

REFERENCIAS

- C05 a C13 : NUMERACION DE CAMPOS
- 1 – INTERRUPTOR
 - 2 – INTERRUPTOR
 - 3 – SECCIONADOR CON CUCHILLAS DE P.A.T.
 - 4 – SECCIONADOR SIN CUCHILLAS DE P.A.T.
 - 5 – SECCIONADOR SEMIPANTOGRAFO DE BARRAS
 - 6 – SECCIONADOR DE P.A.T. DE BARRAS
 - 7 – SECCIONADOR DE P.A.T. DE CONEXIONES
 - 8 – TRANSFORMADOR DE TENSION
 - 9 – TRANSFORMADOR DE CORRIENTE
 - 10– AISLADOR SOPORTE DE CONEXIONES
 - 11– AISLADOR SOPORTE DE BARRA TUBULAR
 - 12– TRAMPA DE ONDA
 - 13– CAPACITOR DE ACOPLAMIENTO
 - 14– DESCARGADOR DE SOBRETENSION
 - 15– AUTOTRANSFORMADOR 500/132/13,2kV–100/100/23,3 MVA
 - 16– REACTOR COMPENSADOR DE LINEA
 - 17– REACTOR COMPENSADOR DE BARRA
 - 18– PORTICOS
 - 19– PAVIMENTO DE HORMIGON, ANCHO 3,00m
 - 20– PAVIMENTO DE HORMIGON, ANCHO 6,00m
 - 21– CERCO PERIMETRAL DE ESTACION TRANSFORMADORA
 - 22–
 - 23– CANALES DE CABLES
 - 24– SECCIONADOR SEMIPANTOGRAFO DE PASO
 - 25– REACTOR DEL NEUTRO
 - 26– CERCO DE DEMARCACION BATERIA DE CAPACITORES SERIE
 - 27– TORRE DE ILUMINACION Y RETENCION DE HILO DE GUARDIA
 - 28– PAVIMENTO DE HORMIGON, ANCHO 9,00m
 - 29– INTERRUPTOR ABB
 - EQUIPAMIENTO ACTUAL

----- CABLE DE MEDIA TENSION ENTERRADO

▬▬▬▬▬ CANAL

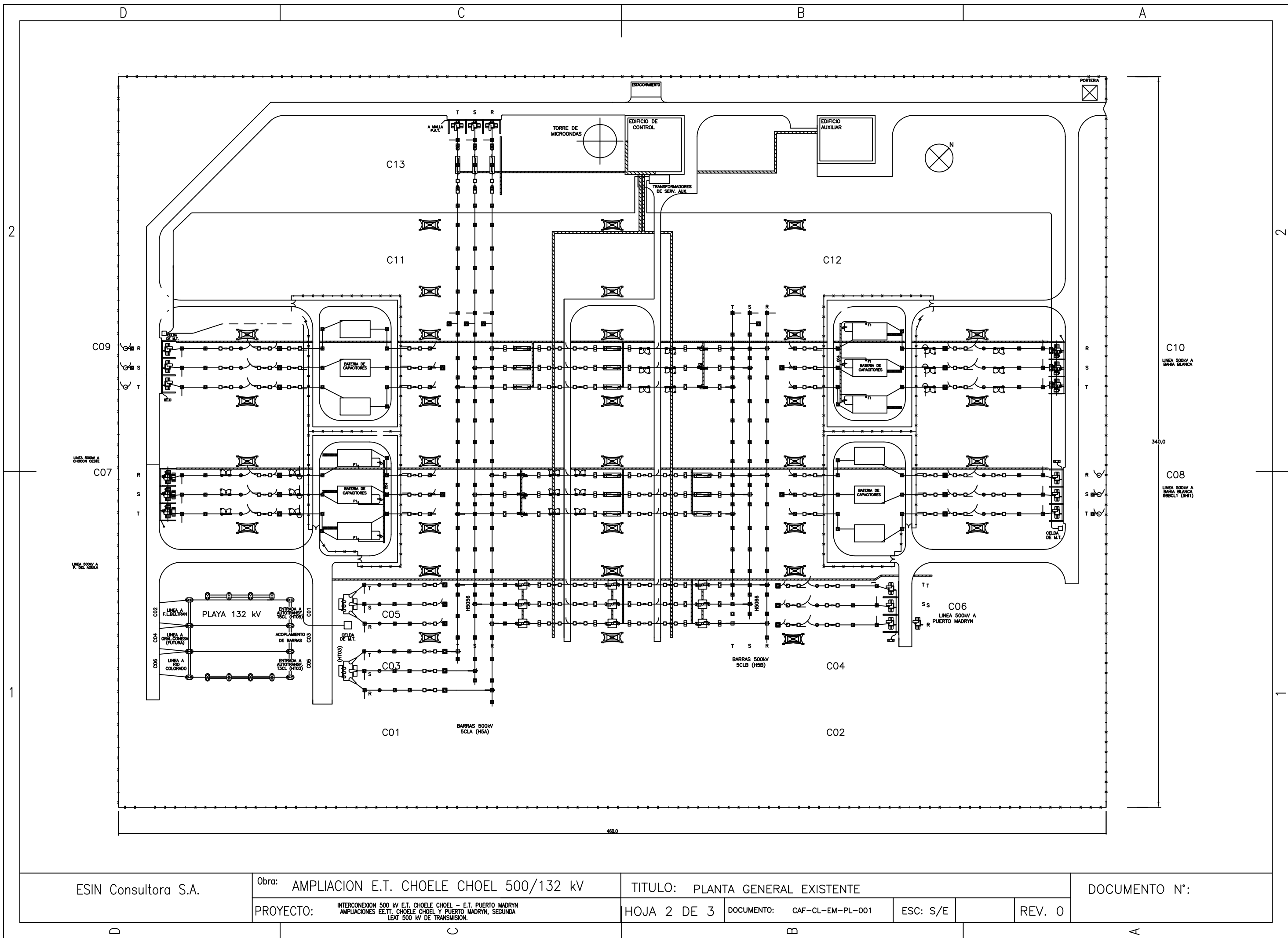
T.I.: TORRE DE ILUMINACION, PLATAFORMA DE ALTURA = 26,00m

