

B. LAS DELICIAS

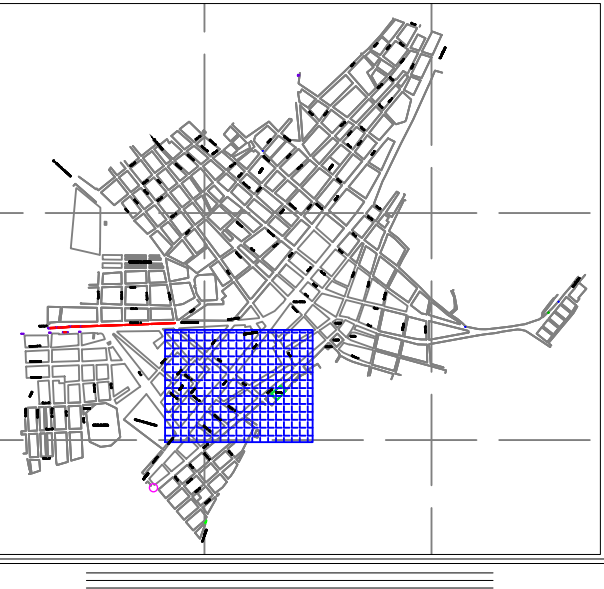


PROYECTO:
CONSTRUCCION Y OPTIMIZACION DE REDES DE DISTRIBUCION DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE LA PAZ-DEPARTAMENTO DEL CESAR.

DISEÑO:
ING. MIGUEL LÓPEZ CAMARGO

INTERVENIOR:
ING. YESITH AROCA ZULETA

REVISIONES
REVISADO Y APROBADO:
PLAN DEPARTAMENTAL DE AGUAS DEL CESAR S.A. E.S.P.
Ing. ORLANDO OLIVEROS URIETA
T.P. 2520211022 DE CUNDINAMARCA
Director Técnico



CONTIENE
REDES DE DISTRIBUCIÓN PROYECTADA FASE 2

DIBUJÓ:
X.A.G.M.
ESCALA
1 : 750

FECHA
AGOSTO DE 2016
ARCHIVO
Red Acueducto La Paz.dwg

PLANO
3 DE 7

CUADRO DE CONVENCIONES	
—	PARAMENTO
—	PAVIMENTO
⊕	MACROMEDIDOR NUEVO
⊕	HIDRANTE NUEVO
⊕	CRUZ NUEVA HD
⊕	CODO NUEVO HD
⊕	TEE NUEVO HD
⊕	VALVULA NUEVA HD
⊕	YEE NUEVO HD
⊕	MACROMEDIDOR EXISTENTE
⊕	HIDRANTE EXISTENTE
⊕	CRUZ EXISTENTE
⊕	CODO EXISTENTE
⊕	TEE EXISTENTE
⊕	VALVULA EXISTENTE
⊕	YEE EXISTENTE
⊕	MACROMEDIDOR EXISTENTE
⊕	ARBOL
—	TUBERIA PVC Ø 3" EXISTENTE
—	TUBERIA PVC Ø 4" EXISTENTE
—	TUBERIA PVC Ø 6" EXISTENTE
—	TUBERIA PVC Ø 8" EXISTENTE
—	TUBERIA PVC Ø 10" EXISTENTE
—	TUBERIA DN 90mm PN 10 PE (NUEVA)
—	TUBERIA DN 100mm PN 10 PE (NUEVA)
—	TUBERIA DN 150mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)
—	TUBERIA DN 180mm PN 10 PE (NUEVA)
—	TUBERIA DN 200mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)
—	TUBERIA DN 250mm PN 10 PE (NUEVA)
—	TUBERIA HD Ø 250mm NUEVA

NOTA: LOS MACROMEDIDORES SERAN INSTALADOS EN VIAS PUBLICAS