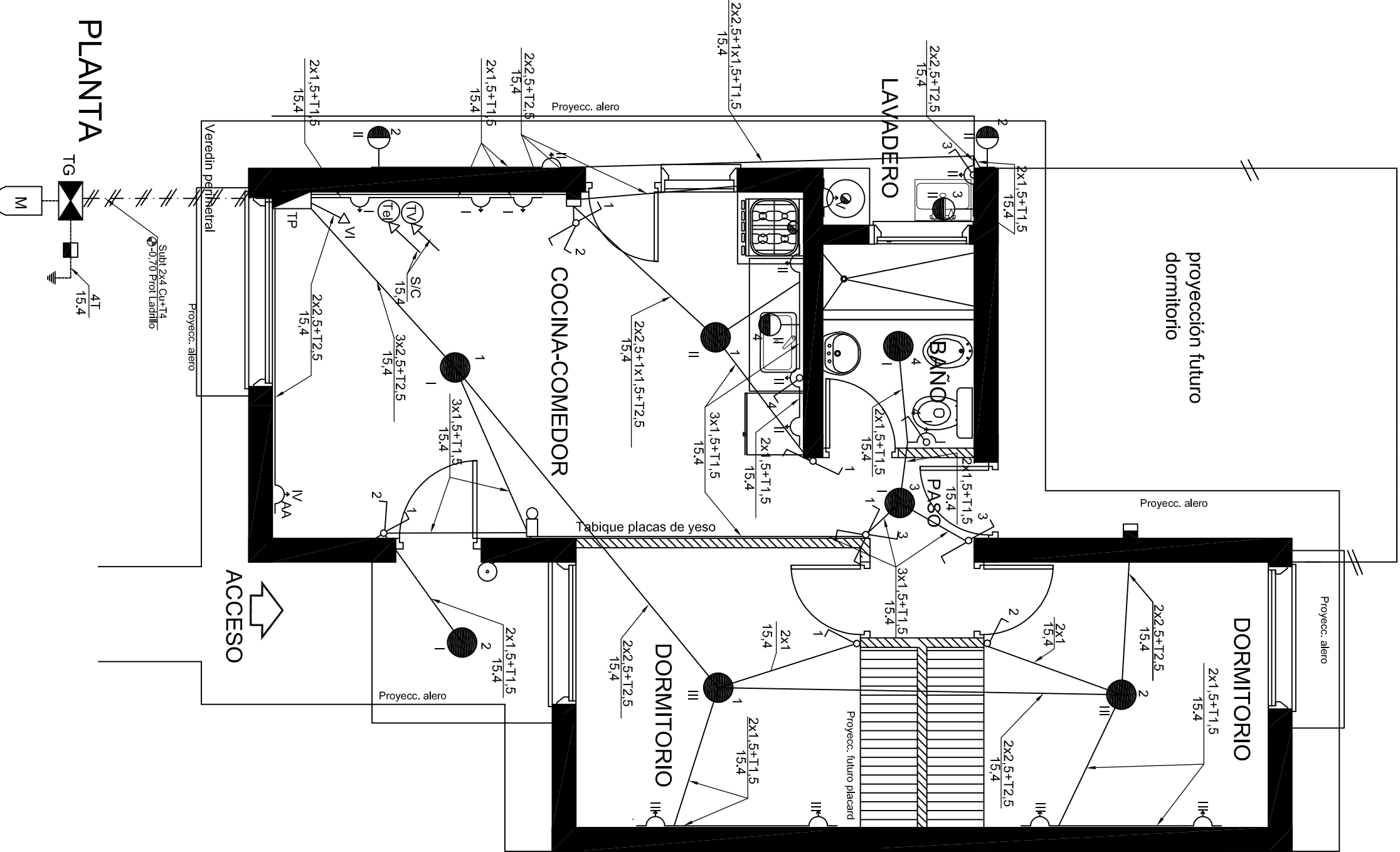
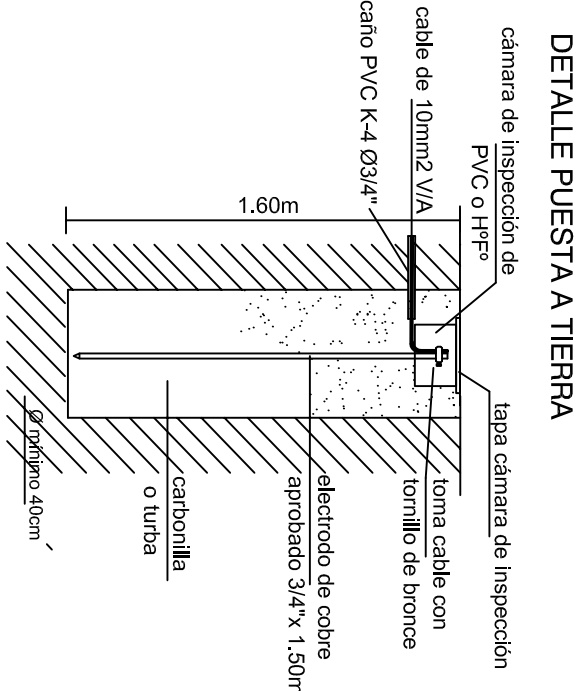
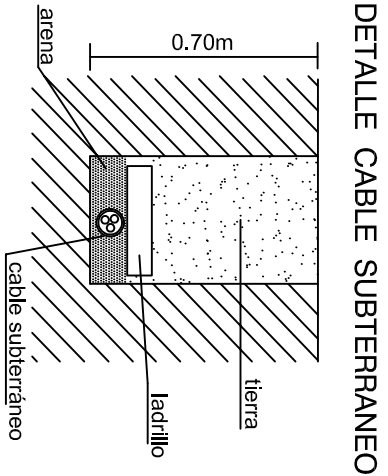


COMPUTO DE BOCAS					
ARTEFACTOS	Circ I	Circ II	Circ III	Circ IV	Circ V
TOMAS	3	6	4	1	15
LUCES	3	6	2	-	11
TOTAL BOCAS	6	12	6	1	26

CALCULO DE POTENCIA  
11 luces x 100w= 1100W  
15 tomas x 150w= 2250W

Potencia = 3350W  
Potencia total 100%= 3000W  
Potencia al 35%= 123W  
Potencia total= 3123W



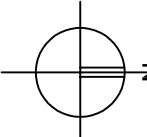
OBRA: NUEVA  
INSTALACION ELÉCTRICA

TIPO: CAÑERÍA DE PVC EMBUTIDA  
DESTINO: VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROPIETARIO :  
UBICADA EN :

Expte. N°:

CROQUIS DE UBICACION



FIRMA DEL PROPIETARIO

DOM. DE LA OBRA

DIRECCIÓN TÉCNICA OBRA CIVIL:

Mat: PROYECTO:

Cir: A

Mat: CALCULO:

Cir: A

Mat: DIRECCIÓN TÉCNICA:

Cir: A

Mat: EJECUCIÓN:

Cir: A

V° B° OFICINA TÉCNICA ELECTROMECÁNICA VISACIÓN