

DESCRIPCION DEL CIRCUITO						CABLE					
R E V	DESIGNACION	RECORRIDO		LONG. (m)	TENSION DE SERVICIO (V)	TIPO	CODIGO	TENSION DE AISLAC. (KV)	N°	FORMAC. n°x mm²	OBSERVACIONES
		DESDE	HASTA								
B	CMT-SET	Estrucutra Linea 13,2 kV	Celda de Media Tensión 13,2 kV	110	13200	Retenax	XLPE/PVC	12	1	(3x35)	ARMADO
B	CMT-TR	Celda de Media Tensión	Transformador de Potencia	20	13200	Retenax	XLPE/PVC	12	1	(3x35)	ARMADO
B	BT-TR	Transformador de Potencia	Tablero General Baja tensión "TGBT"	20	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	7	7(1x240)	SIN ARMAR
B	TA1-FM	Tablero General Baja tensión "TGBT"	Toma de Fuerza Motriz N°1	460	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(3x70/35)	SIN ARMAR
B	TA2-FM	Tablero General Baja tensión "TGBT"	Toma de Fuerza Motriz N°2	400	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(3x50/25)	SIN ARMAR
B	TA3-FM	Tablero General Baja tensión "TGBT"	Toma de Fuerza Motriz N°3	340	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(3x35/16)	SIN ARMAR
B	TA4-FM	Tablero General Baja tensión "TGBT"	Toma de Fuerza Motriz N°4	280	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(3x35/16)	SIN ARMAR
B	TA5-FM	Tablero General Baja tensión "TGBT"	Toma de Fuerza Motriz N°5	220	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(3x25/16)	SIN ARMAR
B	TA6-FM	Tablero General Baja tensión "TGBT"	Toma de Fuerza Motriz N°6	160	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(3x25/16)	SIN ARMAR
B	TA7-FM	Tablero General Baja tensión "TGBT"	Toma de Fuerza Motriz N°7	100	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(3x25/16)	SIN ARMAR
B	TA8-FM	Tablero General Baja tensión "TGBT"	Toma de Fuerza Motriz N°8	325	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(3x50/25)	SIN ARMAR
B	TA9-FM	Tablero General Baja tensión "TGBT"	Toma de Fuerza Motriz N°9	410	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(3x50/25)	SIN ARMAR
B	TA10-FM	Tablero General Baja tensión "TGBT"	Toma de Fuerza Motriz N°10	450	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(3x70/35)	SIN ARMAR
B	TA11-FM	Tablero General Baja tensión "TGBT"	Toma de Fuerza Motriz N°11	440	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(3x70/35)	SIN ARMAR
B	TA12-FM	Tablero General Baja tensión "TGBT"	Toma de Fuerza Motriz N°12	480	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(3x70/35)	SIN ARMAR
B	FM-BI1	Tablero General Baja tensión "TGBT"	Bomba Incendio N°1	150	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	6	6(1x35)	SIN ARMAR
B	FM-BI2	Tablero General Baja tensión "TGBT"	Bomba Incendio N°2	150	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	6	6(1x35)	SIN ARMAR
B	FM-BP	Tablero General Baja tensión "TGBT"	Bomba Cloacal	150	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(3x6)	SIN ARMAR
B	FM-PT	Tablero General Baja tensión "TGBT"	Planta Tratamiento	150	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(4x10)	ARMADO
NOTA: 1-LAS LONGITUDES INDICADAS EN LA PLANILLA DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA, ANTES DEL TENDIDO DE CADA TRAMO.				ANTEPROYECTO DE AMPLIACION CALETA PAULA						CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES	
				LISTA DE CABLES						N°	
										REV. : B	

DESCRIPCION DEL CIRCUITO						CABLE					
R E V	DESIGNACION	RECORRIDO		LONG. (m)	TENSION DE SERVICIO (V)	TIPO	CODIGO	TENSION DE AISLAC. (KV)	N°	FORMAC. n°x mm²	OBSERVACIONES
		DESDE	HASTA								
B	FM-SO	Tablero General Baja tensión "TGBT"	Tablero Balanza / Oficina	90	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(4x10)	ARMADO
