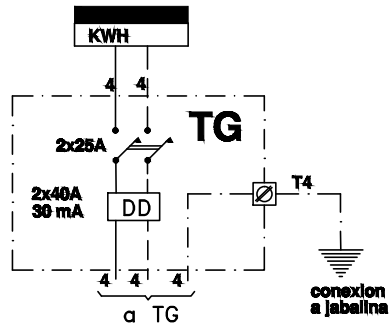


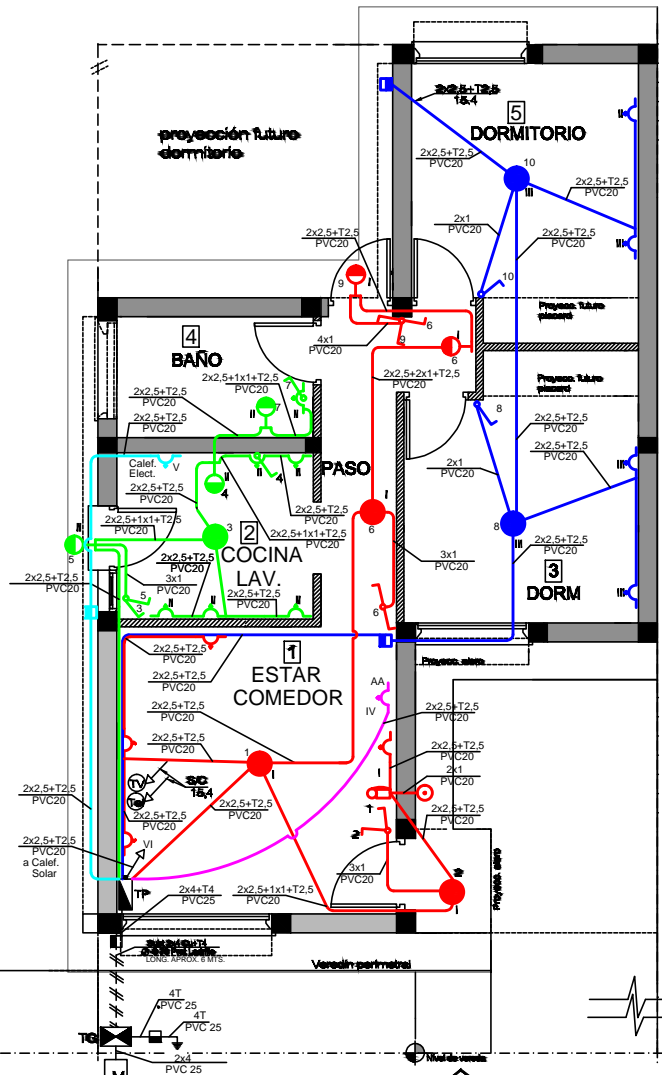
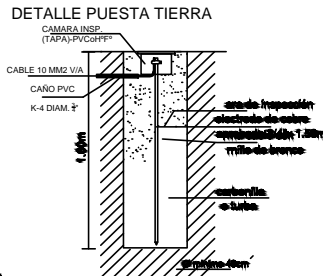
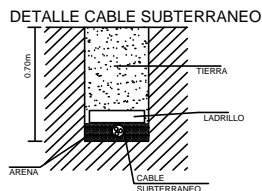
COMPUTO BOCAS							
ARTEFACTOS	CIRCUITOS						TOTAL
	CIRC. I	CIRC. II	CIRC. III	CIRC. IV	CIRC. V	CIRC. VI	
TOMAS	4	6	4	1	1	1	17
LUCES	5	4	2	-	-	-	11
TOTAL BOCAS	9	10	6	1	1	1	28



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



esc.1:50 ELÉCTRICO - TABLEROS PLANTA 1/1

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

OBRA: NUEVA

TIPO: CAÑERÍA DE PVC EMBUTIDA

DESTINO: VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROPIETARIO :

UBICADA EN : Espejo N°1620 - Russell - Maipú  
BARRIO ESCALONIA

Expte. N°:

CROQUIS DE UBICACIÓN



FIRMA DEL PROPIETARIO

DMA: DEM-0000

DIRECCIÓN TÉCNICA OBRA CIVIL:

Mat: PROYECTO:

Mat: Cat: A.

Mat: CÁLCULO:

Mat: Cat: A.

Mat: DIRECCIÓN TÉCNICA:

Mat: Cat: A.

Mat: EJECUCIÓN:

Mat: Cat: A.

V° B° OFICINA TÉCNICA

ELECTROMECHANICA

VISACIÓN