

ELECTRICIDAD:

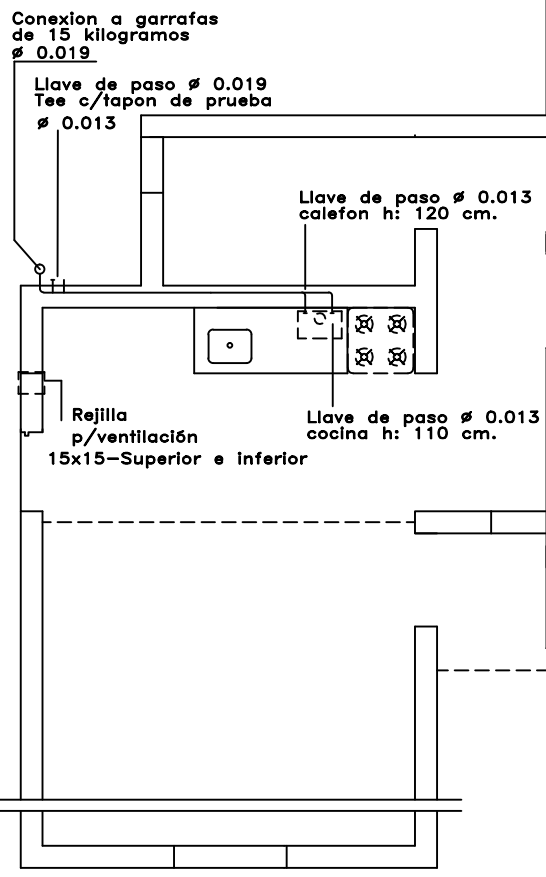
SE EMPLEARÁN CAÑOS DE PLÁSTICO CORRUGADO REFORZADOS Y APROBADOS CAJAS DE CHAPA, CONECTORES A ROSCA DE H° G°. ARTEFACTOS Y ACCESORIOS DE 1° CALIDAD, LLAVES TM, EN TABLEROS SEGÚN BALANCE DE CONSUMO, CONDUCTORES DE COBRE CON AISLACIÓN PLÁSTICA, SE COLOCARÁ JABALINA DE ACERO COBRE REGLAMENTARIO, COMO ELEMENTO DE SEGURIDAD.

TABLERO SECCIONAL DE 2 CIRCUITOS: 1 CIRCUITO PARA TOMA CORRIENTES Y OTRO PARA BOCAS Y LLAVES.

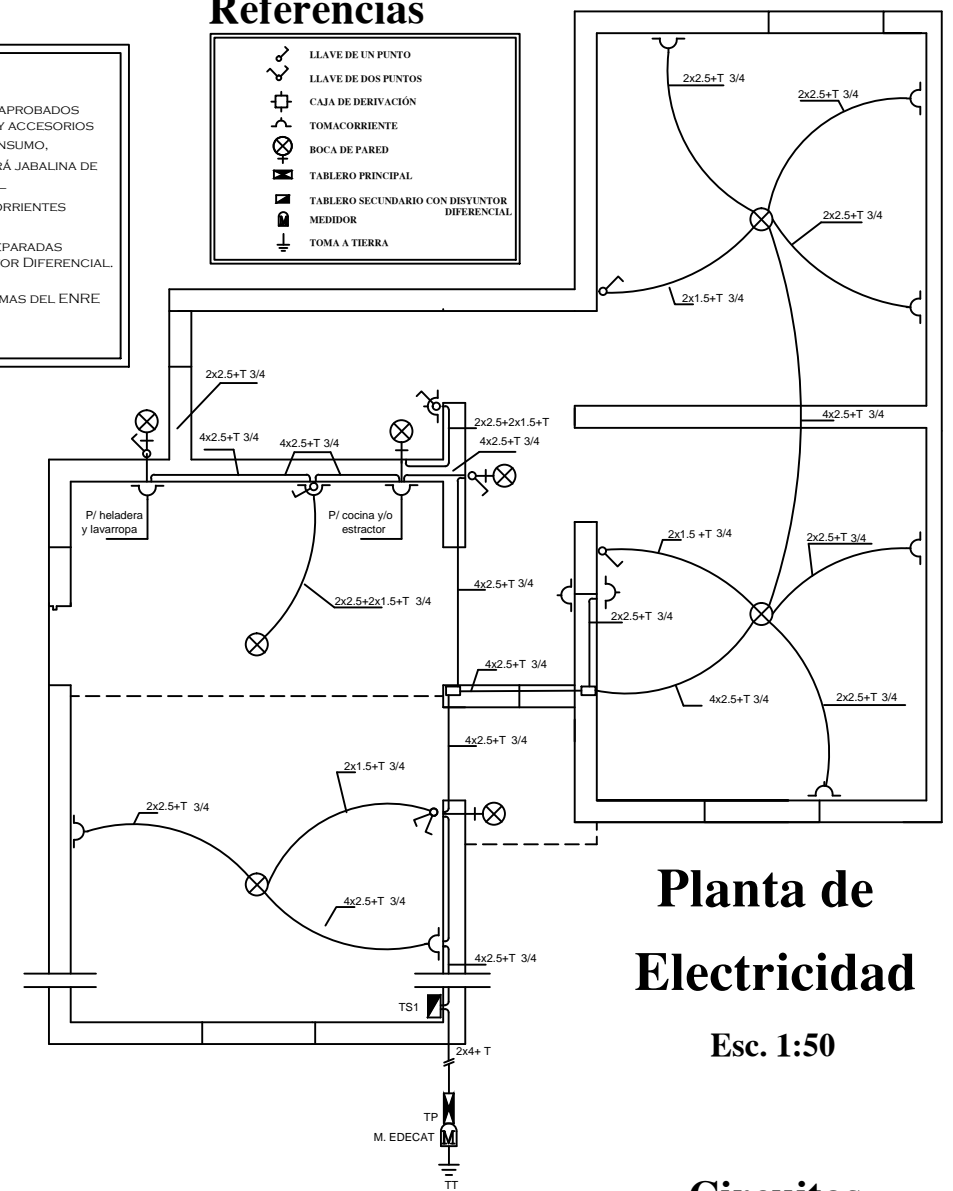
LAS CAJAS DE TOMA CORRIENTES DEBERÁN SER INDIVIDUALES Y SEPARADAS DE LAS CAJAS DE LLAVES DE PUNTOS. SE COLOCARÁ UN DISYUNTOR DIFERENCIAL EN TABLERO SECCIONAL.

TODA LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEBERÁ RESPONDER A LAS NORMAS DEL ENRE AEA, MUNICIPALIDAD DE LA CAPITAL Y EDECAT.

Referencias



Planta de Instalación de Gas Esc. 1:50



Circuitos

PLANTA	DESIGNACION	CIRCUITO	TABLERO		BOCAS		CONSUMO		POTENCIA	INTENSIDAD	OBSERVACIONES
			N°	P	S	LUZ	TC	LUZ			
PB	ILUMINACION	C1	-	-	8	-	1200	-	1200	5.45	
PB	TOMAS CORRIENTES	C2	-	-	-	6	-	1800	1800	8.18	
PB	TOMAS CORRIENTES	C3	-	-	-	7	-	2100	2100	9.54	
PB	TOTAL CONSUMO		3	1	-	8	13	1200	3,900	5100	23.17

FECHA	ESCALA 1:50	Plano de: Instalación de gas Instalación eléctrica	Plano N° 2
DIBUJO	PROYECTO		