



CABLES POR TRAMO DE BANDEJA:			
Tramo A: 5x(3x240+1x120) 7x(3x185+1x95) 3x(3x150+1x70) 3x120+1x70 4x(3x95+1x50) 3x(3x70+1x35) 2x(3x35+1x16) 3x25+1x16 2x(4x10)	C36 - C37 - C38 - C39 - C40 - C41 - C42 - C43 - C44 - C45 - C46 - C47 - C48 - C49 - C50 - C51 - C54 - C55 - C56 - C59 - C60 - C61 - C62	Tramo Q: 4x(3x95+1x50) 3x70+1x35 3x35+1x16	C41 - C46 - C48 - C49 - C59 - C60
Tramo B: 3x35+1x16	C51	Tramo R: 3x(3x95+1x50) 3x70+1x35	C41 - C46 - C48 - C49
Tramo C: 5x(3x240+1x120) 7x(3x185+1x95) 3x(3x150+1x70) 3x120+1x70 4x(3x95+1x50) 3x(3x70+1x35) 3x35+1x16 3x25+1x16 2x(4x10)	C36 - C37 - C38 - C39 - C40 - C41 - C42 - C43 - C44 - C45 - C46 - C47 - C48 - C49 - C50 - C54 - C55 - C56 - C59 - C60 - C61 - C62	Tramo S: 3x(3x95+1x50)	C46 - C48 - C49
Tramo D: 5x(3x240+1x120) 7x(3x185+1x95) 3x(3x150+1x70) 3x120+1x70 4x(3x95+1x50) 3x(3x70+1x35) 3x35+1x16 3x25+1x16 2x(4x10)	C36 - C37 - C38 - C39 - C40 - C42 - C43 - C44 - C45 - C47 - C50 - C54 - C55 - C56 - C61 - C62	Tramo T: 3x95+1x50	C46
Tramo E: 2x(3x70+1x35)	C61 - C62	Tramo U: 4x10	C31
Tramo F: 5x(3x240+1x120) 7x(3x185+1x95) 3x(3x150+1x70) 3x120+1x70 3x25+1x16 2x(4x10)	C36 - C37 - C38 - C39 - C40 - C44 - C45 - C47 - C50 - C54 - C55 - C56	Tramo V: 7x(3x240+1x120) 7x(3x185+1x95) 3x(3x150+1x70) 3x120+1x70 4x(3x95+1x50) 3x(3x70+1x35) 2x(3x35+1x16) 3x25+1x16 3x(4x10)	C31 - C36 - C37 - C38 - C39 - C40 - C41 - C42 - C43 - C44 - C45 - C46 - C47 - C48 - C49 - C50 - C51 - C54 - C55 - C56 - C59 - C60 - C61 - C62
Tramo G: 3x(3x240+1x120) 7x(3x185+1x95) 3x(3x150+1x70) 3x120+1x70 3x25+1x16 2x(4x10)	C36 - C37 - C38 - C39 - C40 - C42 - C43 - C44 - C45 - C47 - C50 - C54 - C55 - C56	Tramo W: 6x(3x185+1x95) 4x(3x150+1x70) 8x(3x120+1x70) 2x(3x95+1x50) 4x(3x70+1x35) 3x50+1x25 6x(3x35+1x16) 4x(3x25+1x16)	C1 - C2 - C3 - C6 - C7 - C8 - C9 - C10 - C11 - C12 - C13 - C14 - C15 - C16 - C17 - C18 - C19 - C20 - C21 - C22 - C23 - C24 - C25 - C26 - C27 - C28 - C29 - C30 - C32 - C33 - C57 - C58
Tramo H: 3x240+1x120 4x(3x185+1x95) 3x(3x150+1x70) 3x120+1x70 3x25+1x16 2x(4x10)	C36 - C37 - C38 - C39 - C40 - C44 - C56	Tramo X: 3x185+1x95 3x150+1x70 2x(3x120+1x70) 3x95+1x50 3x70+1x35 3x50+1x25 3x35+1x16	C1 - C2 - C3 - C26 - C57 - C58
Tramo I: 3x185+1x95 3x25+1x16	C45 - C47	Tramo Y: 3x95+1x50 3x70+1x35	C57 - C58
Tramo J: 3x25+1x16	C45	Tramo Z: 3x185+1x95 2x(3x120+1x70) 3x35+1x16	C1 - C2 - C3 - C26
Tramo K: 4x10	C50	Tramo AA: 5x(3x185+1x95) 3x(3x150+1x70) 6x(3x120+1x70) 3x95+1x50 3x(3x70+1x35) 5x(3x35+1x16) 4x(3x25+1x16)	C6 - C7 - C8 - C9 - C10 - C11 - C12 - C13 - C14 - C15 - C16 - C17 - C18 - C19 - C20 - C21 - C22 - C23 - C24 - C25 - C27 - C28 - C29 - C30 - C32 - C33
Tramo L: 3x240+1x120 2x(3x185+1x95) 3x150+1x70 4x10	C44 - C54 - C55 - C56	Tramo AB: 5x(3x185+1x95) 3x(3x150+1x70) 5x(3x120+1x70) 3x95+1x50 3x(3x70+1x35) 5x(3x35+1x16) 3x(3x25+1x16)	C6 - C7 - C8 - C9 - C10 - C11 - C12 - C13 - C14 - C15 - C16 - C17 - C18 - C19 - C20 - C21 - C22 - C23 - C27 - C28 - C29 - C30 - C32 - C33
Tramo M: 4x10	C44	Tramo AC: 5x(3x185+1x95) 3x(3x150+1x70) 4x(3x120+1x70) 3x95+1x50	C6 - C7 - C8 - C9 - C10 - C11 - C12 - C13 - C14 - C15 - C16 - C17 - C18 - C19 - C20 - C21 - C27 - C28 - C29 - C30 - C32 - C33
Tramo N: 3x240+1x120 2x(3x185+1x95) 3x150+1x70	C54 - C55 - C56	Tramo AD: 5x(3x185+1x95) 3x(3x150+1x70) 3x120+1x70 3x95+1x50 2x(3x70+1x35) 4x(3x35+1x16) 3x25+1x16	C6 - C7 - C8 - C9 - C10 - C11 - C12 - C13 - C14 - C15 - C16 - C17 - C18 - C19 - C20 - C21 - C27 - C28 - C29 - C30 - C32 - C33
Tramo O: 3x150+1x70	C54	Tramo AE: 5x(3x185+1x95) 2x(3x150+1x70) 3x120+1x70 3x95+1x50	C6 - C7 - C8 - C9 - C10 - C11 - C12 - C13 - C14 - C15 - C16 - C17 - C18 - C19 - C20 - C21 - C27 - C28 - C29 - C30 - C32 - C33
Tramo P: 3x240+1x120 2x(3x185+1x95)	C55 - C56	Tramo AF: 5x(3x185+1x95) 3x150+1x70 3x95+1x50 3x70+1x35 3x(3x35+1x16) 3x25+1x16	C6 - C7 - C8 - C9 - C10 - C11 - C12 - C13 - C14 - C15 - C16 - C17 - C18 - C19 - C20 - C21 - C27 - C28 - C29 - C30 - C32 - C33
		Tramo AG: 5x(3x185+1x95) 3x150+1x70 3x35+1x16	C6 - C7 - C27 - C28 - C29 - C30 - C32 - C33
		Tramo AH: 3x(3x185+1x95) 3x35+1x16	C6 - C7 - C32 - C33
		Tramo AJ: 3x185+1x95	C32
		Tramo AK: 2x(3x185+1x95) 3x35+1x16	C6 - C7 - C33
		Tramo AL: 3x185+1x95	C33
		Tramo AM: 3x185+1x95 3x35+1x16	C6 - C7
		Tramo AN: 3x185+1x95 3x35+1x16	C27 - C28 - C29 - C30
		Tramo AO: 2x(3x185+1x95) 2x(3x35+1x16)	C30
		Tramo AP: 2x(3x185+1x95) 3x150+1x70	C27 - C28 - C29
		Tramo AQ: 3x35+1x16	C28 - C29
			C27

PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCION
 PLANO ESQUEMATICO - SE ENTREGA A TITULO INFORMATIVO // ES RESPONSABILIDAD DEL OFERENTE / CONTRATISTA VERIFICAR LA CONCORDANCIA ENTRE LO INDICADO EN EL PLIEGO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS

REFERENCIAS:

CB1: CAJA CON BORNERA - SECCION 51
 CB2: CAJA CON BORNERA - SECCION 45
 CB3: CAJA CON BORNERA - SECCION 54
 CB4: CAJA CON BORNERA - NAVE 6
 CB5: CAJA CON BORNERA - NAVE 7
 CB6: CAJA CON BORNERA - TAPICERIA
 CB7: CAJA CON BORNERA - ROPERIA
 CB9: CAJA CON BORNERA - DECALADO DE RUEDAS
 CB10: CAJA CON BORNERA - MOTORES Y BOBINADOS
 CB11: CAJA CON BORNERA - NUEVA NAVE SOLDADURAS
 CB12: CAJA CON BORNERA - NAVE 0

CB13: CAJA CON BORNERA - NAVE 1
 CB14: CAJA CON BORNERA - NAVE 2
 CB15: CAJA CON BORNERA - NAVE 3
 CB16: CAJA CON BORNERA - NAVE 4
 CB17: CAJA CON BORNERA - NAVE 5
 CB18: CAJA CON BORNERA - CAPACITACION
 CB19: CAJA CON BORNERA - ADMINISTRACION
 CB20: CAJA CON BORNERA - COMEDOR
 CB21: CAJA CON BORNERA - ALMACEN MECANICA
 CB22: CAJA CON BORNERA - TRATAMIENTO DE EFLUENTES
 CB23: CAJA CON BORNERA - COMPRESORES

CB24: CAJA CON BORNERA - SECCION 8
 CB25: CAJA CON BORNERA - GALPON TINGLADO
 CB26: CAJA CON BORNERA - OUTSIDE
 CB27: CAJA CON BORNERA - COMEDOR Y EX-TORNERIA
 CB28: CAJA CON BORNERA - LAVADO DE LOCOMOTORA
 CB29: CAJA CON BORNERA - ILUMINACION EXTERIOR
 CB30: CAJA CON BORNERA - SUPLIDO DE GASOIL
 CB32: CAJA CON BORNERA - COBRERIA Y HERRERIA
 T19: TABLERO SECCIONAL - FUNDICION
 T20: TABLERO SECCIONAL - SECCION 7
 T23: TABLERO SECCIONAL - NAVE 44

T35: TABLERO SECCIONAL - CENTRO DE MEDIA TENSION
 T36: TABLERO SECCIONAL - CENTRO DE BAJA TENSION

— BANDEJA SOBRE ESTRUCTURA EXISTENTE
 — BANDEJA SOBRE COLUMNAS

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

Obra: NUEVO CDBT EN TALLER REMEDIOS DE ESCALADA
 Ubicacion: TALLER REMEDIOS DE ESCALADA

OBRAS E INGENIERIA LINEA ROCA

Proyecto: ---
 Dibujó/Modificó: ---
 Revisó: ---

Centro de Baja Tension (36).
 TENDIDO DE BANDEJAS /// IMPLANTACION

Escala: --- Fecha: 05/06/17 D 0 1 7 3 0 E L Total de Hojas: 1 de 1