

LINEA m.t. 13.2 KV

CAMT 3(1x35) MM2 (Al desnudo)

Al protegido
50 mm²

Descargador de sobretension
12/15 KV 5/10 KA

x3

Seccionador fusible 15A
MN 242 s/ET 37 EDMSA

x3

200 K.V.A.
Transformador
13.2/ 0.4 ~ 0.231 KV

Al Aislado en XLPE 150mm²

NH 315A

Fusible alta capacidad de ruptura (A.P.R.)

x3

Al Aislado en XLPE 3x150+70 mm²

380V NH 250A

Fusible alta capacidad de ruptura

Transformador de corriente
 $c / 0.5S$
15 VA
n-C5
380 V

Propiedad EDMSA

Formacion rigidad multif.
4 mm²

X3

380/220 v 5A

220V 5A

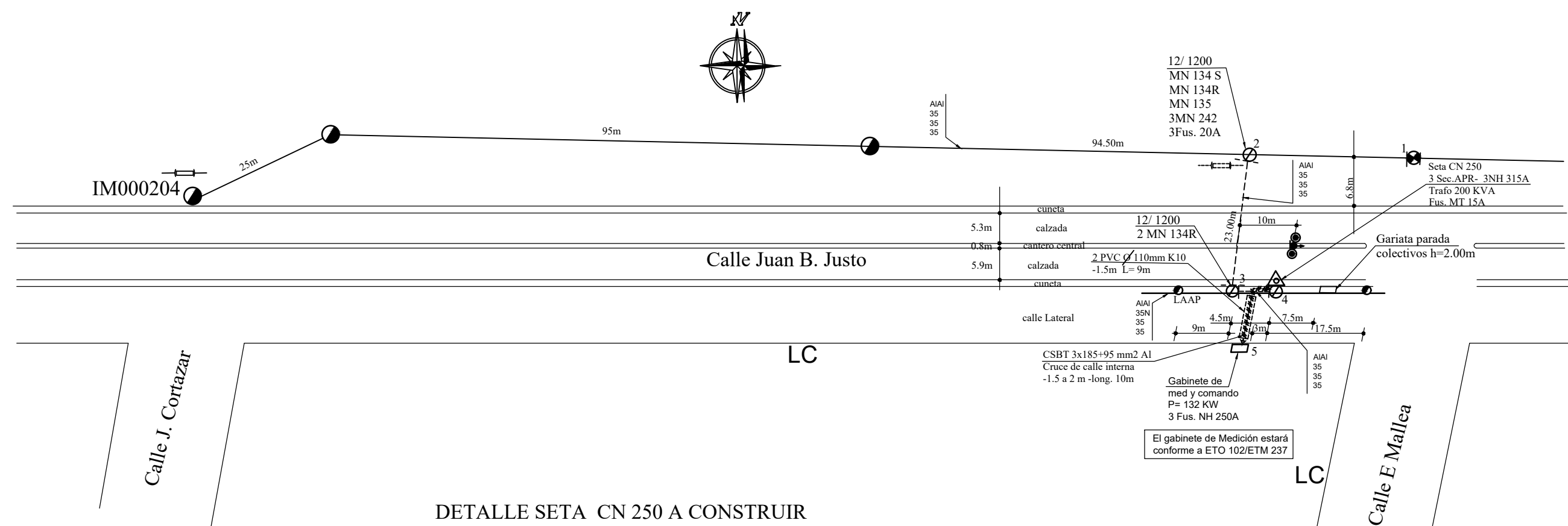
KWh KVarh kWh

LMA X1 X1 X3

T

I.C. 4x250A

Propiedad Usuario



Croquis de Ubicación

Punto de retención de línea aérea abierta la cual será alimentada desde la seta para un servicio existente al este de la misma

Punto de retención de línea aérea abierta existente

AI/Al 35 35N

1,55m

CUNETA

Cruceta MN 189 con 3 secc BT MN 715 con 3 NH 315A para salida subt.

Cruceta MN 189 con 1 secc BT MN 715 con 1 NH 50A para 1 consumo existente al este

Nota : El conductor de AP se retira ya que el alumbrado esta por el boulevard con línea independiente

04		s/ OS4			02-04-22
03		s/ OS3			25-04-22
02		s/ OS2			10-03-22
01		Rev. OS1			26-01-22
00	00	Emisión	Ing.	Ing.	00-00-21
Rev.	Pop.	DESCRIPCION DE LA REVISION		REVISO	APPROBO
		 <small>ING. DI' MARCO ING. DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD</small>		01	Plano de Proyecto
		Sector		PLANO N°	
ACTIVIDAD	FIRMA	FECHA	OBRA: Electrificación Pozo Agua, Calle Juan B Justo Prop. Municipalidad de Maipu		
PROYECTO	Ing. Di' Marco	Ago/21	PLANO DE:		
DIGITO	Ing. Di' Marco	Ago/21	Proy.Elec.-LAMT-CN251		
REVISO					
APPROBO			NOMBRE DEL ARCHIVO: P 1109-2021-09-0104	ESCALA 1:500	PAG. 01
				DE	01