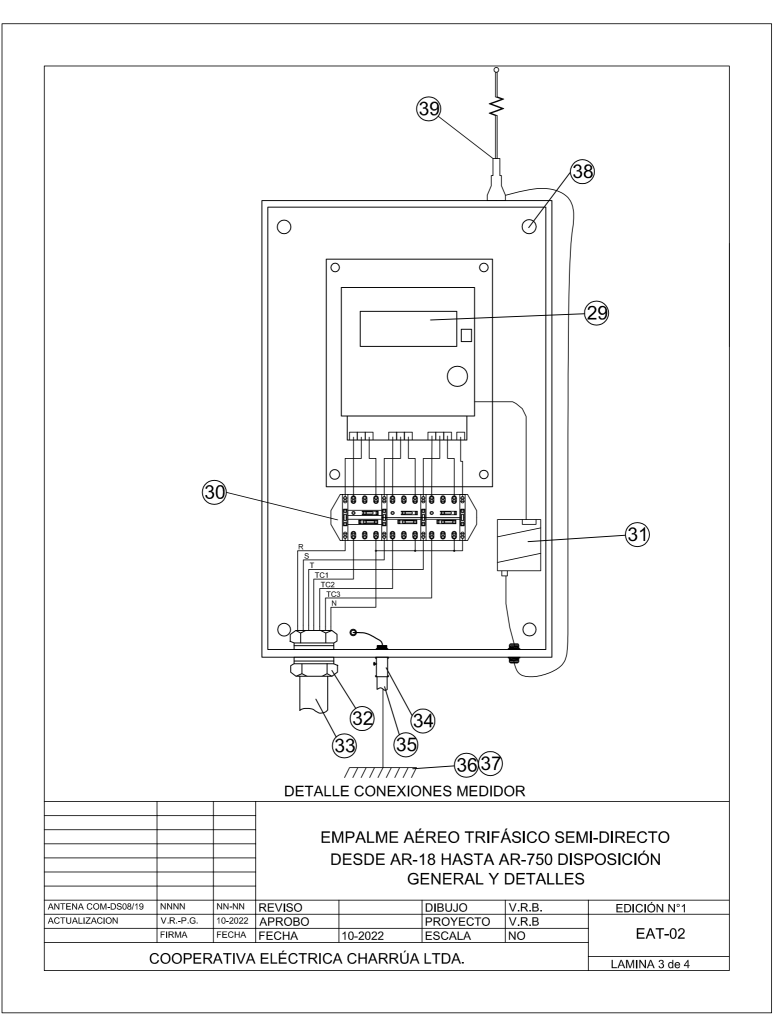


## **NOTAS**

- 1. LA ACOMETIDA DEBE SER CON CABLE INDICADO EN LA LISTA DE MATERIALES.
- 2. EL DUCTO DE BAJADA A LA CAJA DE MEDIDOR DEBE SER EN CAÑERÍA GALVANIZADA DE 1" DE DIÁMETRO COMO MÍNIMO.
- 3. LA INSTALACIÓN INTERIOR DEBERÁ CONSIDERAR UN TERMINAL DE TIERRA DE PROTECCIÓN PARA LA CONEXIÓN DE LA CAJA DE EMPALMES.
- 4. LA INSTALACIÓN DE LA ANTENA Y SUS ELEMENTOS ASOCIADOS NO FORMA PARTE DE LA CONSTRUCCIÓN DEL EMPALME Y SU HABILITACIÓN ES RESPONSABILIDAD DE LA COMPAÑÍA A SOLICITUD DE CLIENTE.
- PLANO SE ACTUALIZA DE ACUERDO A PLIEGOS TÉCNICOS DEL DS08/2019 Y RIC N°01 DE EMPALMES.

