



CUADRO DE CARGAS DE ALUMBRADO														
TDA	Cto. N°	fluores 2x40w	Halog. 150W	Enchuf 150W	Enchuf 250W	Otros	Total Cent.	Potencia Kw.	I A	Protecciones		Canalización		Ubicación
										Diferen.	Disy.	Condmm2	Ducto Ø	
	1	7	-	-	-	-	16	1,2	5,8	25A/30mA	1x15 A	1,5 N.Y.A	tprs 16mm	PLANTA NIVEL 1
	2	8	-	-	-	-	17	1,3	6,1	25A/30mA	1x15 A	1,5 N.Y.A	tprs 16mm	PLANTA NIVEL 1
	3	7	-	-	-	-	16	1,2	5,8	25A/30mA	1x25 A	2,5 N.Y.A	tprs 16mm	PLANTA NIVEL 2
Total	3	22	-	-	-	-	49	3,7	16,8					

CALCULO DEL ALIMENTADOR

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

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

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

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

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	2
	OCT 2019