



CALCULO DEL ALIMENTADOR

$$S = \frac{2x L x \rho x I}{6.6}$$

$$S = \frac{2x 9 x 0.018 x 25}{6.6}$$

$$S = 1,2 \text{ mm}^2$$

NOTA:
LOS MATERIALES UTILIZADOS CUMPLEN CON LA CERTIFICACIÓN PARA SU USO

TDA	Cto. N°	Porta 100W	Halog. 150W	Enchuf 150W	Enchuf 250W	Otros	Total Cent.	Potencia Kw.	I A	Protecciones		Canalización		Ubicación
										Diferen.	Disy.	Condmm2	Ducto Ø	
1	7	.	7	1.2	5.6	25A/30mA	1x10 A	1,5 N.Y.A	tprs 16mm	PLANTA NIVEL 1
2	4	.	4	2.0	9.0	25A/30mA	1x10 A	1,5 N.Y.A	tprs 16mm	PLANTA NIVEL 2
3	4	.	4	3.2	14.7	25A/30mA	1x10 A	1,5 N.Y.A	tprs 16mm	PLANTA NIVEL 2
Total	3	.	.	.	15	.	15	10.2	46.4					

REV	FECHA	OBSERVACIONES
01		
02		
03		
04		
05		

REV	MODIFICACIONES	FECHA
01		
02		

PROYECTO:
PLANTA CONSTRUCCION MODULAR

UBICACIÓN:

ROL DE AVALUO:

PROPIETARIO:

FIRMA INGENIERO:

FIRMA PROPIETARIO:

CONSTRUCTOR:

CONTENIDO:
PROYECTO ELECTRICO 2° NIVEL

VERSION 01 - 22/10/2019

FORMATO LAMINA	LAMINA
A2	4
	OCT 2019