				LIS	TA DE	MATER	IALES		
ITEM	CANTIDAD AR-18 HASTA AR-750			DESCRIPCIÓN					
1	3	Transformador de corriente dimensionado según potencia declarada							
2	3	Luz piloto led 22 [mm^2]							
3	3	Interruptor automático 2 A riel din, tope fijación riel din							
4	1	Interruptor automático 2 A nei din, tope iljación nei din Interruptor automático 4 polos según potencia declarada							
5	<u> </u>	Perno 5/8x8, 4 golilla plana 5/8, 2 golilla a presión							
6	3	Desconectador fusible XS100 (tensión 15Kv/400v - 25Kv/400v)							
7	3	Cable N°4 - 2 AWG desnudo o alambre 4-6 AWG cobre desnudo							
8	1	Transformador trifásico (tensión 15Kv/400v - 25Kv/400v)							
9	I 	Cable THHN o superflex calibre 4 AWG							
10	<u>-</u> 1	Caja Galvarino							
11		Cordón 7x2.5 [mm^2] de colores							
12	<u>-</u> 1	Cordon 7x2.5 [mm²2] de colores  Cañería metálica1"							
13		Cañería metálica mínimo 1"							
14	1								
	-	Cabezal de servicio 1" (para condon) y Cabezal de servicio mínimo 1" (alimentador)							
15	-	Cinta bandit 2/4 x 2.5 mts + 2 broches 3/4							
16 17	1	caja de empalme indirecta 555x300x290 mm							
	1	Cañería metálica 1/2" x 3 mts + 2 contratuercas 1/2"							
18	1	Gabinete metálico IP65 con puerta interior							
19	1	Conector recto mínimo 1"							
20	1	Contratuerca 1/2"							
21	1	Cañería metálica 1/2" x1.5 mts							
22	-	Cable cobre 4 AWG desnudo + terminal N°4 1 perforacion							
23	-	Flexible metálico para exterior mínimo 1"							
24	-	Flexible metálico para exterior mínimo 1"							
25	1	Prensa para barra toma a tierra 1/2"							
26	1	Cámara de registro PVC naranjo							
27	1	Barra Cooper 1/2" x 1.5 mts							
28	-	Cable cobre 4 AWG desnudo							
					4				
			EMPALME AÉREO TRIFÁSICO SEMI-DIRECTO						
				ļ -	SESDE AD	18 HACTA	AR-750 DISF	POSICIÓN	
				GENERAL Y DETALLES					
ANTENA COM-DS08/19		NNNN	NN-NN	REVISO		DIBUJO	V.R.B.	EDICIÓN N°1	
ACTUALIZACION		VR-PG	10-2022	APROBO		PROYECTO	V.R.B		
	1	FIRMA	FECHA	FECHA	10-2022	ESCALA	NO	EAT-02	
COOPERATIVA ELÉCTRICA CHARRÚA LTDA.									
COOPERATIVA ELECTRICA CHARRUA LIDA. LAMINA 2 de 4									



## **NOTAS**

- 1. LA ACOMETIDA DEBE SER CON CABLE INDICADO EN LA LISTA DE MATERIALES.
- 2. EL DUCTO DE BAJADA A LA CAJA DE MEDIDOR DEBE SER EN CAÑERÍA GALVANIZADA DE 1" DE DIÁMETRO COMO MÍNIMO.
- 3. LA INSTALACIÓN INTERIOR DEBERÁ CONSIDERAR UN TERMINAL DE TIERRA DE PROTECCIÓN PARA LA CONEXIÓN DE LA CAJA DE EMPALMES.
- 4. LA INSTALACIÓN DE LA ANTENA Y SUS ELEMENTOS ASOCIADOS NO FORMA PARTE DE LA CONSTRUCCIÓN DEL EMPALME Y SU HABILITACIÓN ES RESPONSABILIDAD DE LA COMPAÑÍA A SOLICITUD DE CLIENTE.
- PLANO SE ACTUALIZA DE ACUERDO A PLIEGOS TÉCNICOS DEL DS08/2019 Y RIC N°01 DE EMPALMES.

## LISTA DE MATERIALES CANTIDAD ITEM DESCRIPCIÓN AR-18 HASTA AR-750 29 Medidor trifásico Landis+Gyr indirecto modelo 2MG405 30 1 Bloque de pruebas 10 polos 80 Amper 31 1 Módem Telefónico 32 Flexible metálico exterior 1" Conector Recto 1" 33 1 34 1 Contratuerca 1/2" Cañeria metalica 1/2" x 1.5 mts 35 1 Alambre 4 mm Blanco 36 37 Alambre 4 mm Verde 38 4 Tornillo Autoperforante para metal de 2" 39 Antena de Comunicacion EMPALME AÉREO TRIFÁSICO SEMI-DIRECTO DESDE AR-18 HASTA AR-750 DISPOSICIÓN **GENERAL Y DETALLES** ANTENA COM-DS08/19 NNNN NN-NN REVISO DIBUJO V.R.B. EDICIÓN N°1 ACTUALIZACION V.R.-P.G 10-2022 APROBO PROYECTO V.R.B EAT-02 FIRMA FECHA FECHA 10-2022 NO ESCALA COOPERATIVA ELÉCTRICA CHARRÚA LTDA. LAMINA 4 de 4