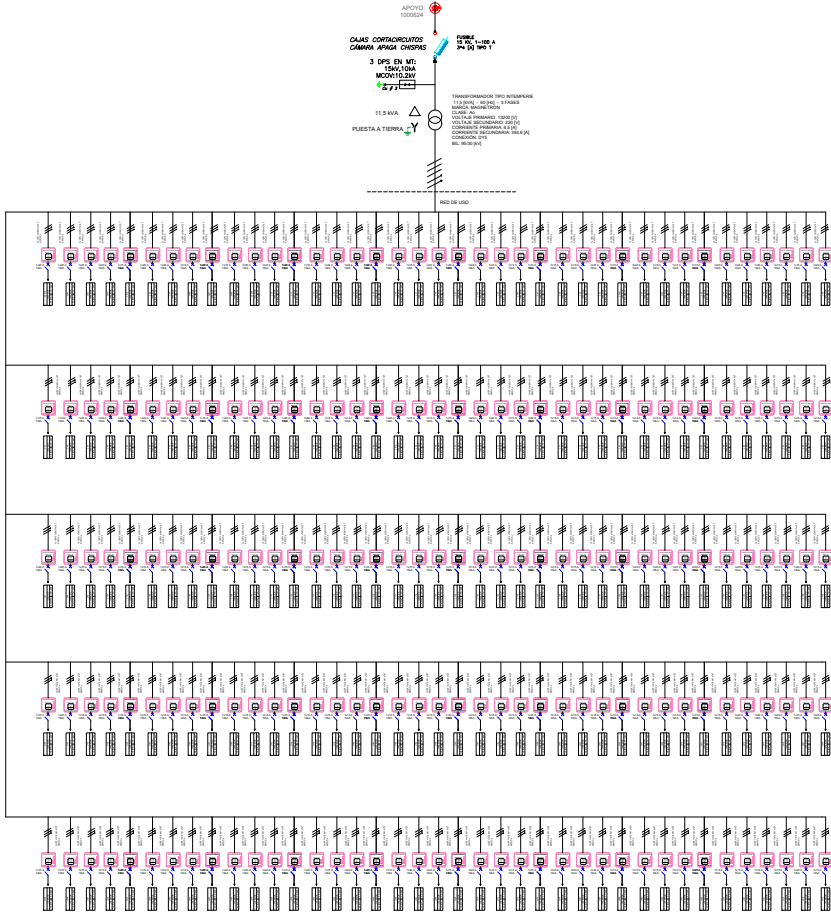


UNIFILAR PLAZA
LA CONDORDIA
UNIFILAR EXISTENTE



CONVENCIONES:

SEMAFO	DESCRIPCION	SEMAFO	DESCRIPCION	SEMAFO	DESCRIPCION
	CONDUCTOR DE FASE		DPIS MEDIA TENSION		
	CONDUCTOR NEUTRO		CAJAS CONTACTRICIOS		
	CONDUCTOR DE TIERRA		SISTEMA DE PUESTA A TIERRA		
	TABLERO DE AUTOMATICOS		PANEL DE CABLES 12 o MENOS CABLES 18 MM		
	CAJA DE PASO BAJA MEDIA		OMEL EXTENS		
	CAJA DE PASO BAJA TENSION				

OBSERVACIONES

- 1- EL DISEÑO SE HIZO CON BASE EN NORMATIVA ESSA, EPM, CUMPLIMIENTO NTC 2050 Y RETIE.
- 2-PARA LA SELECCIÓN DE LOS FUSIBLES SE SIGUIÓ LA SECCIÓN 7 NORMA RAR-005
- 3-ES RESPONSABILIDAD DEL CONSTRUCTOR GARANTIZAR LAS DISTANCIAS DE SEGURIDAD ESTIPULADAS EN EL ARTICULO 13 DEL RETIE.
- 4-PARA LA CONEXIÓN A LA RED EXISTENTE SE DEBE TENER AUTORIZACIÓN Y COORDINAR CON LA ESSA

MODIFICACIONES

[illegible]

PRESENTE:
JUAN ANDRES VELANDIA CARDENAS
YURBREINER REINALDO BARAJA LOPEZ

PROPIETARIO:
PLAZA LA CONCORDIA - UIS



PROYECTO:	SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA PLAZA DE MERCADO LA CONCORDIA
MUNICIPIO:	BUCARAMANGA, SANTANDER

DISEÑO: G. M. 839-27

© 2005 The Authors

APROMOCIÓN ESSA E.S.F.
