



LISTA DE CABLES					
#	DE		A	CABLE #	DESCRIPCIÓN
	Long. (m)	FORMACIÓN		VENAS LIBRES	
1	TCU11		TXP6 TCL R	1308	Alimentación 1 de Alterna 380V (sin neutro)
	71	3 x 35mm2		0	
2	TXP6 TCL R		TXP6 TCL T	1323	Alimentación 1 de Alterna 380V (sin neutro)
	20	3 x 35mm2		0	
3	TXP6 TCL T		TXP6 TCL S	1349	Alimentación 1 de Alterna 380V (sin neutro)
	20	3 x 35mm2		0	
4	TXP6 TCL S		TXS	3084	Alimentación 1 de Alterna 380V (sin neutro)
	15	3 x 10mm2		0	
5	TCU12		TXP6 TCL R	1333	Alimentación 2 de Alterna 380V (sin neutro)
	85	3 x 35mm2		0	
6	TXP6 TCL R		TXP6 TCL T	1348	Alimentación 2 de Alterna 380V (sin neutro)
	20	3 x 35mm2		0	
7	TXP6 TCL T		TXP6 TCL S	1349	Alimentación 2 de Alterna 380V (sin neutro)
	20	3 x 35mm2		0	
8	TccU11		TXP6 TCL R	2098	Alimentación 1 de Continua 125V
	85	2 x 25mm2		0	
9	TXP6 TCL R		TXP6 TCL T	2138	Alimentación 1 de Continua 125V
	20	2 x 25mm2		0	
10	TXP6 TCL R		TXP6 TCL S	2137	Alimentación 1 de Continua 125V
	20	2 x 25mm2		0	
11	TccU12		TXP6 TCL S	2109	Alimentación 2 de Continua 125V
	20	2 x 25mm2		0	
12	TXP6 TCL S		TXP6 TCL T	2136	Alimentación 2 de Continua 125V
	20	2 x 25mm2		0	
13	TXP6 TCL T		TXP6 TCL R	2135	Alimentación 2 de Continua 125V
	20	2 x 25mm2		0	


LISTA DE CABLES					
#	DE		A	CABLE #	DESCRIPCIÓN
	Long. (m)	FORMACIÓN		VENAS LIBRES	
14	TXP6 TCL R	TXP6 TCL T		3076	Señales de transformadores de Corriente (T8 y T10 o CTR16 y CTR18)
	20	4 x 10mm2		0	
15	TXP6 TCL S	TXP6 TCL T		3080	Señales de transformadores de Corriente (T8 y T10 o CTR16 y CTR18)
	20	4 x 10mm2		0	
16	TXP6 TCL R	TXP6 TCL T		3077	Señales de transformadores de Corriente (T3 y T6 o CTR22 y CTR19)
	20	4 x 10mm2		0	
17	TXP6 TCL S	TXP6 TCL T		3081	Señales de transformadores de Corriente (T3 y T6 o CTR22 y CTR19)
	20	4 x 10mm2		0	
18	TXP6 TCL R	TXP6 TCL T		3078	Señales de transformadores de Corriente (T1 y T5 o CTR24 y CTR20)
	20	4 x 10mm2		0	
19	TXP6 TCL S	TXP6 TCL T		3082	Señales de transformadores de Corriente (T1 y T5 o CTR24 y CTR20)
	20	4 x 10mm2		0	
20	TXP6 TCL R	TXP6 TCL T		3079	Señales de transformadores de Corriente (T4 y T2 o CTR25 y CTR23)
	20	4 x 10mm2		0	
21	TXP6 TCL S	TXP6 TCL T		3083	Señales de transformadores de Corriente (T4 y T2 o CTR25 y CTR23)
	20	4 x 10mm2		0	
22	TXP6 TCL R	TXP6 TCL T		TXP6-14	Hoy no existe. A utilizar para futuros T1 (T7 y T9 o CTR15 y CTR17)
	20	4 x 10mm2		0	
23	TXP6 TCL S	TXP6 TCL T		TXP6-24	Hoy no existe. A utilizar para futuros T1 (T7 y T9 o CTR15 y CTR17)
	20	4 x 10mm2		0	
24	TXP6 TCL T	TPU11		3039	Señal de transformador de Corriente (T2 o CTR23)
	190	4 x 10mm2		0	
25	TXP6 TCL T	TPU11		3040	Señales de transf. de Corriente (T5 + T1 o CTR 20 + CTR 24) y (T6 o CTR19)
	190	4 x 10mm2		0	
26	TXP6 TCL T	TPU11		3041	Señal de transformador de Corriente (T3 o CTR22)
	190	4 x 10mm2		0	
27	TXP6 TCL T	TPU11		3042	Señal de transformador de Corriente (T7 o CTR15)
	190	4 x 10mm2		0	
28	TXP6 TCL T	TPU12		3043	Señal de transformador de Corriente (T9 o CTR17)
	190	4 x 10mm2		0	
29	TXP6 TCL T	RDP		3044	Señal de transformador de Corriente de Neutro TXP
	190	4 x 10mm2		0	
30	TOROIDE P.A.T.	TXP6 TCL T		3612	Señal de transformador de Corriente de Formación de Neutro TXP
	20	4 x 10mm2		0	