B	CN1	Tablero General Baja Tensión "TGBT"	Torre Iluminación N°1/3/5/7	365	380	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(3x50)	SIN ARMAR
B	CN2	Tablero General Baja Tensión "TGBT"	Torre Iluminación N°2/4/6/8	365	380	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(3x50)	SIN ARMAR
B	CN3	Tablero General Baja Tensión "TGBT"	Torre Iluminación N°9/10/11/12/13/14/15/16	630	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(3x25/16)	SIN ARMAR
B	CN4	Tablero General Baja Tensión "TGBT"	Columnas de Iluminación vial	1100	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(4x16)	SIN ARMAR
B	CV	Tablero General Baja Tensión "TGBT"	Torre Iluminación N°1/2/3/4/5/6/7/8	425	380	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(2x50)	SIN ARMAR
B	TA1-CA	Tablero de Medición "TM"	Toma de Agua N°1-Calefacción	460	220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(4x2,5)	SIN ARMAR
B	TA2-CA	Tablero de Medición "TM"	Toma de Agua N°2-Calefacción	400	220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(4x2,5)	SIN ARMAR
B	TA3-CA	Tablero de Medición "TM"	Toma de Agua N°3-Calefacción	340	220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(4x2,5)	SIN ARMAR
B	TA4-CA	Tablero de Medición "TM"	Toma de Agua N°4-Calefacción	280	220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(4x2,5)	SIN ARMAR
B	TA5-CA	Tablero de Medición "TM"	Toma de Agua N°5-Calefacción	220	220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(4x2,5)	SIN ARMAR
B	TA6-CA	Tablero de Medición "TM"	Toma de Agua N°6-Calefacción	160	220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(4x2,5)	SIN ARMAR
B	TA7-CA	Tablero de Medición "TM"	Toma de Agua N°7-Calefacción	100	220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(4x2,5)	SIN ARMAR
B	TA8-CA	Tablero de Medición "TM"	Toma de Agua N°8-Calefacción	325	220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(4x2,5)	SIN ARMAR
B	TA9-CA	Tablero de Medición "TM"	Toma de Agua N°9-Calefacción	410	220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(4x2,5)	SIN ARMAR
B	TA10-CA	Tablero de Medición "TM"	Toma de Agua N°10-Calefacción	450	220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(4x2,5)	SIN ARMAR
B	TA11-CA	Tablero de Medición "TM"	Toma de Agua N°11-Calefacción	440	220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(4x2,5)	SIN ARMAR
B	TA12-CA	Tablero de Medición "TM"	Toma de Agua N°12-Calefacción	480	220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(4x2,5)	SIN ARMAR
B	BT-TM	Tablero General Baja Tensión "TGBT"	Tablero de Medición "TM"	10	380/220	Sintenax	PVC/PVC	1.1	1	(4x10)	SIN ARMAR
NOTA: 1-LAS LONGITUDES INDICADAS EN LA PLANILLA DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA, ANTES DEL TENDIDO DE CADA TRAMO.				ANTEPROYECTO DE AMPLIACION CALETA PAULA					CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		
				LISTA DE CABLES					N° REV. : B		Hoja 2 de 4

DESCRIPCION DEL CIRCUITO						CABLE					
R E V	DESIGNACION	RECORRIDO		LONG. (m)	TENSION DE SERVICIO (V)	TIPO	CODIGO	TENSION DE AISLAC. (KV)	N°	FORMAC. n°x mm²	OBSERVACIONES
		DESDE	HASTA								
B	TA1-SE	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°1-Señalización	460	24	Sintenax	PVC/PVC	0.6	1	(12x25)	SIN ARMAR
B	TA2-SE	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°2-Señalización	400	24	Sintenax	PVC/PVC	0.6	1	(12x25)	SIN ARMAR
B	TA3-SE	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°3-Señalización	340	24	Sintenax	PVC/PVC	0.6	1	(12x25)	SIN ARMAR
