



Celdas Intemperie Elecond

PLANILLA DE INTERCONEXIONES P.F. #4808-01

RECONQUISTA:

Domicilio Comercial y Administración: Patricio Diez 175

Tel. Rot. (03482) 421940 • Fax: (03482) 421944

Planta Industrial: Parque Industrial Reconquista

Tel./Fax Rot.: (03482) 429810 • 3560 Reconquista - Sta. Fe - Argentina

AVELLANEDA:


San Martín 900 • Tel. (03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Sta. Fe - Argentina





Management
System
ISO 9001:2015




www.tuv.com
ID 9105073234

CABLE N°.: P1/P2						FORMACION:			NOTAS:			
ORIGEN PASO1			DESTINO PASO2									
VENA	BORNE	NUMERO	BORNE	VENA	NUMERO	TENSION	TAG	OBSERVACIONES				
1	XB1/1-1- 82	200e	XB1/2-2- 81	1	200e	110VCC		1,5mm²				
2	2											
3	3											
4	4											
		Cliente: ELECOND CELDAS INTEMPERIE				Dibujo		Fecha	Nombre	Denominación:	N° Plano:	Hoja N°:
						Reviso		10/4/2025	G.MIÑO	Interconexiones	-	1
						Aprobo				ETAPA1-ETAPA2	Reemplaza: De:	5

CABLE N°.: D/P1						FORMACION:			NOTAS:					
ORIGEN DUCTO ENTRADA			DESTINO ETAPA 1											
VENA	BORNE	NUMERO	BORNE	VENA	NUMERO							TENSION	TAG	OBSERVACIONES
1	XB3- 221	200b	XB1/1-1- 81	1	200b							+110VCC		1,5mm²
2	XB1- 52	PIC0/1	XB5/1-1- 401	3	PIC0/1							F- 220Vca		2,5mm²
3	XB5- 408	PIC2A/1	XB5/1-1- 401	4	PIC2A/1							F- 220Vca		1,5mm²
4	XB1- 56	NIC0/1	XB5/1-1- 404/5	5	NIC0/1							N- 220Vca		2,5mm²
5	XB6/1- 511	129/1	XB6/1-1- 511	6	129/1							+110VCC		1,5mm²
6	XB6/1- 512	130/1	XB6/1-1- 512	7	130/1							+110VCC		1,5mm²
7	XB1/1- 80	216/1	XB1/1-1- 80	8	216/1							+110VCC		1,5mm²
8	XB1/1- 14	NC4/1	XB1/1-1 13	9	NC4/1							-110VCC		1,5mm²
9	XB2/1- 101	101/1	XB2/1-1- 101	10	101/1							+110VCC		1,5mm²
10	XB2/1- 102	102/1	XB2/1-1- 102	11	102/1							-110VCC		1,5mm²
11	XB2/1- 103	103/1	XB2/1-1- 103	12	103/1							-110VCC		1,5mm²
12	XB2/1- 104	104/1	XB2/1-1- 104	13	104/1							-110VCC		1,5mm²
13	XB2/1- 105	105/1	XB2/1-1- 105	14	105/1							-		1,5mm²
14	XB2/1- 106	106/1	XB2/1-1- 106	15	106/1							-110VCC		1,5mm²
15	XB2/1- 107	107/1	XB2/1-1- 107	16	107/1							-110VCC		1,5mm²
16	XB2/1- 108	108/1	XB2/1-1- 108	17	108/1							-110VCC		1,5mm²
17	XB2/1- 110	110/1	XB2/1-1- 110	18	110/1							-110VCC		1,5mm²
18	XB2/1- 113	113/1	XB2/1-1- 113	19	113/1							+110VCC		1,5mm²
19	XB2/1- 114	114/1	XB2/1-1- 114	20	114/1							+110VCC		1,5mm²
20	XB2/1- 115	115/1	XB2/1-1- 115	21	115/1							+110VCC		1,5mm²
21	XB2/1- 116	116/1	XB2/1-1- 116	22	116/1							+110VCC		1,5mm²
22	XB2/1- 117	117/1	XB2/1-1- 117	23	117/1							+110VCC		1,5mm²
23	XB2/1- 118	118/1	XB2/1-1- 118	24	118/1	+110VCC		1,5mm²						
24	XB2/1- 119	119/1	XB2/1-1- 119	25	119/1	+110VCC		1,5mm²						
			Cliente:					Fecha	Nombre	Denominación: Interconexiones DUCTO ENTRADA - ETAPA1	N° Plano:	Hoja N°:		
			ELECOND CELDAS INTEMPERIE			Dibujo		10/4/2025	G.MIÑO		-	2		
						Reviso					Reemplaza:	De:		
						Aprobo						5		

