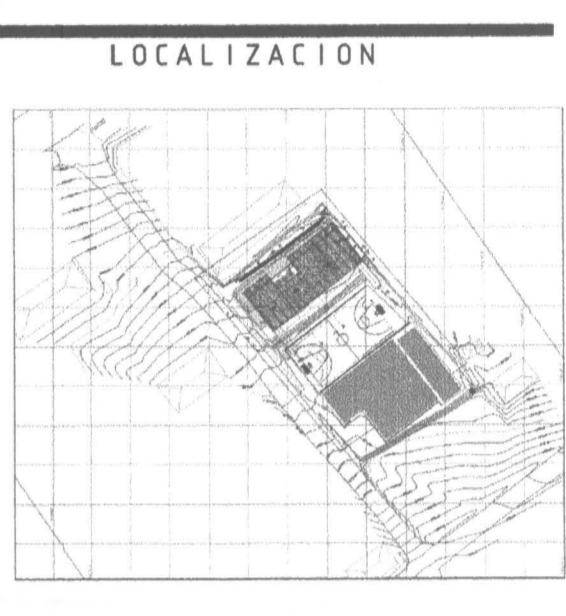


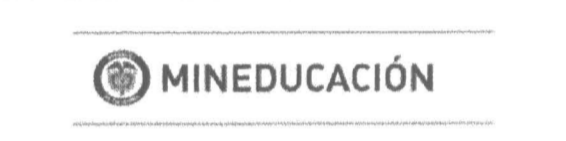
CONVENCIONES

— xx — xx —	RED DE M.T. AÉREA	— x — x — x —	E
— — — — —	RED DE B.T. SUBTERRANEA	— — — — —	E
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DEL USUARIO		E
	TABLERO GENERAL DE TRANSFERENCIA CAJA CON EQUIPO DE MEDIDA EN B.T.		E
	POSTE DE B.T.		E
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN BIFÁSICO EN POSTE		E
	POSTE DE M.T.		E
	CAJA DE INSPECCIÓN SENCILLA PARA REDES DE B.T. Y M.T. (CS-275)		E
	CAJA DE INSPECCIÓN DOBLE PARA REDES DE B.T. Y M.T. (CS-276)		E
	CAJA DE INSPECCIÓN PARA ALUMBRADO PÚBLICO Y ACOMETIDAS DE BT		E
	CAJA DE INSPECCIÓN TIPO VEHICULAR (CS-280)		E

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



PROYECTO JORNADA ÚNICA
Jornada Única
 MINEDUCACIÓN TODOS POR UN NUEVO PAÍS
 Ministerio de Educación Nacional
 Bogotá, Colombia



FINDETER - FINANCIERA DEL DESARROLLO TERRITORIAL
 Bogotá, Colombia
 No. CONTRATO: PAF-JU09-G09DC-2015



INTERVENTORIA
CONSORCIO JORNADA ÚNICA:
 ING. EDYEL VACCA GAMEZ
 MATRICULA PROF: 25202-60874CND

EQUIPO DE DISEÑO ELÉCTRICO
melca
 GRUPO UNELCA S.A.S.
 Bogotá, Colombia
 INGENIERO ENCARGADO
 ING. ANTONIO JOSÉ OROZCO
 T.P. CN. 205-27619

LOCALIZACIÓN:
 MUNICIPIO DE PASTO
 DEPARTAMENTO DE NARIÑO

PROYECTO:
CEM EL SOCORRO CIMARRONES

GRUPO 9

CONTIENE:
ACOMETIDA PROYECTADA EN BAJA TENSIÓN

ESCALA: FECHA:
 1_100 ENERO 2018

PLANO No. DE
07 11



ACOMETIDA PROYECTADA PARA NUEVA IMPLANTACIÓN

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

NOTA: LAS ÁREAS DEFINIDAS EN LA ESCRITURA
 5.603M² NO CORRESPONDEN CON LAS
 DETERMINADAS EN LA DELIMITACIÓN PREDIAL
 DEL IGAC 2238-30 M2

POSTE CTR501 CON
 MACROMEDICIÓN
 SEMIDIRECTA

AFLORAMIENTO
 DUCTO IMC 102"
 2[2N°1/0x(F)]+1[2N°(1/0x(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.