



CONVENCIONES	
	SUBSTACION 45 kVA
	MEDIDOR DE DIRECTA O INDIRECTA
	PLANTA ELÉCTRICA DE EMERGENCIA 20W
	TRANSFERENCIA
	DPS TIPO INTERIOR
	PROTECCIÓN TERMOMAGNÉTICA
	BARRAJE BAJA TENSIÓN TABLERO DE DISTRIBUCIÓN
	CONDUCTORES FASE NEUTRO TIERRA
	PUESTA A TIERRA

CONVENCIONES

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN

NOTAS

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: DIAGRAMA UNIFILAR

Diseñó: ING. JOHN JAIRO RIVERA	Fecha: DICIEMBRE 2018	Plano No. 9	De: 11	Código:
Dibujó: ING. CRISTIAN CAMPUZANO	Revisó: ING. VICTOR VILLALBA V.	Escala:	Aprobación:	
Aprobó: ING. JOHN JAIRO RIVERA	NÚMERO T.P. DISEÑADOR: SN205-73141	Ubicación digital:		