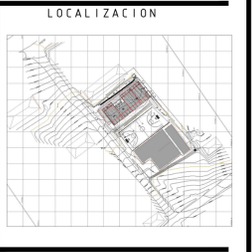


CONVENCIONES

	RED DE M.T. AÉREA		RED DE B.T. SUBTERRANEA
	TABLERO DE DISTRIBUCION DEL USUARIO		TABLERO GENERAL DE TRANSFERENCIA
	CAJA CON EQUIPO DE MEDIDA EN B.T.		POSTE DE B.T.
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN BIFASICO EN POSTE		POSTE DE M.T.
	CAJA DE INSPECCION SENCILLA PARA REDES DE B.T. Y M.T. (CS-275)		CAJA DE INSPECCION DOBLE PARA REDES DE B.T. Y M.T. (CS-276)
	CAJA DE INSPECCION PARA ALUMBRADO PUBLICO Y ACOMETIDAS DE B.T.		CAJA DE INSPECCION TIPO VEHICULAR (CS-280)

VERSIONES	
FECHA:	OBSERVACIONES
10-02-2017	VERSION 1
23-01-2018	VERSION 2



PROYECTO JORNADA ÚNICA
Jornada Única
 MINEDUCACIÓN
 Ministerio de Educación Nacional
 Bogotá, Colombia

Findeter
 Financiera del Desarrollo
 BOGOTÁ, COLOMBIA

Nº CONTRATO:
 PAF-JU09-G09DC-2015

 CONSTRUCCIONES RUBAU - SUCURSAL COLOMBIA
 Bogotá, Colombia

INTERVENTORIA
 CONSORCIO JORNADA ÚNICA:
 ING. EDYEL VACCA GAMEZ
 MATRICULA PROF. 25202-80674CND

EQUIPO DE DISEÑO ELÉCTRICO

 GRUPO UNELCA S.A.S.
 Bogotá, Colombia
 INGENIERO ENCARGADO:
 ING. ANTONIO JOSÉ OROZCO
 T.P. CN 205-27518

LOCALIZACIÓN:
 MUNICIPIO DE PASTO
 DEPARTAMENTO DE NARIÑO
 PROYECTO:
CEM EL SOCORRO CIMARRONES

GRUPO 9
 CONTIENE:
ACOMETIDA PROYECTADA EN BAJA TENSIÓN

ESCALA: 1_100
 FECHA: ENERO 2018
 PLANO No. 07 DE 11

NOTA: LAS AREAS DEFINIDAS EN LA ESCRITURA 5.605MP NO CORRESPONDEN CON LAS DETERMINADAS EN LA DELIMITACION PREDIAL DEL IGAC 2238.30 M2

SISTEMA 2F
 2 N°2
 AWG Cu ACSR
 L: 56 m
 RED DE M.T. PROYECTADA

ACOMETIDA PROYECTADA PARA
 NUEVA IMPLANTACIÓN

POSTE CTR501 CON
 MACROMEDICIÓN
 SEMIDIRECTA

AFLORAMIENTO
 DUCTO IMC 102"
 2[2N°1/0x (F)]+1[2N° (1/0 x (N))] +1[1N°6x (T)]
 AWG Cu LS-HF
 ACOMETIDA EN B.T.

SISTEMA 2F
 2[2N°1/0x(F)]+1[2N°1/0x(N)]+1[1N°1/0x(T)]
 AWG Cu LS-HF
 102" PVC TIPO TDP
 L: 15 m
 ACOMETIDA EN B.T.