERMINAL SANTA CRUZ</b>	CÓDIGO DE DOCUMENTO: <b>SC-E01-CO-00-HD-07</b>
	TITULO: <b>HOJA DE DATOS PATCH PANEL (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA)</b>	HOJA: 1 de 3

### ÍNDICE DE REVISIONES



Fecha	Revisión	Observaciones
20-11-17	A	Para Aprobación
08-01-18	B	Para Aprobación

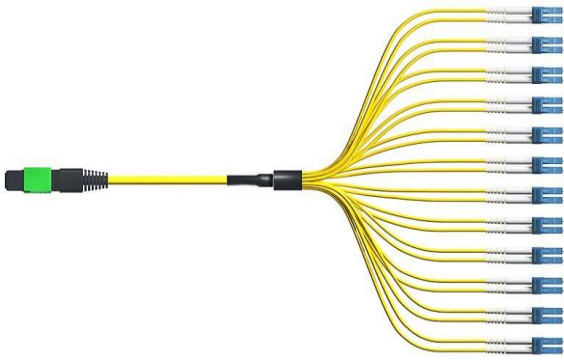
Rodrigo Zárate Ing. Proyectos	Manuel Rodríguez Coord. de Ingeniería	Xavier Sejas Gerente de Ingeniería
<b>ELABORADO POR</b>	<b>REVISADO POR</b>	<b>APROBADO POR</b>

ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE YPFB TRANSPORTE S.A. Y NO DEBERA SER REPRODUCIDO O UTILIZADO PARA UNA FINALIDAD DIFERENTE DE AQUELLA PARA LA QUE HA SIDO SUMINISTRADO.

	<b>PROYECTO:</b> <b>INGENIERIA BASICA Y DE DETALLE MEJORAS OPERATIVAS DE TERMINAL SANTA CRUZ</b>	<b>CÓDIGO DE DOCUMENTO:</b> <b>SC-E01-CO-00-HD-07</b>
	<b>TITULO:</b> <b>HOJA DE DATOS PATCH PANEL</b> <b>(CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA)</b>	<b>HOJA:</b> <b>2 de 3</b>

1		<b>GENERAL PATCH PANEL</b>	
2	Marca	SURLINK o similar	
3	Modelo	SL05SPP24F o similar	
4	Cantidad	5 Pzas.	
5	Ubicación	■ Gabinete de Comunicación - Caseta de Control y Distribución de Eléctrica (RGEB) (5 Pzas)	
6	Capacidad de fibra	24 cores / Nucleos	
7	Radio de bobinado de fibra óptica	≥40mm	
8	Perdida extra de la bandeja de fibra	Ninguna	
9	Resistencia a la presión lateral / Lateral presión-resistencia:	500N	
10	Resistencia a los golpes / Choque-resistencia:	750N	
11	Puerto	24	
12	Tipo de puerto	SC	
13	Estándar	National YD/T814-1996	
14		<b>ELÉCTRICO Y MECÁNICO</b>	
15	Dimensión de la caja (LxWxH)	490mmx400mmx70mm	
16	Temperatura de trabajo / Temperatura de trabajo	-100 para +600°C	
17	Peso	--	
18		<b>IMAGEN</b>	
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
		<b>PATCH PANEL: SL05SPP24F</b>	

	<b>PROYECTO:</b> <b>INGENIERIA BASICA Y DE DETALLE MEJORAS OPERATIVAS DE TERMINAL SANTA CRUZ</b>	<b>CÓDIGO DE DOCUMENTO:</b> <b>SC-E01-CO-00-HD-07</b>
	<b>TITULO:</b> <b>HOJA DE DATOS PATCH PANEL</b> <b>(CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA)</b>	<b>HOJA:</b> <b>3 de 3</b>

1		<b>ACCESORIOS PACTCH PANEL</b>	
1	Fabricante	OptoSpan	
2	Modelo	PBLC-FS224NXR01 OS2 Fiber Pigtail	
3	Cantidad	5 Pzas.	
4	Ubicación	■ Gabinete de Comunicación - Caseta de Control y Distribución de Eléctrica (RGEB) (5 Pzas)	
5		<b>CARACTERISTICAS</b>	
6	Recuento de Fibra	24 Fibers (12x2)	
7	Tipo de conector MTP / MPO	12 Fibra MTP	
8	Comunicación	Single-mode (SO2)	
9	Tipo	MTP Breakout	
10	Color	Amarillo	
11	Grado	OS2 estandar	
12	Diámetro central	9/125 µm	
13	Redes de fibra óptica	10G/100G	
14	Calificación	OFNR (Riser)	
15	Longitud	1 metro de longitud (3,28 pies)	
16	Conectores	MTP(Male)-LC Connectors	
17		<b>IMAGEN</b>	
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
		PBLC-FS224NXR01 OS2 Fiber Pigtail	