

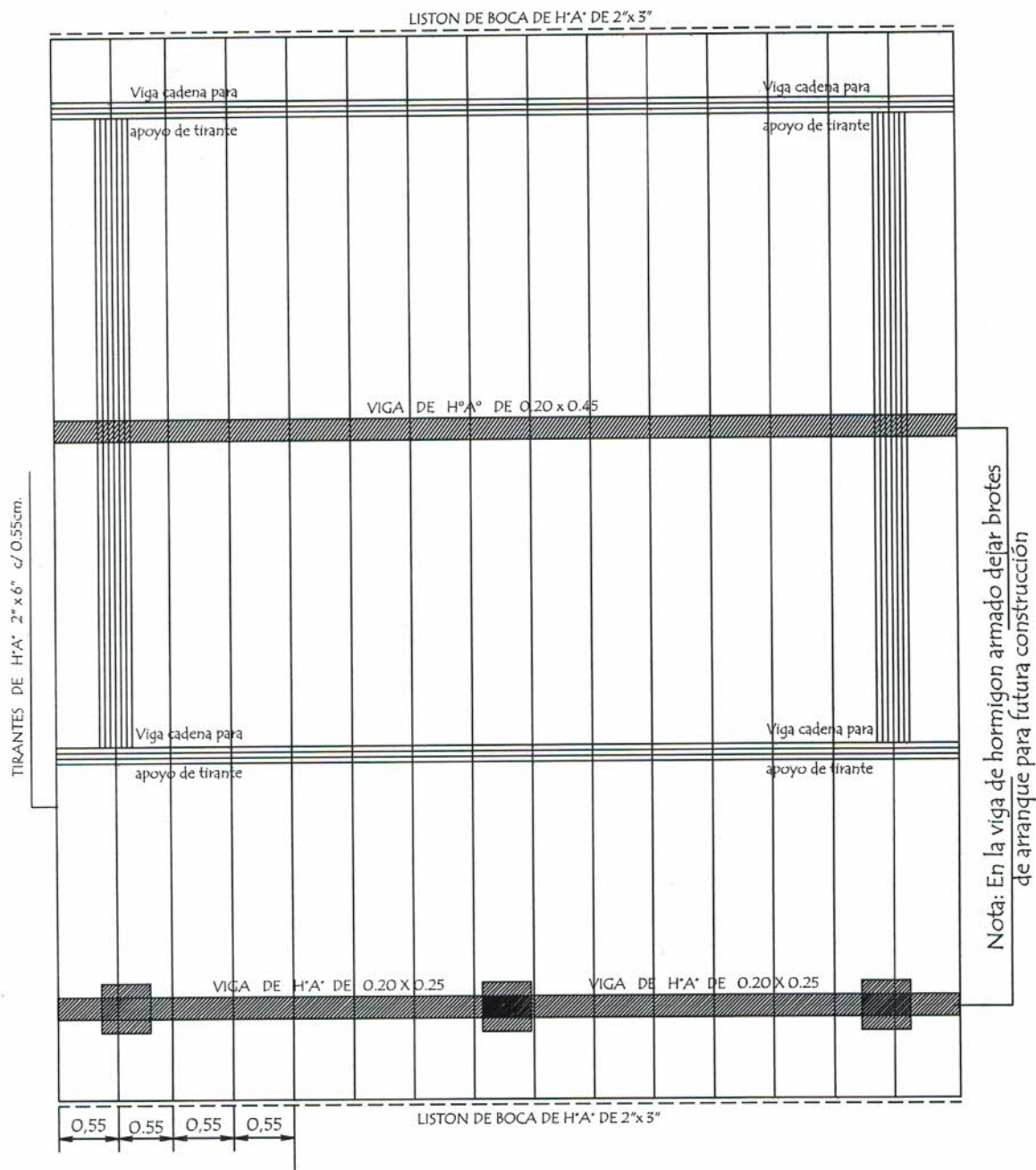
Latitud $26^{\circ}41'42.2''S$
Longitud $56^{\circ}19'01.8''W$

