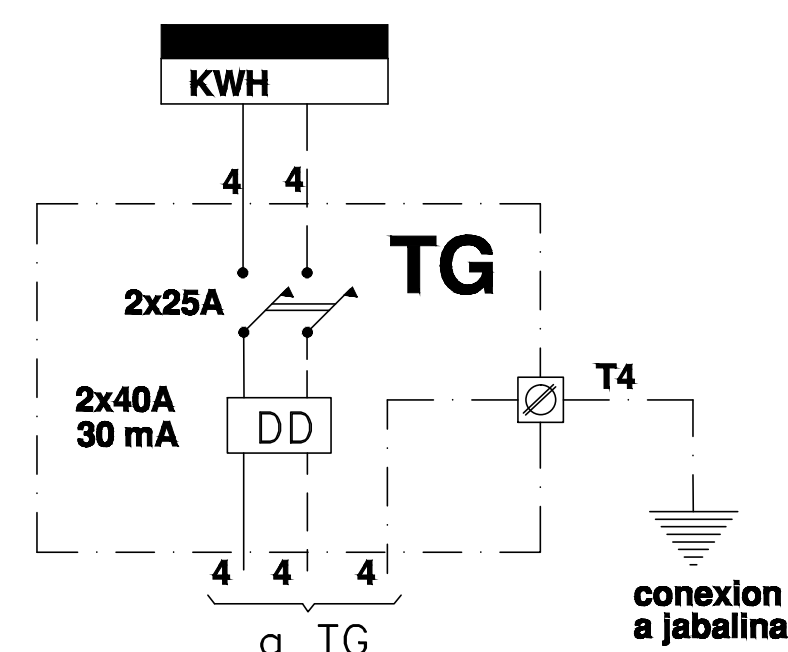


[illegible]

RESISTENCIA  
CALEFON SOLAR



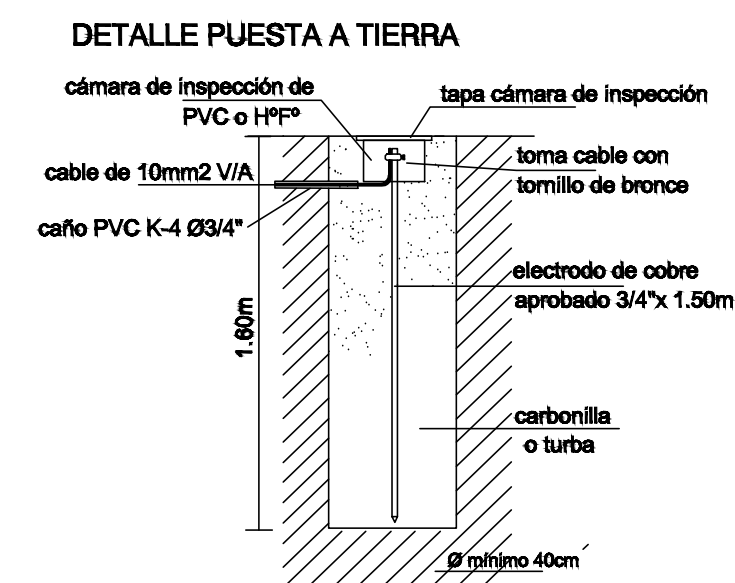
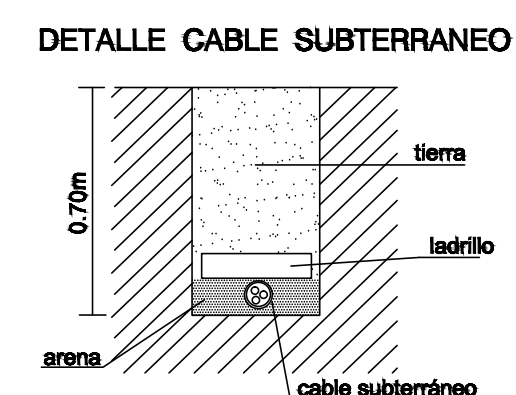
COMPUTO DE BOCAS							
ARTEFACTOS							
	Circ.I	Circ.II	Circ.III	Circ.IV	Circ.V	Circ.VI	TOTAL
TOMAS	4	6	4	1	1	1	17
LUCEs	5	4	2	-	-	-	11
TOTAL BOCAS	9	10	6	1	1	1	28

CALCULO DE POTENCIA

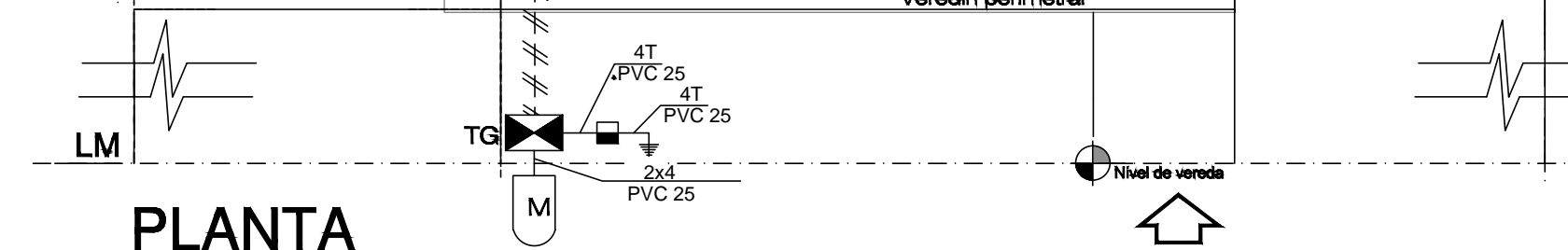
11 luces x 100w= 1100W

17 tomas x 150w= 2550W

Potencia = 3650W  
Potencia total 100%= 3000W  
Potencia al 35%= 650W al 35% = 227W  
Potencia total= 3227W



## PLANTA



## PLANTA

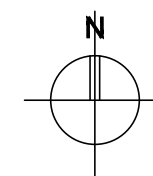
esc.:1:50	ELÉCTRICO - TABLEROS	PLANTA	1/1
-----------	----------------------	--------	-----

OBRA: NUEVA  
TIPO: CAÑERÍA DE PVC EMBUTIDA  
DESTINO: VIVIENDA UNIFAMILIAR

PROPIETARIO :  
UBICADA EN : Barrio Escalonia

Expte. N°:

**CROQUIS DE UBICACIÓN**



FIRMA DEL PROPIETARIO

DOM.: IDEM OBRA.

**DIRECCIÓN TÉCNICA OBRA CIVIL:**

Mat:	Cat: A.
------	---------

Mat:	Cat: A.
CÁLCULO:	

Mat:	Cat: A.
DIRECCIÓN TÉCNICA:	

Mat:	Cat: A.
EJECUCIÓN:	

Vº Bº OFICINA TÉCNICA	ELECTROMECHANICA	VISACIÓN
-----------------------	------------------	----------

ELECTROMECHANICA