F1: ENLACE OPTOELECTRONICO

NOTAS

- 1 TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN METROS
- 2 TODOS LOS INTERRUPTORES CORRESPONDIENTES A LAS SALIDAS DE LINEA LLEVAN RESISTORES DE PREINSERCIÓN, LOS DE REACTORES DE BARRAS Y AUTOTRANSFORMADOR CARECEN DE ELLOS
- 3 AISLADOR SOPORTE DE CONEXION MONTADO SOBRE BASE DE SECCIONADOR DE LINEA SIN CUCHILLAS DE P.A.T.
- 4 LOS NUEVOS REACTORES DE LEAT ET CHOELE CHOEL – ET PUERTO MADRYN DISPONDRAN DE CONEXION "HOT–STAND–BY" PARA EL REACTOR DE RESERVA EN TODOS LOS NIVELES DE TENSION (500 kV – AT – BT). PARA LO CUAL ESPECIALMENTE EN BT DEBERÁ CONSIDERARSE LA UTILIZACIÖN DE FICHAS DE RÁPIDA CONEXIÖN – DESCONEXIÖN, Y SU RESPECTIVO CABLEADO, ENTRE LAS UNIDADES Y EL RESPECTIVO TABLERO DE BT (TRANSFORMADORES DE CORRIENTE, ALIMENTACIÖN DE C.A., ETC.) Y ENTRE ESTOS Y LA CAJA DE CONJUNCIÖN TRIFÁSICA DEL BANCO.

0	Dic/17	EMISION PLIEGO	E.R.L.	S.T.	J.S.E.	C.M.C.
REV.	FECHA	DESCRIPCION	PROYECTO	DIBUJO	REVISO	APROBO
COMITE DE ADMINISTRACION FONDO FIDUCIARIO PARA EL TRANSPORTE ELECTRICO FEDERAL					Tipo: A3	
					Rev. 0	
					Página: 1 de 3	
	Fecha	Nombre	Proyecto:			
Relevo			INTERCONEXION 500 kV E.T. CHOELE CHOEL – E.T. PUERTO MADRYN			
Proyecto	17/10/17	E.R.Lourtelg	AMPLIACIONES EE.TT. CHOELE CHOEL Y PUERTO MADRYN, SEGUNDA			
Calculo			LEAT 500 kV DE TRANSMISION.			
Dibujo	17/10/17	S.Trucho	Obra:			
Reviso	03/11/17	J.Sosa Escalada	AMPLIACION E.T. CHOELE CHOEL 500/132 kV			
Aprobo	10/11/17	C.M.Cedenas	Plano:			
ESIN Consultora S.A.			PLANTA GENERAL			
CODIGO: CAF–CL–EM–PL–001						
ESCALA: –			DOCUMENTO N°:			



ESIN Consultora S.A.