LISTA DE CABLES					
#	DE		A	CABLE #	DESCRIPCIÓN
	Long. (m)	FORMACIÓN		VENAS LIBRES	
31	TXP6 TCL T	RPST X19B		3084	Señales de Analógicas de Temperatura Imagen Térmica
	190	12 x 2.5mm2		0	
32	TXP6 TCL R	RPST X19A		3601	Señales de Alarma
	190	24 x 2.5mm2		4	
33	TXP6 TCL R	RPST X19A		3602	Señales de Alarma + Señales de Disparo
	190	16 x 2.5mm2		0	
34	TXP6 TCL T	RPST X19A		3603	Señales de Alarma + Señal de Interruptor de máquina cerrado
	190	24 x 2.5mm2		0	
35	TXP6 TCL T	RPST X19A		3604	Señales de Alarma + Señales de Disparo
	190	16 x 2.5mm2		0	
36	TXP6 TCL S	RPST X19A		3605	Señales de Alarma
	190	24 x 2.5mm2		0	
37	TXP6 TCL S	RPST X19A		3606	Señales de Alarma + Señales de Disparo
	190	16 x 2.5mm2		0	
38	TXP6 TCL T	TXP6 TCL R		3638	Señal de Transformador Energizado
	20	4 x 2.5mm2		0	
39	TXP6 TCL T	TXP6 TCL S		3639	Señal de Transformador Energizado
	20	4 x 2.5mm2		0	

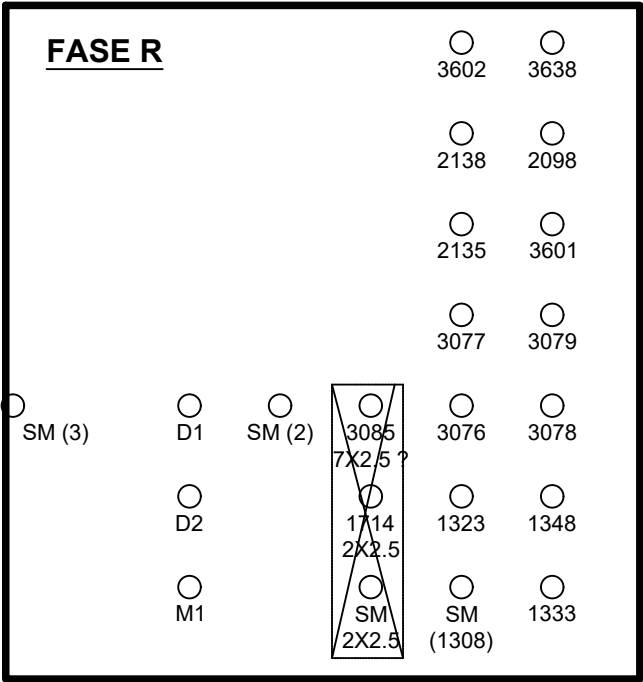
LISTA DE CABLES					
#	DE		A	CABLE #	DESCRIPCIÓN
	Long. (m)	FORMACIÓN		VENAS LIBRES	
40	TXP6 TCL R	TA SUPERVISOR		M1	Señales de Analógicas 4-20mA de Temperatura Aceite y Devanados
	X	8x(2x1mm2)		0	
41	TXP6 TCL S	TA SUPERVISOR		M2	Señales de Analógicas 4-20mA de Temperatura Aceite y Devanados
	X	8x(2x1mm2)		0	
42	TXP6 TCL T	TA SUPERVISOR		M3	Señales de Analógicas 4-20mA de Temperatura Aceite y Devanados
	X	8x(2x1mm2)		0	
43	TXP6 TCL R	TD SUPERVISOR		D1	Señales de Digitales
	X	19 x 1mm2		2	
44	TXP6 TCL R	TD SUPERVISOR		D2	Señales de Digitales
	X	19 x 1mm2		8	
45	TXP6 TCL S	TD SUPERVISOR		D3	Señales de Digitales
	X	19 x 1mm2		3	
46	TXP6 TCL S	TD SUPERVISOR		D4	Señales de Digitales
	X	19 x 1mm2		7	
47	TXP6 TCL T	TD SUPERVISOR		D5	Señales de Digitales
	X	19 x 1mm2		3	
48	TXP6 TCL T	TD SUPERVISOR		D6	Señales de Digitales
	X	19 x 1mm2		7	