B	TA4-SE	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°4-Señalización	280	24	Sintenax	PVC/PVC	0.6	1	(12x25)	SIN ARMAR
B	TA5-SE	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°5-Señalización	220	24	Sintenax	PVC/PVC	0.6	1	(12x25)	SIN ARMAR
B	TA6-SE	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°6-Señalización	160	24	Sintenax	PVC/PVC	0.6	1	(12x25)	SIN ARMAR
B	TA7-SE	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°7-Señalización	100	24	Sintenax	PVC/PVC	0.6	1	(12x25)	SIN ARMAR
B	TA8-SE	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°8-Señalización	325	24	Sintenax	PVC/PVC	0.6	1	(12x25)	SIN ARMAR
B	TA9-SE	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°9-Señalización	410	24	Sintenax	PVC/PVC	0.6	1	(12x25)	SIN ARMAR
B	TA10-SE	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°10-Señalización	450	24	Sintenax	PVC/PVC	0.6	1	(12x25)	SIN ARMAR
B	TA11-SE	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°11-Señalización	440	24	Sintenax	PVC/PVC	0.6	1	(12x25)	SIN ARMAR
B	TA12-SE	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°12-Señalización	480	24	Sintenax	PVC/PVC	0.6	1	(12x25)	SIN ARMAR
B	TA1-AN	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°1-Medición	460	24		PVC	0.6	1	(2x1,5)	MALLADO
B	TA2-AN	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°2-Medición	400	24		PVC	0.6	1	(2x1,5)	MALLADO
B	TA3-AN	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°3-Medición	340	24		PVC	0.6	1	(2x1,5)	MALLADO
B	TA4-AN	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°4-Medición	280	24		PVC	0.6	1	(2x1,5)	MALLADO
B	TA5-AN	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°5-Medición	220	24		PVC	0.6	1	(2x1,5)	MALLADO
B	TA6-AN	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°6-Medición	160	24		PVC	0.6	1	(2x1,5)	MALLADO
B	TA7-AN	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°7-Medición	100	24		PVC	0.6	1	(2x1,5)	MALLADO
NOTA: 1-LAS LONGITUDES INDICADAS EN LA PLANILLA DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA, ANTES DEL TENDIDO DE CADA TRAMO.				ANTEPROYECTO DE AMPLIACION CALETA PAULA						CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES	
				LISTA DE CABLES						N°	
										REV. : B	Hoja 3 de 4

DESCRIPCION DEL CIRCUITO						CABLE					
R E V	DESIGNACION	RECORRIDO		LONG. (m)	TENSION DE SERVICIO (V)	TIPO	CODIGO	TENSION DE AISLAC. (KV)	N°	FORMAC. n°x mm²	OBSERVACIONES
		DESDE	HASTA								
B	TA8-AN	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°8-Medición	325	24		PVC	0.6	1	(2x1,5)	MALLADO
B	TA9-AN	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°9-Medición	410	24		PVC	0.6	1	(2x1,5)	MALLADO
B	TA10-AN	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°10-Medición	450	24		PVC	0.6	1	(2x1,5)	MALLADO
B	TA11-AN	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°11-Medición	440	24		PVC	0.6	1	(2x1,5)	MALLADO
B	TA12-AN	Tablero de Medición "TM"	Toma de agua N°12-Medición	480	24		PVC	0.6	1	(2x1,5)	MALLADO
B	TKA1	Tablero de Medición "TM"	Tanque de Agua N°1	890	220	Sintenax	PVC/PVC	0.6	1	(7x2,5)	
B	TKA2	Tablero de Medición "TM"	Tanque de Agua N°2	880	220	Sintenax	PVC/PVC	0.6	1	(7x2,5)	
NOTA: 1-LAS LONGITUDES INDICADAS EN LA PLANILLA DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA, ANTES DEL TENDIDO DE CADA TRAMO.				ANTEPROYECTO DE AMPLIACION CALETA PAULA					CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		
				LISTA DE CABLES					N° REV. : B Hoja 4 de 4		