Planta de Ubicacion	
Escuela Cristobal Ruiz Diaz	
Refaccion de un aula	



Arq. Pedro Antonio López
Reg. Prof. N° 1770

PLANTA DE TECHO



Observación :
Los aleros extremos del bloques serán de 0.40mts. y los aleros longitudinales del bloque serán de 0.70 mts. contados del lado de la galeria apartir de la viga de apoyo del tirante y en el opuesto apartir del muro .-

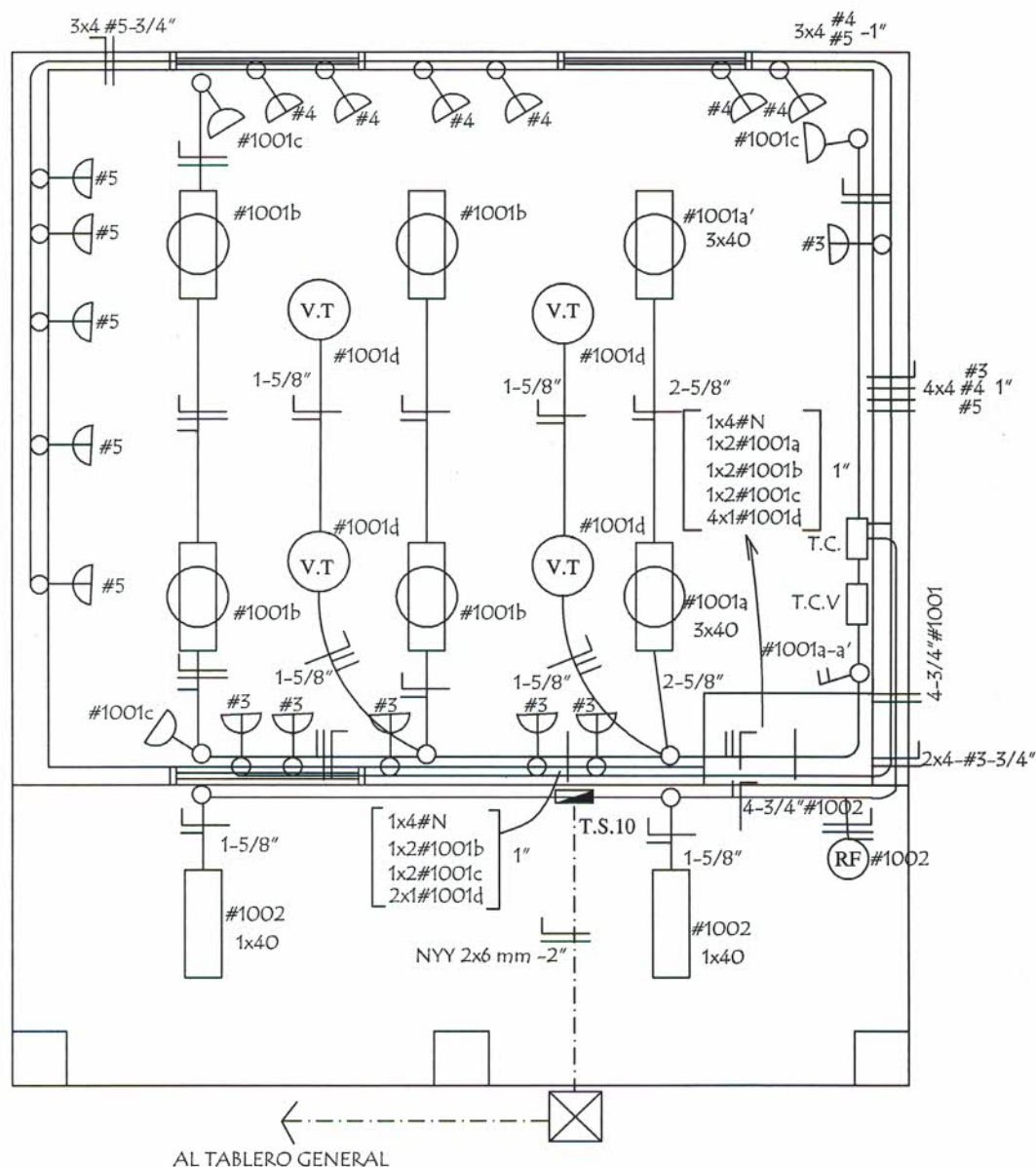
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	1 aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas	
Planta de Techo		escala 1 / 50



