


	PROYECTO: INGENIERIA BASICA Y DE DETALLE MEJORAS OPERATIVAS DE TERMINAL SANTA CRUZ	CÓDIGO DE DOCUMENTO: SC-E01-CO-00-HD-06
	TITULO: HOJA DE DATOS GABINETE DE COMUNICACIÓN (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA)	HOJA: 1 de 3



ÍNDICE DE REVISIONES

Fecha	Revisión	Observaciones
07-12-17	A	Para Aprobación
08-01-18	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-06
	TITULO: HOJA DE DATOS GABINETE DE COMUNICACIÓN (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA)	HOJA: 2 de 3

1		EMPRESA	6		
2	Cliente	YPFB TRANSPORTE	7	Documento N°	SC-E01-CO-00-HD-06
3			8	Última revisión	B Fecha 08/01/2018
4			9	Estado emisión	
5	Contratista	BOLPEGAS	10		
		GABINETES DE COMUNICACIÓN			
		Especificación de Equipo			
11		DATOS GENERALES	60		
12	Ubicación	Casete dontról y distribución eléctrica - RGEB	61		
13	Tipo	Armario rack	62		
14	Tag	TR-CO-001	63		
15	Aplicación	Comunicación operativo	64		
16	Certificaciones	CE y RoHS.	65		
17			66		
18		CONSTRUCCIÓN	67		
19	No. de puertas	2	68		
20	Cierre	con cerradura	69		
21	Bisagras	130°	70		
22	Armazón	chapa de acero, 1.5 mm	71		
23	Techo	chapa de acero, 1.5 mm	72		
24	Puerta Frontal	Cristal 4mm, color gris	73		
25	Puerta Trasera	chapa de acero, 1.5 mm	74		
26	Fondo	chapa de acero, 1.5 mm	75		
27	Zócalo Superior e inferior	chapa de acero, 1.5 mm	76		
28	Carriles de montaje	2 mm	77		
29	Perfiles de montaje	2	78		
30	Acabado	imprimación por inmersión	79		
31	Color	Gris Claro (Ral 7035)	80		
32	Pintura	■ Anticorrosiva ■ Acabado final de dos capas ■ Secada al horno	81		
33	Grado de protección	IP 64 (NEMA 3)	82		
34	Grado de protección (IEC 62262)	IK09	83		
35	Acceso frontal y trasero	Si	84		
36		DATOS MECÁNICOS	85		
37	Ancho	800 mm	86		
38	Alto	2000 mm	87		
39	Profundidad	1000 mm	88		
40	Peso	81 Kg	89		
41	Capacidad de carga:	7000 N	90		
42		ACCESORIOS	91		
43	Placa de entrada de cables	si	92		
44	Tornillos de puesta a tierra	si	93		
45	Bolzón de accesorios	si	94		
46	Bandeja Fija	si	95		
47	Regleta eléctrica 19" Con interruptor luminoso	8 tomas tipo schukos 16A (220V ac)	96		

	PROYECTO: INGENIERIA BASICA Y DE DETALLE MEJORAS OPERATIVAS DE TERMINAL SANTA CRUZ	CÓDIGO DE DOCUMENTO: SC-E01-CO-00-HD-06
	TITULO: HOJA DE DATOS GABINETE DE COMUNICACIÓN (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA)	HOJA: 3 de 3

48	Juego de tornillos fijación armario mural	4 Pzs	97				
49	juego de escuadras laterales	1	98				
50	ventilador de techo de 120mm	1Pza (con filtro)	99				
51	Tensión de alimentación Ventilador	220V ac	100				
52			101				
53			102				
54			103				
55			104				
56			105				
57			106				
58			107				
59			108				
110							
111							
112							
113							
114							
115							
116							
117							
118	DATOS DEL EQUIPO						
119	TIPO DE EQUIPO	FABRICANTE	MODELO				
120	Gabinete para Comunicación	Rittal o similar	TE 7888.892 o similar				
121							
122							
123							
124							
125							
Rev	Fecha	Descripción	Por	Appb1	Appb2	Appb3	Observaciones