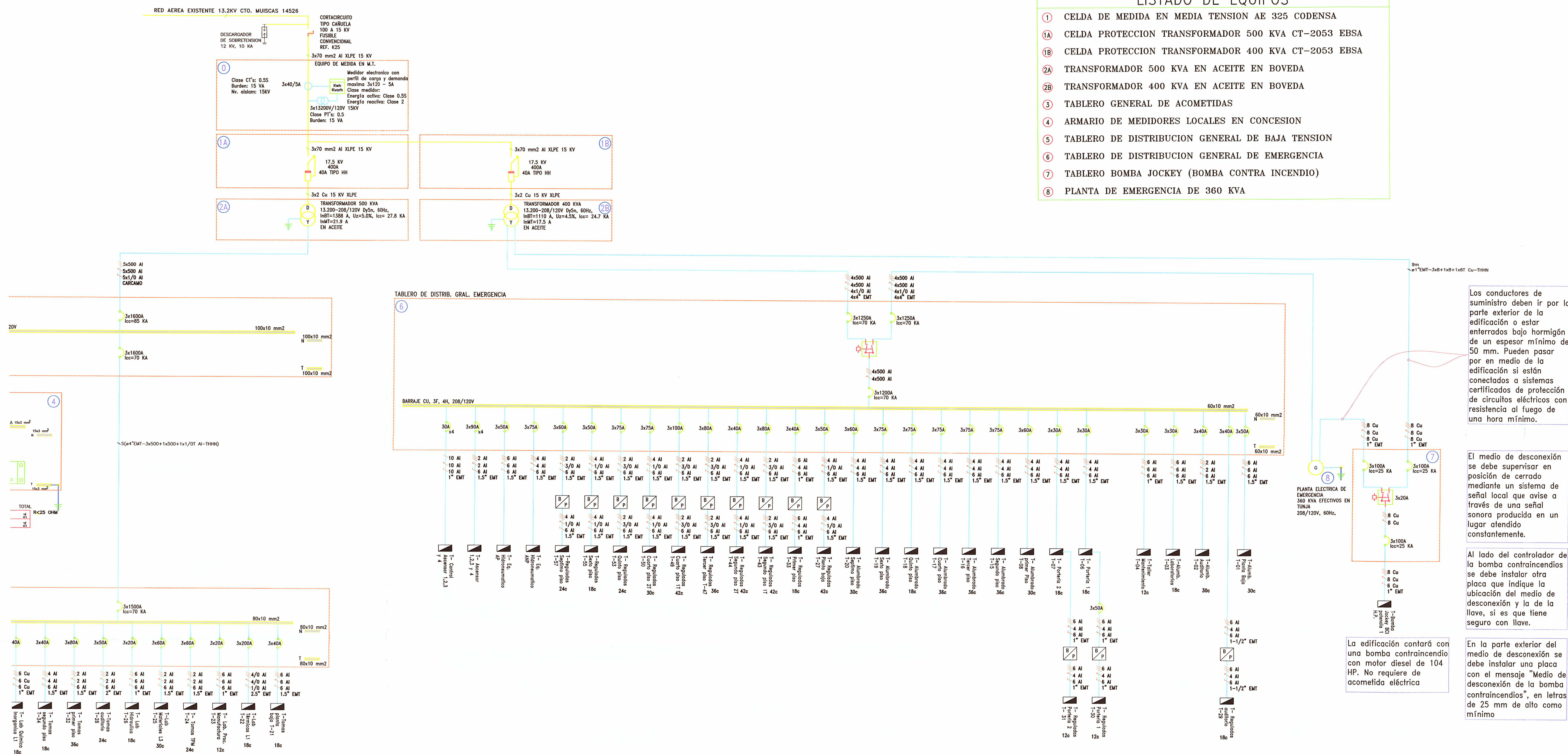


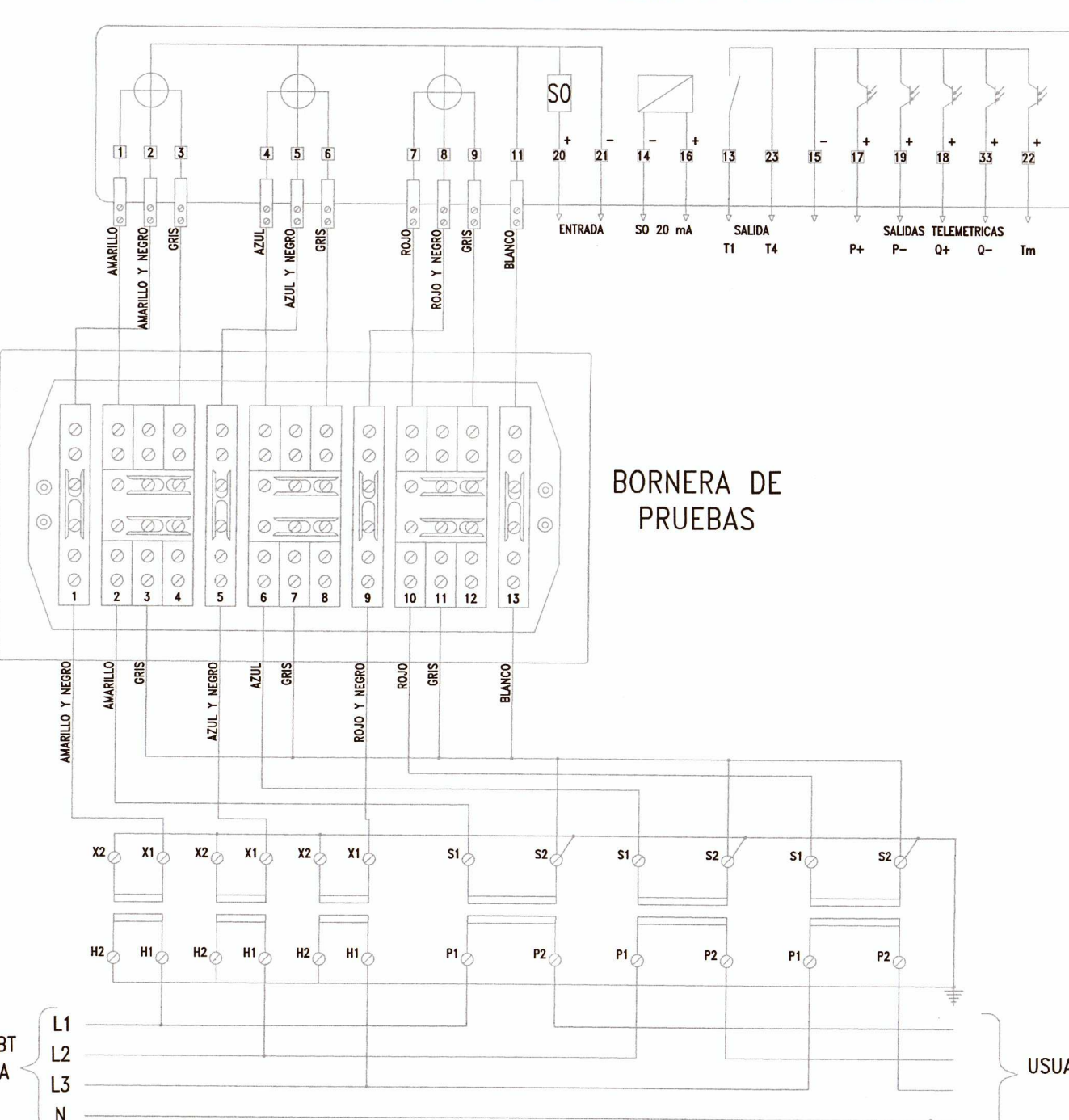
# DIAGRAMA UNIFILAR SIN ESCALA

Continúa en plano 3/21

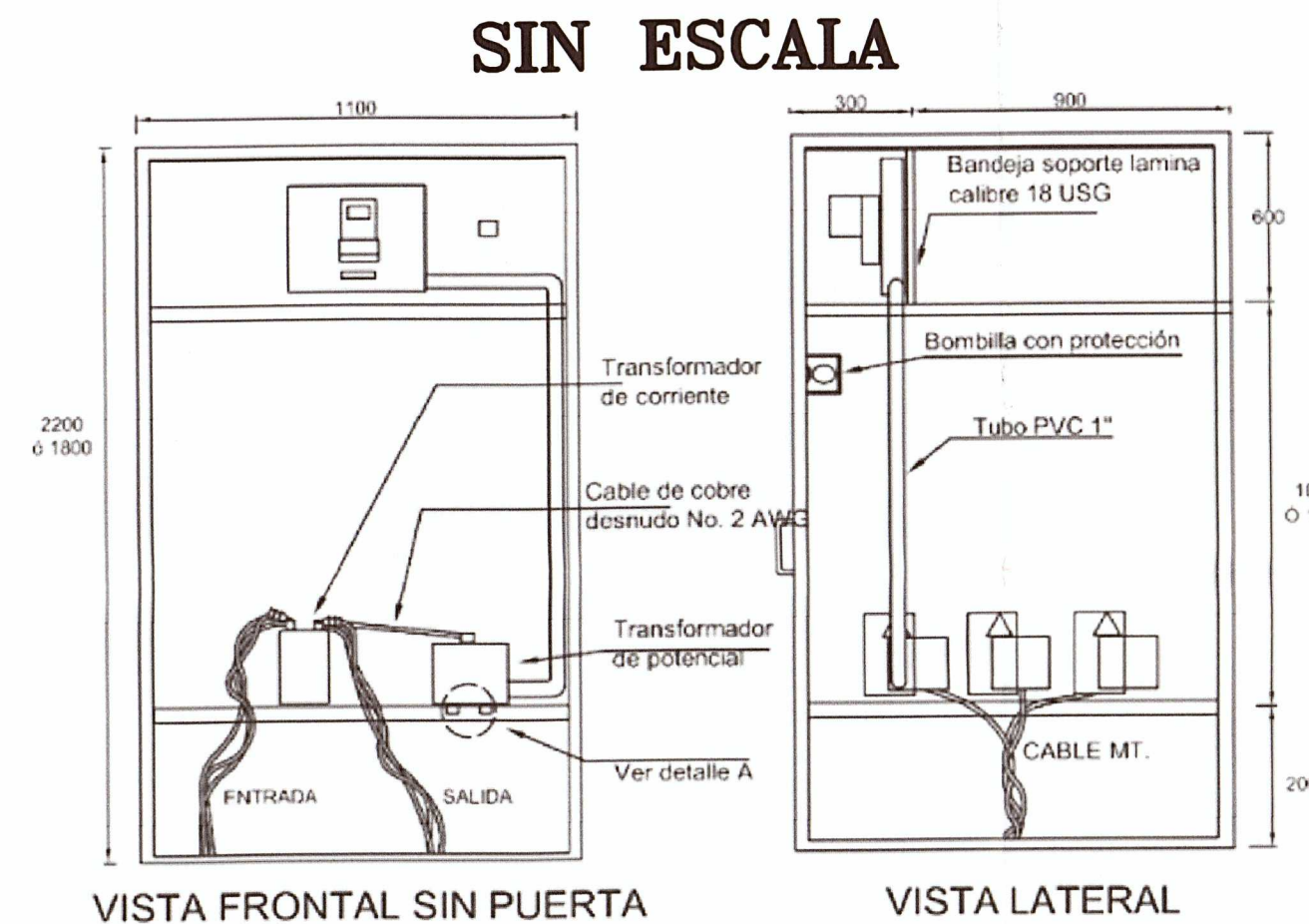


## ESQUEMA DE CONEXION EQUIPO DE MEDIDA SIN ESCALA

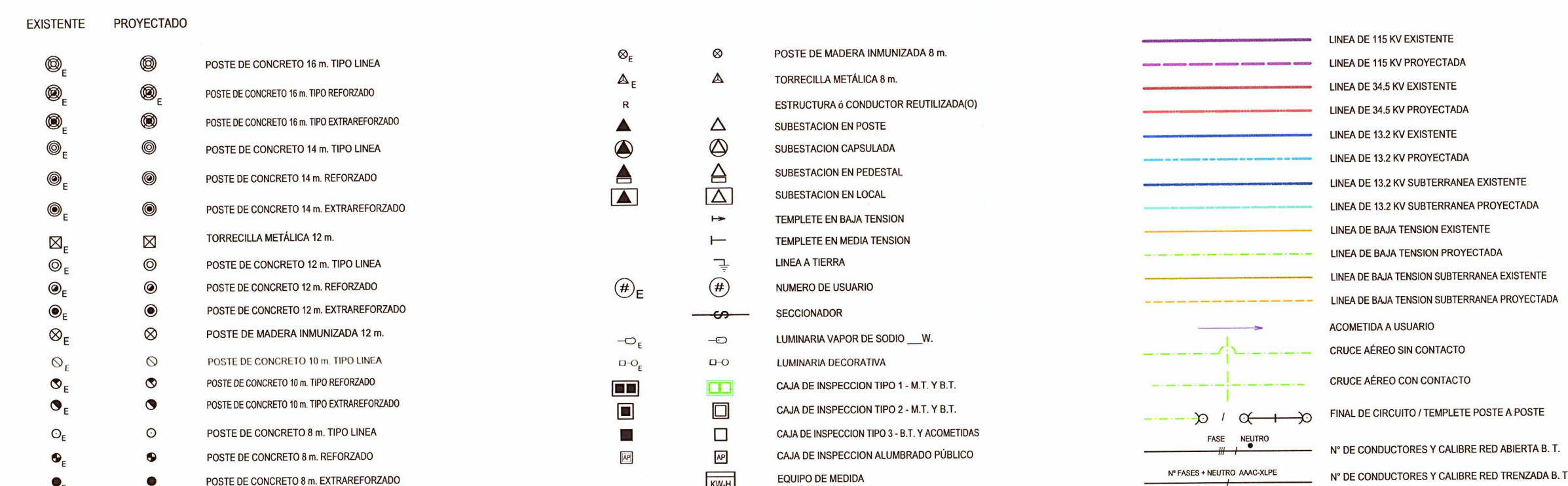
MEDIDOR ELECTRONICO DE ENERGIA CON REGISTRO POR TELEMEDIA



## DETALLE DE CONEXION EQUIPO DE MEDIDA SIN ESCALA

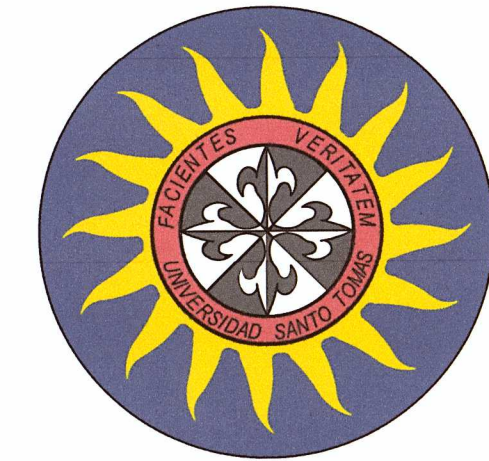