CABLE N°.: D/P1						FORMACION:		1,5 mm ²		NOTAS:		
ORIGEN DUCTO ENTRADA			DESTINO ETAPA 1									
VENA	BORNE	NUMERO	BORNE	VENA	NUMERO							TENSION
25	XB2/1- 120	120/1	XB2/1-1- 120	25	120/1	+110VCC		1,5mm ²	PULSADOR			
26	XAM-1	1RM1/1	XAM/1-1	26	1RM1/1	-		4mm ²				
27	XAM-2	1ROM1/1	XAM/1-1	27	1ROM1/1	-		4mm ²				
28	XB1/1-2	PC3/1	-	28	PC3/1	+110VCC		1,5mm ²				
29	XB1/1-79	215A/1	XB1/1-1-79	29	215A/1	+110VCC		1,5mm ²				
			Cliente:					Fecha	Nombre	Denominación:	N° Plano:	Hoja N°:
			ELECOND			Dibujo		10/4/2025	G.MIÑO	Interconexiones	-	3
			CELDAS INTEMPERIE			Reviso				DUCTO ENTRADA - ETAPA1	Reemplaza:	De:
						Aprobo						5

CABLE N°.: D/P2						FORMACION: 1,5 mm²			NOTAS:					
ORIGEN DUCTO ENTRADA			DESTINO ETAPA 2											
VENA	BORNE	NUMERO	BORNE	VENA	NUMERO							TENSION	TAG	OBSERVACIONES
1	XB3- 222	200h	XB1/2-2- 82	1	200h							+110VCC		1,5mm²
2	XB1- 52	PIC0/2	XB5/2-2- 401	3	PIC0/2							F- 220Vca		2,5mm²
3	XB5- 408	PIC2A/2	XB5/2-2- 401	4	PIC2A/2							F- 220Vca		1,5mm²
4	XB1- 56	NIC0/2	XB5/2-2- 404	5	NIC0/2							N- 220Vca		2,5mm²
5	XB6/2- 511	129/2	XB6/2-2- 511	6	129/2							+110VCC		1,5mm²
6	XB6/2- 512	130/2	XB6/2-2- 512	7	130/2							+110VCC		1,5mm²
7	XB1/2- 80	218/2	XB1/1-2- 80	8	218/2							+110VCC		1,5mm²
8	XB1/2- 13	NC4/2	XB1/1-2- 13	9	NC4/2							-110VCC		1,5mm²
9	XB2/2- 101	101/2	XB2/2-2- 101	10	101/2							+110VCC		1,5mm²
10	XB2/2- 102	102/2	XB2/2-2- 102	11	102/2							-110VCC		1,5mm²
11	XB2/2- 103	103/2	XB2/2-2- 103	12	103/2							-110VCC		1,5mm²
12	XB2/2- 104	104/2	XB2/2-2- 104	13	104/2							-110VCC		1,5mm²
13	XB2/2- 105	105/2	XB2/2-2- 105	14	105/2							-		1,5mm²
14	XB2/2- 106	106/2	XB2/2-2- 106	15	106/2							-110VCC		1,5mm²
15	XB2/2- 107	107/2	XB2/2-2- 107	16	107/2							-110VCC		1,5mm²
16	XB2/2- 108	108/2	XB2/2-2- 108	17	108/2							-110VCC		1,5mm²
17	XB2/2- 110	110/2	XB2/2-2- 110	18	110/2							-110VCC		1,5mm²
18	XB2/2- 113	113/2	XB2/2-2- 113	19	113/2							+110VCC		1,5mm²
19	XB2/2- 114	114/2	XB2/2-2- 114	20	114/2							+110VCC		1,5mm²
20	XB2/2- 115	115/2	XB2/2-2- 115	21	115/2							+110VCC		1,5mm²
21	XB2/2- 116	116/2	XB2/2-2- 116	22	116/2							+110VCC		1,5mm²
22	XB2/2- 117	117/2	XB2/2-2- 117	23	117/2							+110VCC		1,5mm²
23	XB2/2- 118	118/2	XB2/2-2- 118	24	118/2	+110VCC		1,5mm²						
24	XB2/2- 119	119/2	XB2/2-2- 119	25	119/2	+110VCC		1,5mm²						
			Cliente:					Fecha	Nombre	Denominación: Interconexiones DUCTO ENTRADA - ETAPA2	N° Plano:	Hoja N°:		
			ELECOND CELDAS INTEMPERIE			Dibujo		10/4/2025	G.MIÑO		-	4		
						Reviso					Reemplaza:	De:		
						Aprobo						5		

