

Caratula de la Municipalidad de la Ciudad de Salta ( 18 x 33 cm )

15	180	30	
35	PLANO DE INSTALACION ELECTRICA – PROYECTO INSTALACION DE CORRIENTE FUERTES		N° 01/04 ESCALA 1:75
10	OBRA: PROPIETARIO: DOMICILIO: UBICACION OBRA: N° EXPTE. MUNICIPAL:		También puede ser: "CONFORME A OBRA" "RELEVAMIENTO" _____ FIRMA PROPIETARIO
20	DATOS CATASTRALES		
30	SECCION:	MANZANA:	PARCELA:
30	ELECTRICISTA DE OBRA		CATASTRO:
30	MATRICULA N°:		_____ FIRMA PROFESIONAL
90	PROYECTO (6 RELEVAMIENTO)	DIRECCION (Este casillero se elimina en caso de Relevamiento)	
30	MATRICULA N°:	MATRICULA N°:	
70	CROQUIS DE UBICACION		COLEGIO/CONSEJO PROFESIONAL
30			
ADVERTENCIA: TODA REPARACION, MANTENIMIENTO, AMPLIACIONES, DEBE REALIZARSE POR PROFESIONALES IDONEOS. LAS AMPLIACIONES SE REALIZARON CON PREVIO PERMISO MUNICIPAL.			
MUNICIPALIDAD			

ROTULOS O CARATULAS MUNICIPALES – ESQUEMA UNIFILAR TIPO

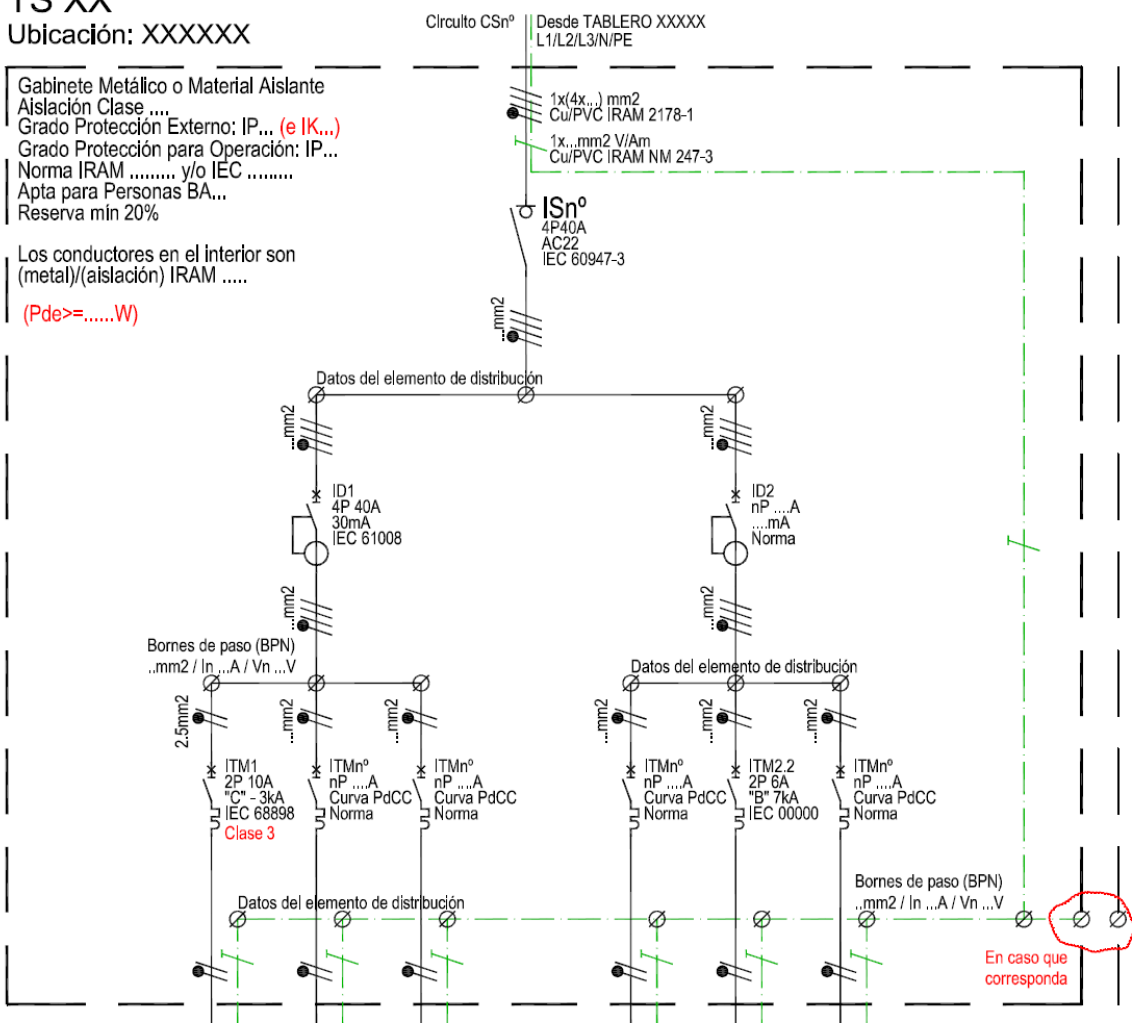
Gráfico tipo de un Esquema Unifilar

TS XX

Ubicación: XXXXXX

Gabinete Metálico o Material Aislante  
 Aislación Clase ....  
 Grado Protección Externo: IP... (e IK...)  
 Grado Protección para Operación: IP...  
 Norma IRAM ..... y/o IEC .....  
 Apta para Personas BA...  
 Reserva mín 20%

Los conductores en el interior son (metal)/(aislación) IRAM .....  
 (Pde>=.....W)



CIRCUITO N°	C1	Cn°	Cn°
FASE/S CONEXION	L1	Ln°	Ln°
TIPO CIRCUITO	IUE	...	...
CABLEADO (Formación / / Sección / Norma)	1x(2x2.5mm2) Cu/PVC IRAM 2178-1 + PE 2.5mm2 Cu/PVC IRAM NM 247-3	....	....
AMBIENTE/LOCAL	FACHADA ACCESO	....	....

Cn°	Cn°	Cn°
Ln°	Ln°	Ln°
...	...	...
....	....	....
....	....	....
....	....	....

NOTA 1: En caso de ser necesario se pueden agregar características de los gabinetes (IK, Pde) y/o de los dispositivos de protección y maniobra (Clase de limitación de energía, marca, modelo, otras).

NOTA 2: Si el gabinete es aislación Clase I indicar conexión a PE de gabinete y puerta.

NOTA 3: El cableado de salida debe especificarse en un solo punto: en la tabla inferior (como en este ejemplo) o en la salida del circuito en unifilar. No duplicar información.

NOTA 4: el cableado de interconexión debe indicarse con secciones y la cantidad de conductores (como en este ejemplo). La norma de ese cableado ya está definida en la especificación del tablero. No duplicar información.