

COMPUTO DE BOCAS							
ARTEFACTOS	Circ.						TOTAL
	Circ.I	Circ.II	Circ.III	Circ.IV	Circ.V	Circ.VI	
TOMAS	4	8	4	1	1	1	12
LUZES	5	4	2	-	-	-	11
TOTAL BOCAS	9	10	6	1	1	1	28

CALCULO DE POTENCIA

11 luces x 100w= 1100W

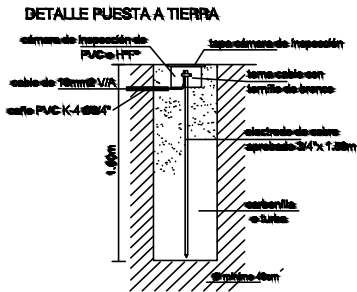
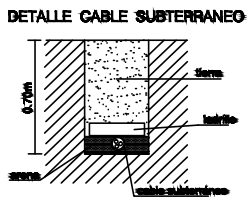
17 tomas x 150w= 2550W

Potencia = 3650W

Potencia total 100%= 3000W

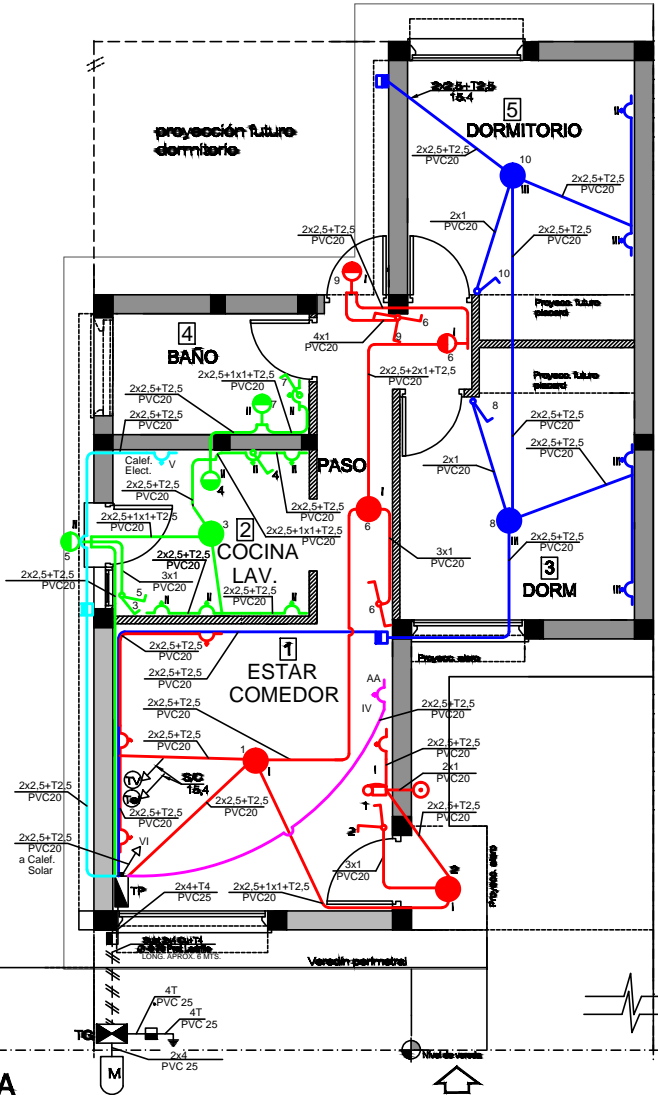
Potencia al 35%= 650W al 35% = 227W

Potencia total= 3227W



PLANTA

PLANTA



esc.: 1:50

ELÉCTRICO - TABLEROS

PLANTA

1/1

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

OBRA: NUEVA

TIPO: CAÑERÍA DE PVC EMBUTIDA

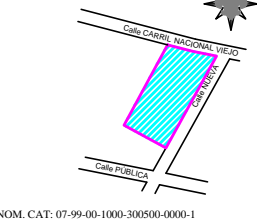
DESTINO: VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ

UBICACIÓN: Carril Nacional Viejo S/Nº esquina Calle Nueva S/Nº
Fray Luis Beltrán - Maipú - Mendoza

EXPT.E. N°:

CROQUIS DE UBICACIÓN



NOM. CAT: 07-99-00-1000-300500-0000-1

VºBº EDEMSA

VºBº CONSTRUCCION

VºBº OFICINA TÉCNICA

FIRMA PROPIETARIO	
DOM: IDEM OBRA	
DIRECCIÓN TÉCNICA OBRA CIVIL:	
Mat:	Cat: A
PROYECTO:	
Mat:	Cat: A
CALCULO:	
Mat:	Cat: A
DIRECCIÓN TÉCNICA:	
Mat:	Cat: A
EJECUCIÓN:	
ELECTROMECHANICA	
VISACIÓN	