CAO  
CONFORME A OBRA

MODIFICACIONES							
Rev.	Descripción			Fecha	Dibujó	Revisó	Aprobó
01	Versión Original			2025/11/12	Wallingre C.	Escanda M.	Olivera L.
						Estado	Nº Nota
						CAO	

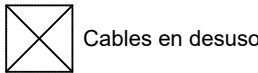
 <b>SALTO GRANDE</b> ARGENTINA - URUGUAY	COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE  TEL AR:+54-345-4216612 TEL UY:+598-473-27777	Formato: A3	TRF-TXP-E00-DI-14033-01 BANCO DE TARNSFORMADORES CENTRAL  Titulo Layout: LISTA DE CABLES TXP6	Especialidad E00	Equipo: TXP6		ID (EAM): S00756		Revisión <b>01</b>
		Escala S/E			Proyectó: WALLINGRE C. 2025-11-12		Dibujó: WALLINGRE C. 2025-11-12		
					Revisó: ESCANDA M. 2025-11-12		Aprobó: OLIVERA L. 2025-11-12		
					Contrato: SG-06		Cod. Original Doc.: -		

VISTA SUPERIOR DE PLACA INFERIOR ACCESO DE CABLES POR FASE

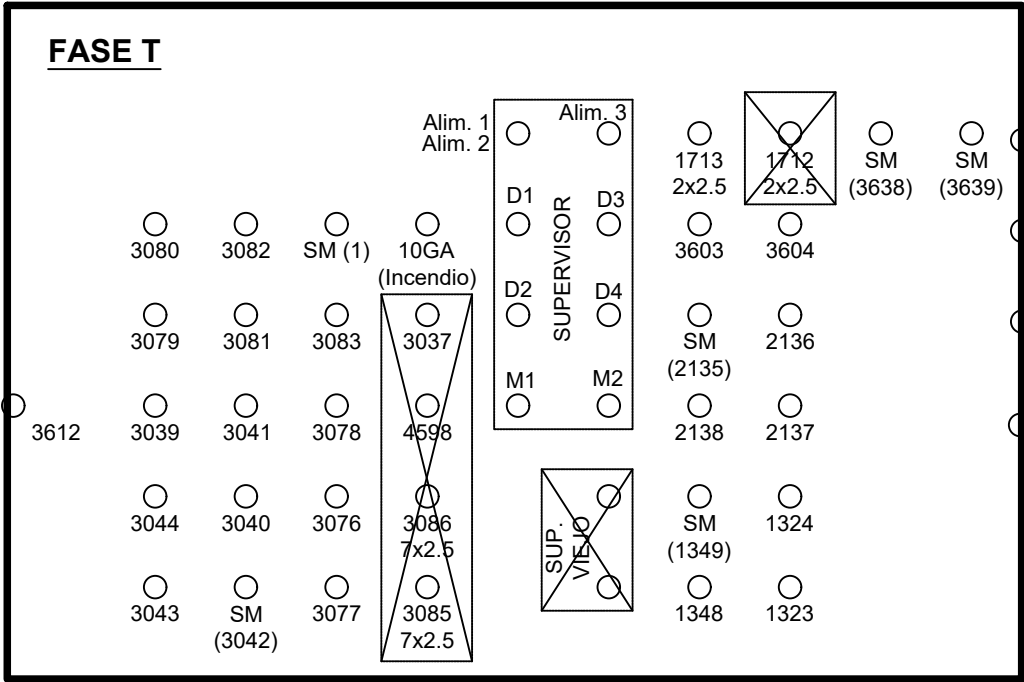


NOTAS FASE R

SM (2) : Cable negro grueso  
SM (3): Cable negro 2 x 2.5 proveniente del Vaisala  
3085: Si bien tiene dos venas conectadas, no se pudo relevar a donde van, y en la fase T están todas desconectadas. por ende se considera EN DESUSO  
1308: Cable sin medalla, se deduce de planillas que es este número. (Ver en relevamiento de obra).

