

FASE 2

CUADRO DE CONVENCIONES	
— PAVIMENTO	N-X NUMERO DE NUDO
— MACROMEDIDOR NUEVO	— MACROMEDIDOR EXISTENTE
— HIDRANTE NUEVO	— HIDRANTE EXISTENTE
— CRUZ NUEVA HD	— CRUZ EXISTENTE
— CODO NUEVO HD	— CODO EXISTENTE
— TEE NUEVO HD	— TEE EXISTENTE
— VALVULA NUEVA HD	— VALVULA EXISTENTE
— YEE NUEVO HD	— YEE EXISTENTE
— TAPON EXISTENTE	— TAPON EXISTENTE
— TUBERIA PVC Ø 2" EXISTENTE	— TUBERIA DN 50mm PN 10 PE (NUEVA)
— TUBERIA PVC Ø 4" EXISTENTE	— TUBERIA DN 100mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)
— TUBERIA PVC Ø 6" EXISTENTE	— TUBERIA DN 150mm PN 10 PE (NUEVA)
— TUBERIA PVC Ø 8" EXISTENTE	— TUBERIA DN 200mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)
— TUBERIA PVC Ø 10" EXISTENTE	— TUBERIA DN 250mm PN 10 PE (NUEVA)
— TUBERIA PVC Ø 12" EXISTENTE	— TUBERIA DN 300mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)
— TUBERIA DN 150mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)	— TUBERIA DN 150mm PN 10 PE (NUEVA)
— TUBERIA DN 200mm PN 10 PE (NUEVA)	— TUBERIA DN 200mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)
— TUBERIA DN 250mm PN 10 PE (NUEVA)	— TUBERIA DN 250mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)

NOTA: LOS MACROMEDIDORES SERAN INSTALADOS EN VIAS PUBLICAS

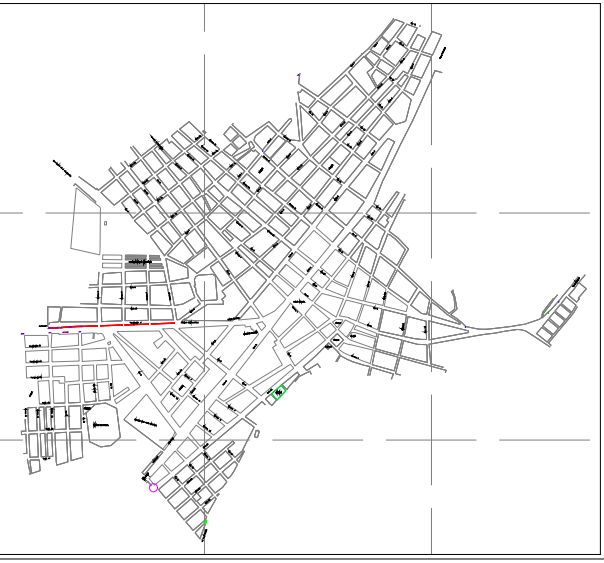


PROYECTO:
CONSTRUCCION Y OPTIMIZACION DE REDES DE DISTRIBUCION DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE LA PAZ-DEPARTAMENTO DEL CESAR.

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
PLANO FASE 2

DIBUJÓ:
X.A.G.M.

ESCALA
1 : 3.500

FECHA
AGOSTO DE 2016

ARCHIVO
Red Acueducto La Paz.dwg

PLANO
2 DE 3