Obra: AMPLIACION E.T. CHOELE CHOEL 500/132 kV

TITULO: PLANTA GENERAL EXISTENTE

DOCUMENTO N°:

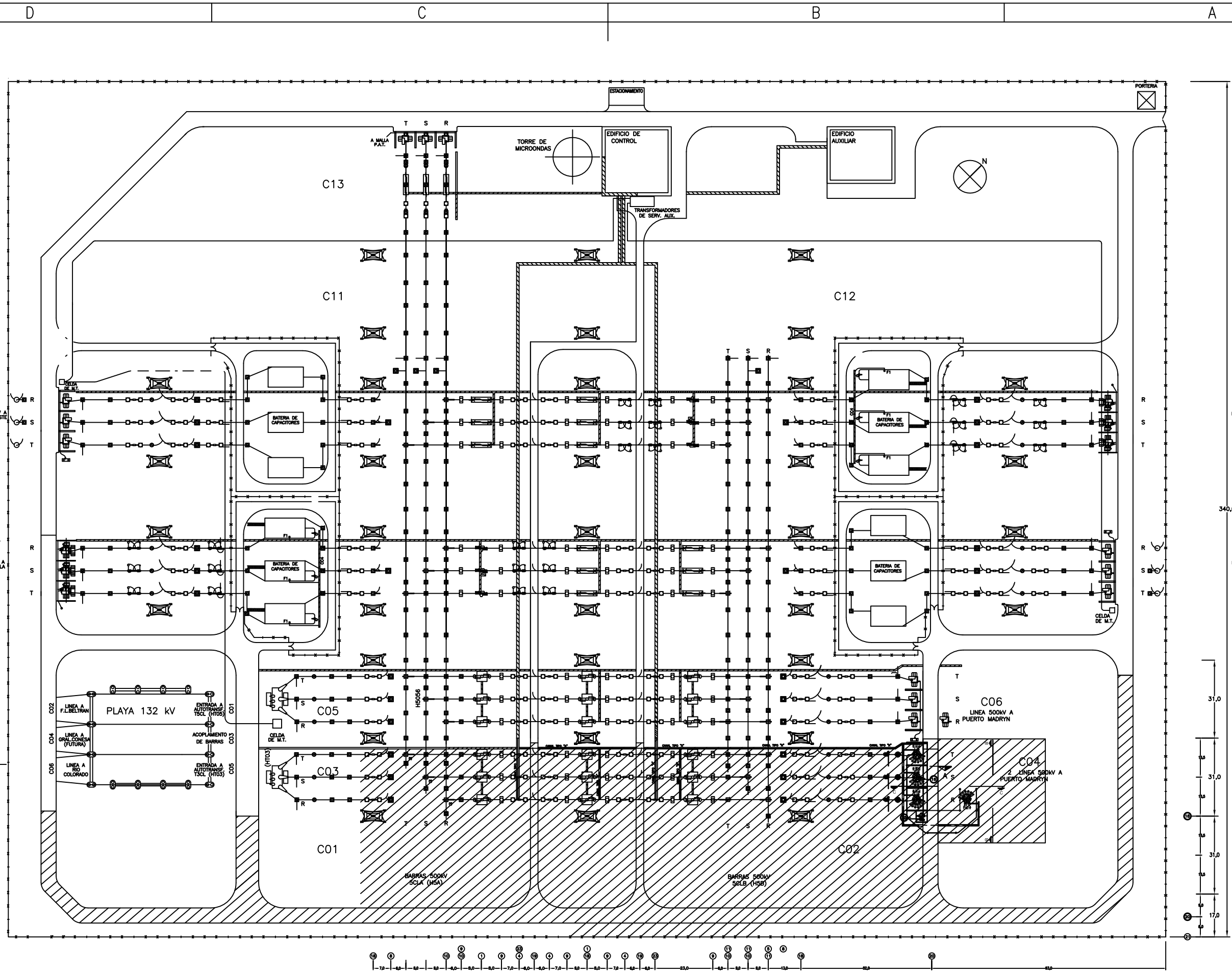
PROYECTO: INTERCONEXION 500 kV E.T. CHOELE CHOEL - E.T. PUERTO MADRYN
AMPLIACIONES E.E.T.T. CHOELE CHOEL Y PUERTO MADRYN, SEGUNDA
LEAT 500 kV DE TRANSMISION.

HOJA 2 DE 3

DOCUMENTO: CAF-CL-EM-PL-001

ESC: S/E

REV. 0



ILUSTRATIVO

REFERENCIAS:
■ CAMINOS EXISTENTES
▨▨▨ PRESENTE AMPLIACION DE CAMINOS EN PLAYA 500 KV

ESIN Consultora S.A.

Obra: AMPLIACION E.T. CHOELE CHOEL 500/132 KV

TITULO: PLANTA GENERAL CON PRESENTE AMPLIACION

DOCUMENTO N°:

PROYECTO: INTERCONEXION 500 KV E.T. CHOELE CHOEL - E.T. PUERTO MADRYN
AMPLIACIONES E.E.T.T. CHOELE CHOEL Y PUERTO MADRYN, SEGUNDA
LEAT 500 KV DE TRANSMISION.

HOJA 3 DE 3

DOCUMENTO: CAF-CL-EM-PL-001

ESC: S/E

REV. 0