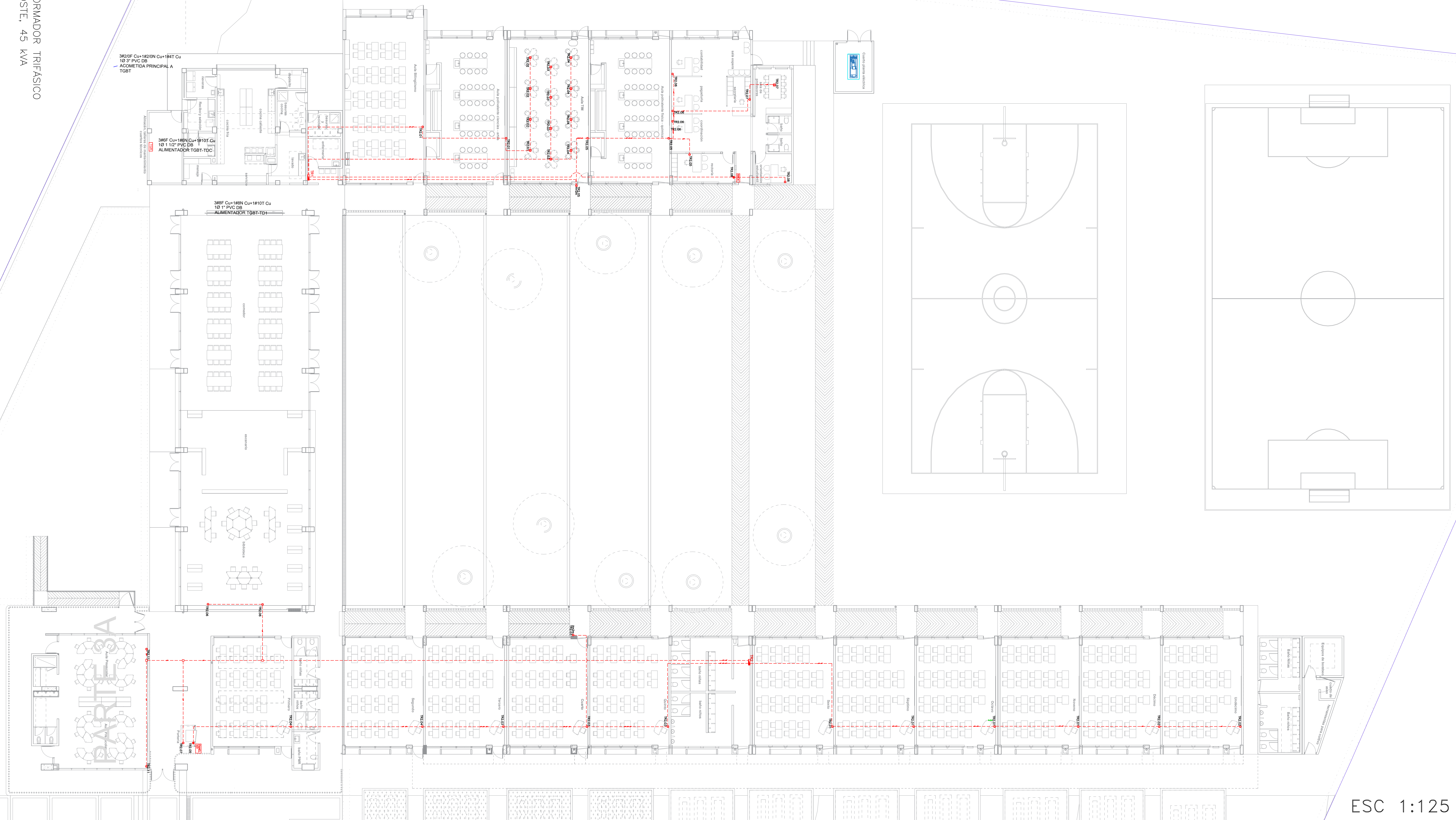
























TOMAS REGULADOS EDIFICIO TOPOLOGÍA GENERAL INTERIOR

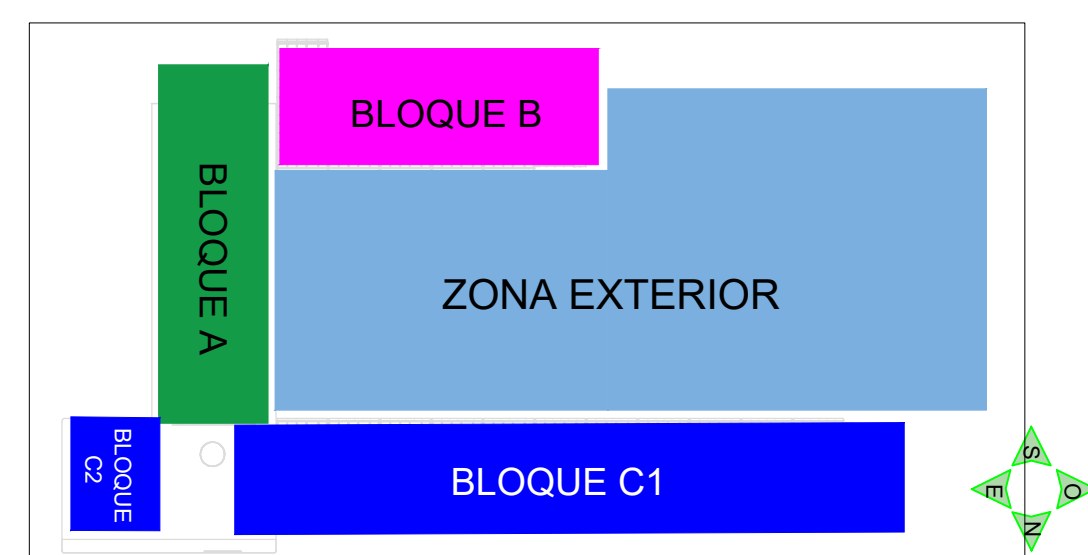
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO  
TIPO POSTE, 45 KVA



ESC 1:125

## CONVENCIONES

SÍMBOLO	DESCRIPCION	SÍMBOLO	DESCRIPCION
	Salvo equipo especial		Tablero normal
	Toma tomper resist		Tablero regulado
	Toma Normal		Toma normal en piso
	Toma Bifásica		Toma GFCI en piso
	Toma GFCI		Toma regulado en piso
	Tubo PVC 3/4\" data-bbox="75 365 105 405"/>		Toma Normal regulado
	Tubo PVC 3/4\" data-bbox="75 415 105 455"/>		Toma Tomper resist regulado
	Tubo PVC 3/4\" data-bbox="75 465 105 505"/>		caja cuadrada
	Subterráneo Regulado		
	Subterráneo Regulado		
	Subterráneo Regulado		
	Subterráneo Regulado		
	Subterráneo Regulado		
	Control diferencial GFCI		



---

*NOTAS*

NOTA 1: Los tomacorrientes ubicados en los mesones de las aulas polivalentes se instalan a 40 cm del piso.

NOTA 2: El tomacorriente regulado en portería es para uno exclusivo del panel de incendios.

*OBSERVACIONES*