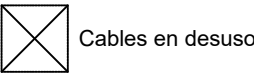


Cables en desuso

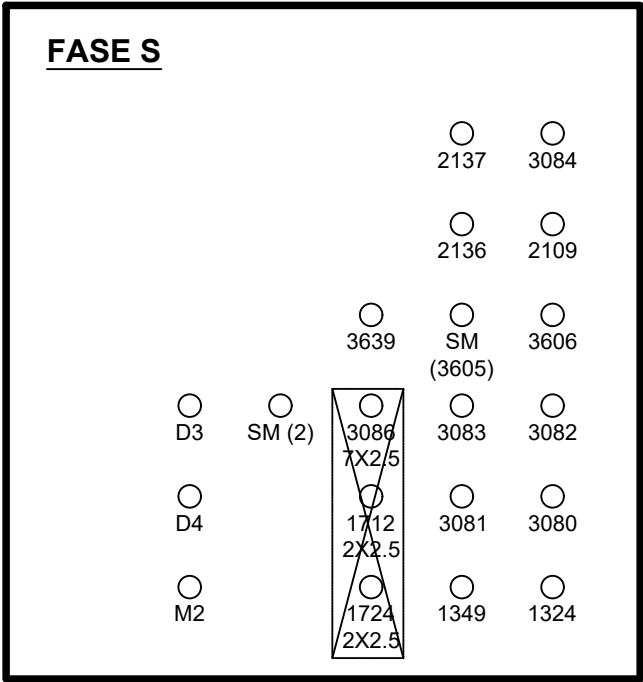


NOTAS FASE T

SM (1) : Sale por caño, atraviesa el muro cortafuego posterior y se va a un tablerito denominado CAJA DE TERMINALES  
10GA (Incendio): Viene por el ducto de la central y atraviesa tapa inferior y se va por caño con cables del sistema de Incendio hacia el trafo, saliendo por la ventana lateral izquierda del tablero.  
1349: Cable sin medalla, se deduce de planillas que es este número. (Ver en relevamiento de obra).  
2135: Cable sin medalla, se deduce de planillas que es este número. (Ver en relevamiento de obra)  
3638: Cable sin medalla, se deduce de planos y fase R que es este número. (Ver en relevamiento de obra y ver si no esta cruzado con 3639).  
3639 Cable sin medalla, se deduce de planos y fase S que es este número. (Ver en relevamiento de obra y ver si no esta cruzado con 3638).  
Del TU llegan 22 cables  
Otros que llegan: 3 cables

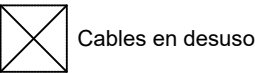


Cables en desuso



NOTAS FASE S

3086: Si bien tiene dos venas conectadas, no se pudo relevar a donde van, y en la fase T están todas desconectadas. por ende se considera EN DESUSO  
3605: Cable sin medalla, se deduce de planillas que es este número. (Ver en relevamiento de obra)



Cables en desuso



MODIFICACIONES

Rev.	Descripción	Fecha	Dibujó	Revisó	Aprobó	Estado	Nº Nota
01	Versión Original	2025/11/12	Wallingre C.	Escanda M.	Olivera L.	CAO	

 <b>SALTO GRANDE</b> ARGENTINA - URUGUAY	COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE  TEL AR:+54-345-4216612 TEL UY:+598-473-27777	Formato: A3	TRF-TXP-E00-DI-14033-01 BANCO DE TARNSTORMADORES CENTRAL  Titulo Layout: ACCESO DE CABLES	Especialidad E00  Hoja 3 de 3	Equipo: TXP6	ID (EAM): S00756		Revisión <b>01</b>
		Escala S/E			Proyectó: WALLINGRE C. 2025-11-12	Dibujó: WALLINGRE C. 2025-11-12		
					Revisó: ESCANDA M. 2025-11-12	Aprobó: OLIVERA L. 2025-11-12		
		Contrato: SG-06			Cod. Original Doc.: -	Código CR: 802		