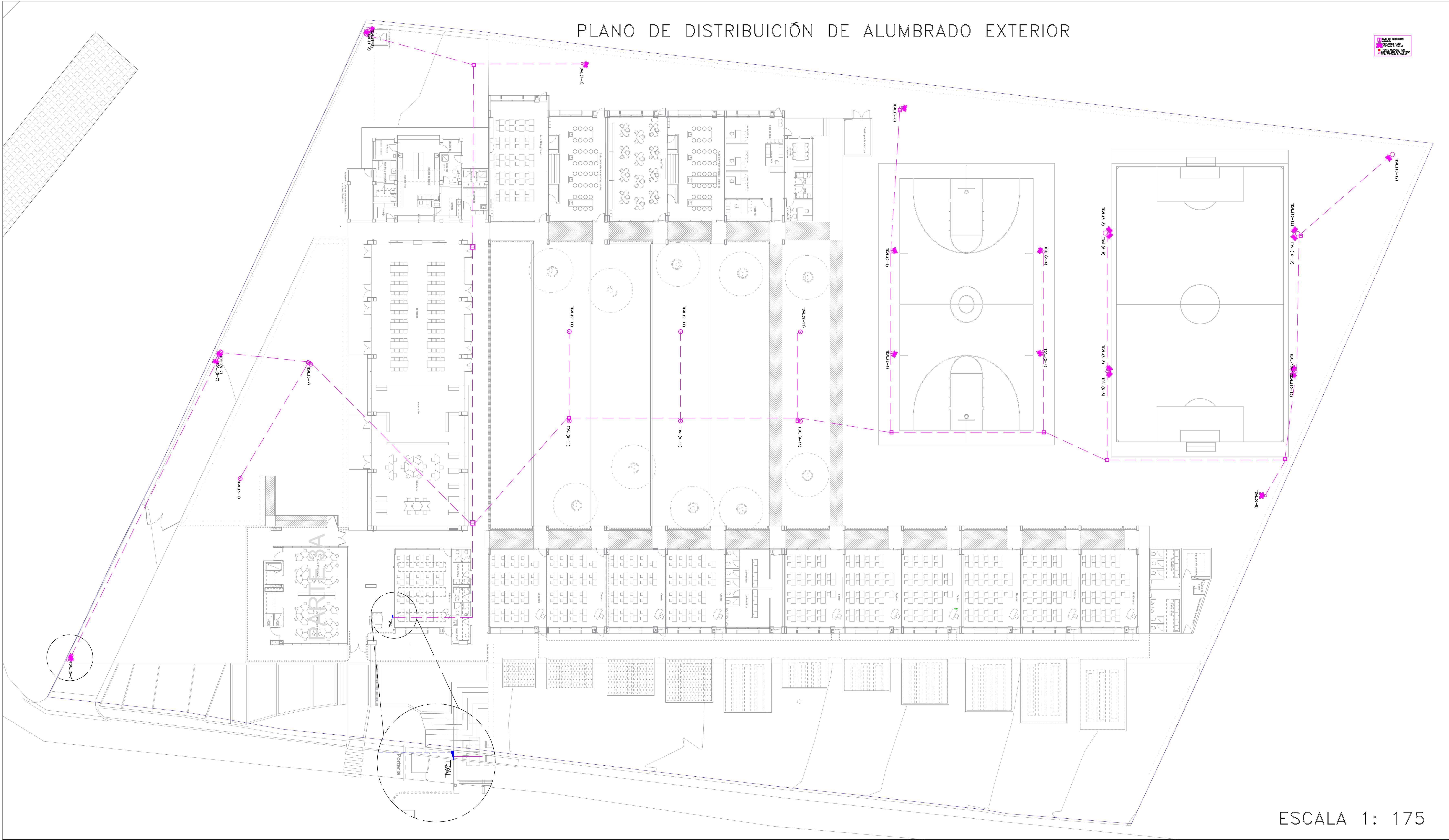


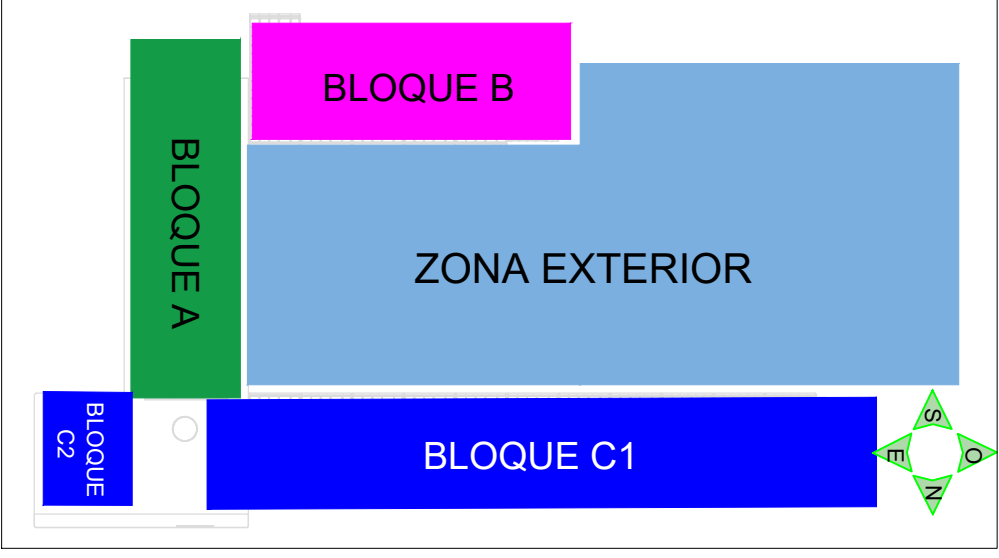
PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE ALUMBRADO EXTERIOR



ESCALA 1: 175

CONVENCIONES

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Farol led Spring 45W H:3M		+2x120V+1x120V AWG Cobre
	Lámpara Aplique 18W		+2x120V+1x120V AWG Cobre
	Reflector JETA 220W H:10M		+2x120V+1x120V AWG Cobre
	Tubo PVC 3/4" TP		+2x120V+1x120V AWG Cobre
	Subterráneo		+2x120V+1x120V AWG Cobre
	Tablero de Control de Iluminación		+2x120V+1x120V AWG Cobre
	Caja Inspección 40x40cm		+2x120V+1x120V AWG Cobre



NOTAS

NOTA 1: Lámparas de aplique en fachada se deben instalar descolgadas y no sobre la pared cto (TDAL.09)

OBSERVACIONES

MODIFICACIONES

REVISION #	CONCEPTO	FECHA	DIBUJO	REVISO/APROBO

DIBUJOS DE REFERENCIA

Presenta:	TIELEC INGENIERIA SAS		
	FYG INGENIERÍA LTDA		
Proyecto:	COLEGIO LA LEONA		
Dirección:	MUNICIPIO CAJAMARCA, TOLIMA		
Contiene:	PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE ILUMINACIÓN EXTERIOR		
Diseñó: ING. JOHN JAIRO RIVERA	Fecha:	Plano No. 4	De: 13
Dibujó: ING. JOSE LEONARDO ALVAREZ	Abrió: ABRIL DE 2020	Código:	
Revisó: ING. VICTOR VILLALBA V.	Escala:	Aprobación:	
Aprobó: ING. JOHN JAIRO RIVERA	INDICADAS		
NÚMERO T.P. DISEÑADOR:	Ubicación digital:		
SN205-73141			