- El conductor a utilizar es libre de halógenos
- El calibre de conductor a utilizar es 12 awg a menos que se indique lo contrario.
- La altura de los tomacorrientes será de 40 cm medidos a partir del suelo, a excepción de los que tengan la nomenclatura h=2 m, que son los tomacorrientes para los acces point y televisión en las aulas respectivamente. Para preescolar se deben instalar a una altura de 1.20m
- Los tableros de distribución normales y regulados que se encuentran ubicados en los pasillos, se empotran en la pared.

## MODIFICACIONES

[illegible]

### DIBUJOS DE REFERENCIA

[illegible]

Presenta:

**TIELEC INGENIERIA SAS**



FYG INGENIERÍA LTDA

Proyecto:	COLEGIO LA LEONA
Dirección:	MUNICIPIO CAJAMARCA, TOLIMA
Contiene:	PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE TOMAS NORMALES Y REGULADOS

Diseño: ING. JOHN JAIRO RIVERA		Fecha:	Piano No. 8	De: 13	Código:
Dibujó: ING. JOSÉ LEONARDO ÁLVAREZ		ABRIL DE 2020	Aprobación:		
Revisó: ING. VÍCTOR VILLALBA V.		Escala:			
Aprobó: ING. JOHN JAIRO RIVERA		INDICADAS			
NÚMERO T.P. DISEÑADOR: SN205-73141		Ubicación digital:			