Arq. Pedro Antonio López
Caj. Fto. 1778

INSTALACION ELECTRICA

UBICACION DE ARTEFACTOS Y ELECTRODUCTOS



○ Toma para computadora con aterramiento

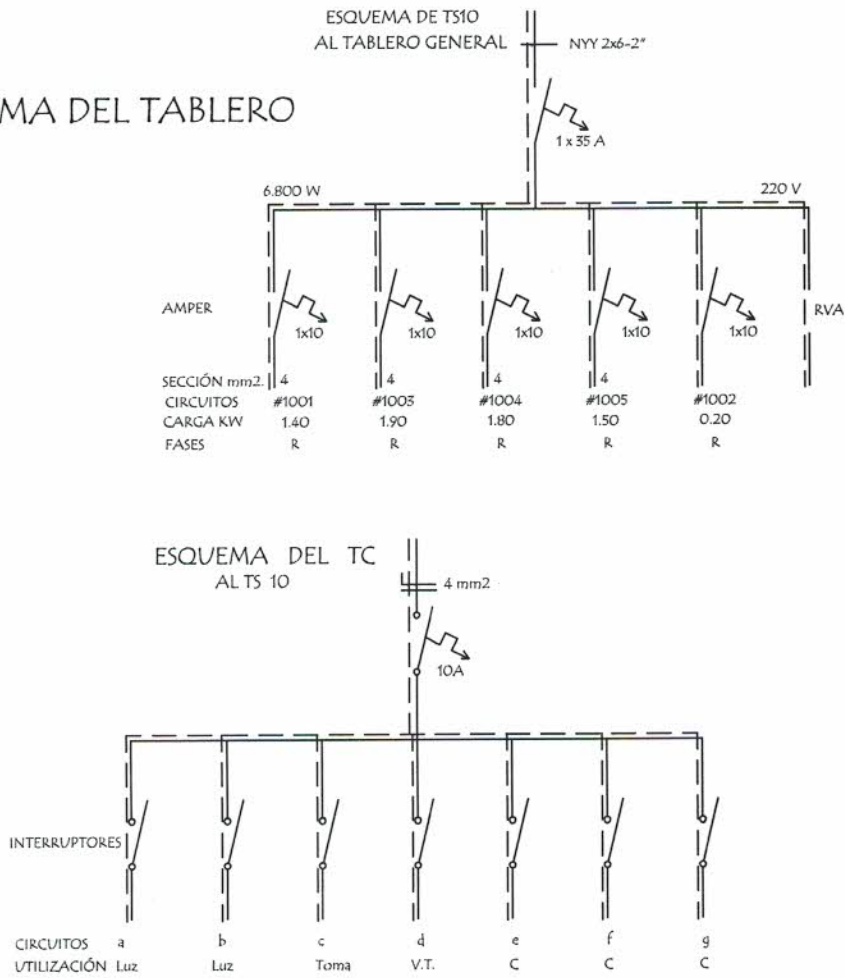
(RF) Rele Fotoelectrónico

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	1 aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas	
Instalaciòn Elèctrica		escala 1 / 50



Arq. Pedro Antonio López
Lic. 10121218

ESQUEMA DEL TABLERO



DETALLE DE CARGA DEL TS 10

Circuito	Fluorescentes			Tomas Watts	V.T Watts	Toma Computadora Watts	Fases R
	3x40	2x40	1x40				
#1001	2x150	4x100		3x100	4x100		1.400
#1003						5x300 1x400	1.900
#1004						6x300	1.800W
#1005						5x300	1.500W
#1002			2x100				200W
Total							6.800W

Observaciones :

Los artefactos no acotados son de 2 x 40 W.

Los conductores no acotados son de 2 mm2.

Los fluorescentes deben tener capacitores.

Los TC son tableros de comando de luces y tomas.

Los TCV son tableros de comando de ventiladores.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	1 aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas	
Esquema Electrico		
		sin escala



Arq. Pedro Antonio López
Reg. Prof. N° 1778