



D. LAS DELICIAS

B. SEIS DE ENERO



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

DISEÑO:
ING. MIGUEL LÓPEZ CAMARGO

INTERVENTOR:
ING. YESITH AROCA ZULETA

REVISIONES
REVISADO Y APROBADO:
PLAN DEPARTAMENTAL DE AGUAS 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
2 DE 7

CUADRO DE CONVENCIONES	
—	PARAMENTO
—	PAVIMENTO
—	MACROMEDIDOR NUEVO
—	MACROMEDIDOR EXISTENTE
—	HIDRANTE NUEVO
—	HIDRANTE EXISTENTE
—	CRUZ NUEVA HD
—	CRUZ EXISTENTE
—	CORDO NUEVO HD
—	CORDO EXISTENTE
—	TEE NUEVO HD
—	TEE EXISTENTE
—	VALVULA NUEVA HD
—	VALVULA EXISTENTE
—	YEE NUEVO HD
—	YEE EXISTENTE
—	TAPON EXISTENTE
—	TUBERIA PVC Ø 3" EXISTENTE
—	TUBERIA DN 90mm PN 10 PE (NUEVA)
—	TUBERIA PVC Ø 4" EXISTENTE
—	TUBERIA DN 90mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)
—	TUBERIA PVC Ø 6" EXISTENTE
—	TUBERIA DN 110mm PN 10 PE (NUEVA)
—	TUBERIA DN 110mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)
—	TUBERIA PVC Ø 8" EXISTENTE
—	TUBERIA DN 160mm PN 10 PE (NUEVA)
—	TUBERIA DN 160mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)
—	TUBERIA PVC Ø 10" EXISTENTE
—	TUBERIA DN 200mm PN 10 PE (NUEVA)
—	TUBERIA DN 200mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)
—	TUBERIA HD Ø 250mm NUEVA

NOTA: LOS MACROMEDIDORES SERAN INSTALADOS EN VIAS PUBLICAS