### CONVENCIONES



### RESUMEN DEL PROYECTO:

NUMERO DE USUARIOS:	1
CAPACIDAD INSTALADA:	830 KVA
NUMERO DE TRANSFORMADORES:	2
LONGITUD RED MEDIA TENSION:	0.16 km.
LONGITUD RED BAJA TENSION:	0.09 km.
CARGA TOTAL INSTALADA:	900 kVA



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS  
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA  
T U N J A  
Experiencia y Calidad



Av. Cra 9 N 115-06 Of.1104  
Bogotá D.C. Colombia  
PBX: 4 92 50 00  
administracion@ossalopez.com

PROYECTO:  
EDIFICIO SANTO DOMINGO DE GUZMÁN  
UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS  
SECCIONAL TUNJA

CONTIENE:  
DIAGRAMA  
UNIFILAR 02 DE 02

Vo. Bo. DIRECTIVOS USTA:

P. ALVARO JOSÉ ARANGO RESTREPO O.P.  
RECTOR SECCIONAL TUNJA

P. HECTOR MAURICIO VARGAS O.P.  
VICERRECTOR ADMINISTRATIVO-FINANCIERO TUNJA

RESIDENTE ELECTRICO *Paul Cordero*  
14080

ING. JOSÉ ROMERO

EQUIPO DE  
DISEÑO

ARQ. ALVARO OSSA LÓPEZ  
PRESIDENTE OSSA LÓPEZ  
M.P. /25700-20059 CND

*Maria Isabel Montoya P*  
ING. MARIA ISABEL MONTOYA  
REPRESENTANTE LEGAL OSSA LÓPEZ  
C.C. 43806 509 Bello Antioquia

ARQ. NELSON E. GUTIERREZ PEDRAZA  
DIRECTOR DEPARTAMENTO DE DISEÑO  
M.P. A25152001-79638414

Vo. Bo. DIRECTOR PLANTA FISICA

ARQ. EDGAR SOLANO GONZALEZ  
C.C.: 7.176.853; DE TUNJA, BOYACÁ  
M.P. A15112001-7176853

ARCHIVO:  
USTASE 07

ESCALA:  
INDICADAS

FECHA:  
31/07/2019

Versión No.

PLANO No.  
04 DE 21