

B. VENECIA

CUADRO DE CONVENCIONES

—	MACROMEDIDOR NUEVO	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	MACROMEDIDOR EXISTENTE	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	HIDRANTE NUEVO	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	HIDRANTE EXISTENTE	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	CRUZ NUEVA HD	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	CRUZ EXISTENTE	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	CODO NUEVO HD	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	CODO EXISTENTE	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	TEE NUEVO HD	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	TEE EXISTENTE	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	VALVULA NUEVA HD	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	VALVULA EXISTENTE	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	YEE NUEVO HD	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	YEE EXISTENTE	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	TAPON EXISTENTE	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	TUBERIA DN 90mm PN 10 PE (NUEVA)	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	TUBERIA DN 90mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	TUBERIA DN 120mm PN 10 PE (NUEVA)	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	TUBERIA DN 120mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	TUBERIA DN 150mm PN 10 PE (NUEVA)	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	TUBERIA DN 150mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	TUBERIA DN 200mm PN 10 PE (NUEVA)	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	TUBERIA DN 200mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	TUBERIA DN 250mm NUEVA	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	TUBERIA DN 250mm EXISTENTE	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL

NOTA: LOS MACROMEDIDORES SERAN INSTALADOS EN VIAS PUBLICAS

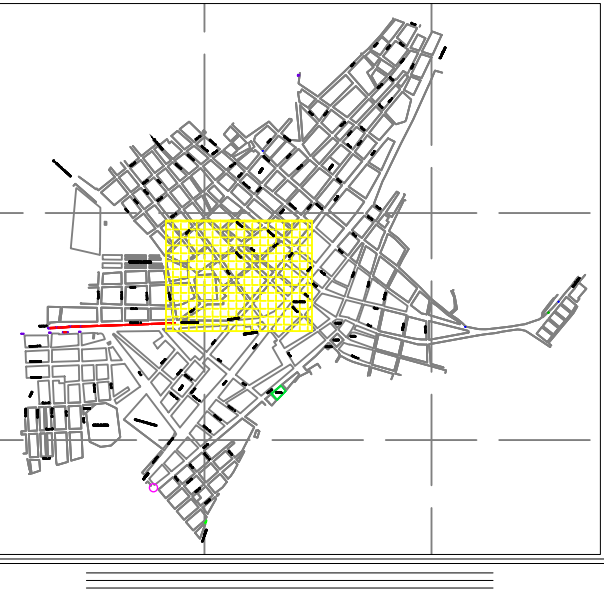


PROYECTO:
CONSTRUCCION Y OPTIMIZACION DE REDES DE DISTRIBUCION DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE LA PAZ-DEPARTAMENTO DEL CESAR.

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
REDES DE DISTRIBUCIÓN
PROYECTADA FASE 2

DIBUJÓ:
X.A.G.M.
ESCALA
1 : 750

FECHA
AGOSTO DE 2016
ARCHIVO
Red Acueducto La Paz.dwg