


	PROYECTO: INGENIERIA BASICA Y DE DETALLE MEJORAS OPERATIVAS DE TERMINAL SANTA CRUZ	CÓDIGO DE DOCUMENTO: SC-E01-CO-00-HD-02
	TITULO: HOJA DE DATOS PATCH PANEL (TERMINAL SANTA CRUZ)	HOJA: 1 de 3



ÍNDICE DE REVISIONES

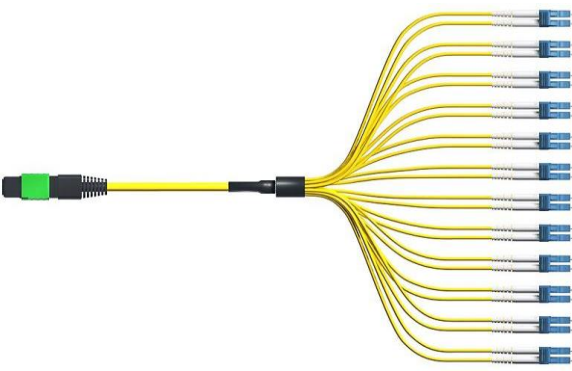
Fecha	Revisión	Observaciones
20-11-17	A	Para Aprobación
05-01-18	B	Para Aprobación

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

	PROYECTO: INGENIERIA BASICA Y DE DETALLE MEJORAS OPERATIVAS DE TERMINAL SANTA CRUZ	CÓDIGO DE DOCUMENTO: SC-E01-CO-00-HD-02
	TITULO: HOJA DE DATOS PATCH PANEL (TERMINAL SANTA CRUZ)	HOJA: 2 de 3

1		GENERAL
2	Marca	SURLINK o similar
3	Modelo	SL05SPP24F o similar
4	Cantidad	6 Pzas.
5	Ubicación	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gabinete 1 Unidades de Bombeo -Terminal Scz (1Pza) ■ Gabinete 4 Unidades de Bombeo -Terminal Scz (1 Pzas) ■ Gabinete de Comunicación - Sala de control Terminal Scz (4 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		ELÉCTRICO Y MECÁNICO
15	Dimensión de la caja (LxWxH)	490mm×400mm×70mm
16	Temperatura de trabajo / Temperatura de trabajo	-100 para +600°C
17	Peso	--
18		IMAGEN
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
		PATCH PANEL: SL05SPP24F

	PROYECTO: INGENIERIA BASICA Y DE DETALLE MEJORAS OPERATIVAS DE TERMINAL SANTA CRUZ	CÓDIGO DE DOCUMENTO: SC-E01-CO-00-HD-02
	TITULO: HOJA DE DATOS PATCH PANEL (TERMINAL SANTA CRUZ)	HOJA: 3 de 3

1		ACCESORIOS PACTCH PANEL	
1	Fabricante	OptoSpan	
2	Modelo	PBLC-FS224NXR01 OS2 Fiber Pigtail	
3	Cantidad	6 Pzas.	
4	Ubicación	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gabinete 1 Unidades de Bombeo -Terminal Scz (1Pza) ■ Gabinete 4 Unidades de Bombeo -Terminal Scz (1 Pzas) ■ Gabinete de Comunicación - Sala de control Terminal Scz (4 Pzas) 	
5		CARACTERISTICAS	
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		IMAGEN	
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
		PBLC-FS224NXR01 OS2 Fiber Pigtail	