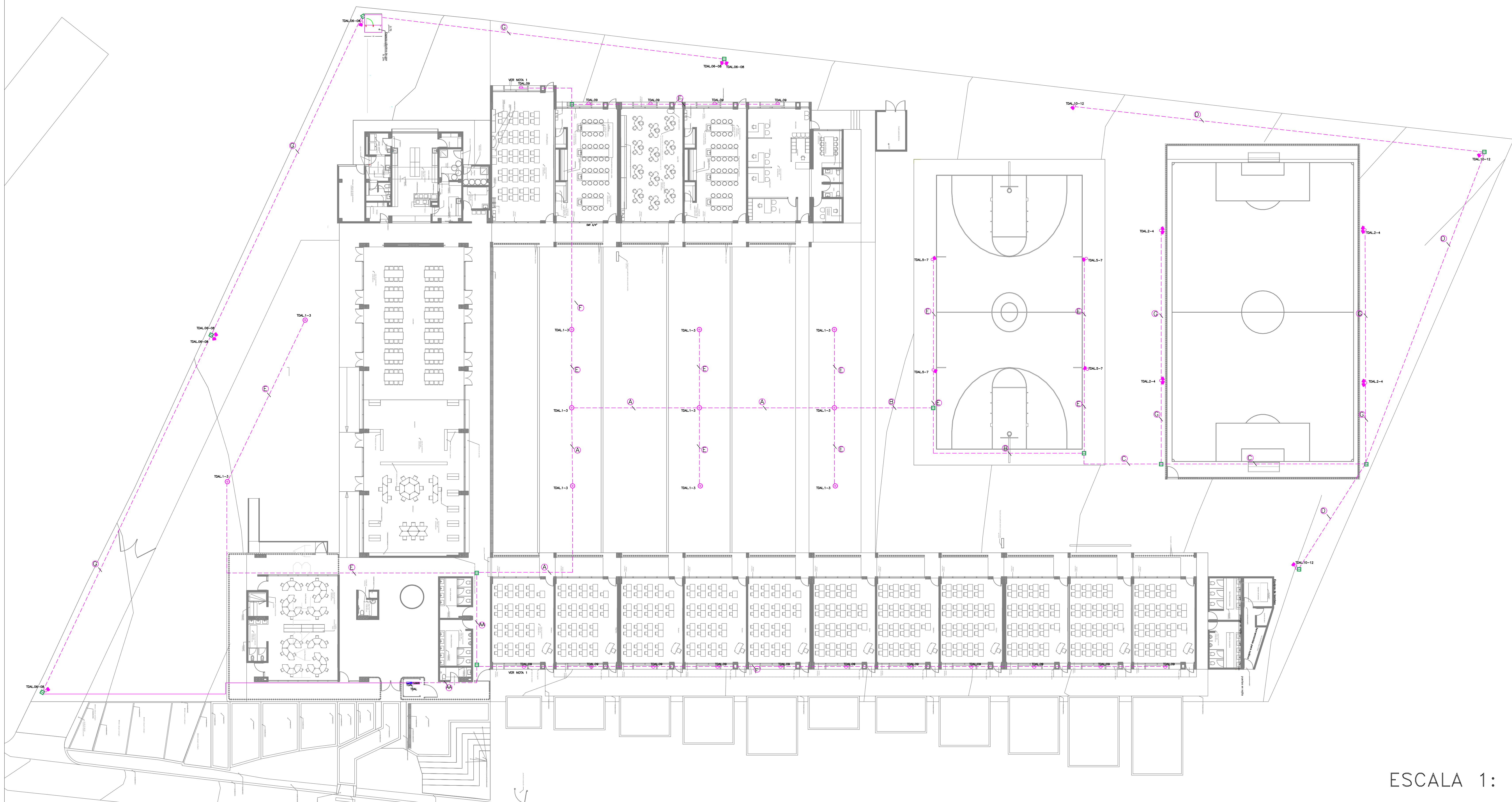


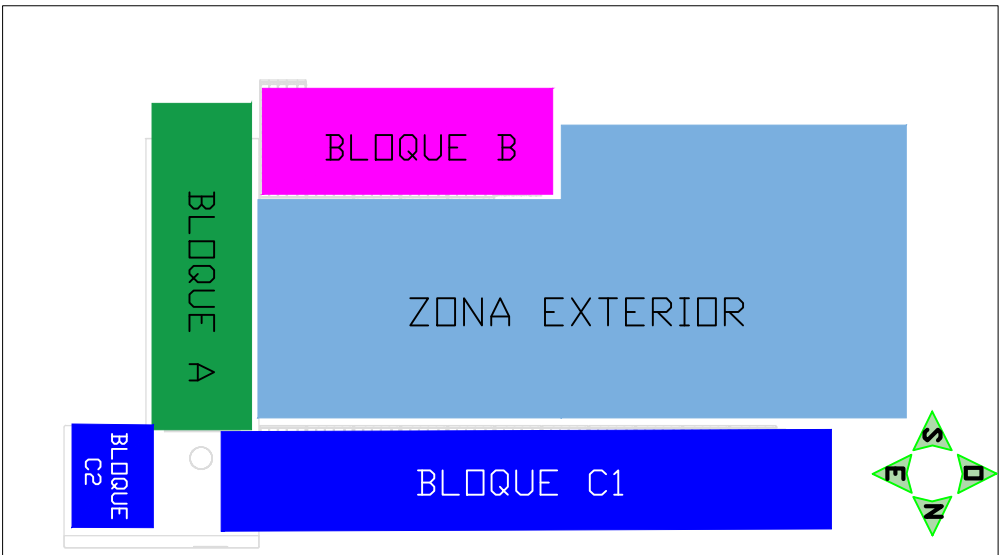
PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE ALUMBRADO EXTERIOR



ESCALA 1: 175

CONVENCIONES

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
○	Farol led Spring 45W H:3M	A	+28127T+18127 AWG Cobre
□	Lámpara Aplique 18W	B	+28127T+18127 AWG Cobre
■	Reflector JETA 200W H:10M	C	+28127T+18127 AWG Cobre
---	Tubo PVC 3/4" TP	D	+28127T+18127 AWG Cobre
---	Subterráneo	E	+28127T+18127 AWG Cobre
---	Tablero de Control de Iluminación	F	+28127T+18127 AWG Cobre
---	Caja Inspección 40x40cm	G	+28127T+18127 AWG Cobre



NOTAS

NOTA 1: Lámparas de aplique en fachada se deben instalar descolgadas y no sobre la pared cto (TDA1.09)

OBSERVACIONES

MODIFICACIONES

REVISION #	CONCEPTO	FECHA	DIBUJO	REVISOR/APROBO

DIBUJOS DE REFERENCIA

Presenta:	TIELEC INGENIERIA SAS	TIELEC INGENIERIA	
Proyecto:	FYG INGENIERÍA LTDA		
Dirección:	COLEGIO LA LEONA		
Contiene:	MUNICIPIO CAJAMARCA, TOLIMA		
Contiene: PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE ILUMINACIÓN EXTERIOR			
Diseñó:	ING. JOHN JAIRO RIVERA	Fecha:	DICIEMBRE 2018
Dibujó:	ING. CRISTIAN CAMPUZANO	Plano No.	2 De: 11
Revisó:	ING. VICTOR VILLALBA V.	Escala:	INDICADAS
Aprobó:	ING. JOHN JAIRO RIVERA	Ubicación digital:	
NÚMERO T.P. DISEÑADOR:	SN205-73141		