



CENTRO

B. FRAY DE ORIHUELA



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
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
6 DE 7

CUADRO DE CONVENCIONES					
	MACROMEDIDOR NUEVO		NUMERO DE NODO		ARBOL
	MACROMEDIDOR EXISTENTE		MACROMEDIDOR EXISTENTE		
	TUBERIA PVC Ø 4" EXISTENTE		CRUZ EXISTENTE		
	TUBERIA PVC Ø 6" EXISTENTE		CODO EXISTENTE		
	TUBERIA PVC Ø 8" EXISTENTE		TEE EXISTENTE		
	TUBERIA PVC Ø 10" EXISTENTE		VALVULA EXISTENTE		
	TUBERIA PVC Ø 12" EXISTENTE		YEE EXISTENTE		
	TUBERIA PVC Ø 15" EXISTENTE		YEE EXISTENTE		
	TUBERIA PVC Ø 15" EXISTENTE		TAPA EXISTENTE		
	TUBERIA DN 90mm PN 10 PE (NUEVA)		TUBERIA DN 90mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)		
	TUBERIA DN 110mm PN 10 PE (NUEVA)		TUBERIA DN 110mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)		
	TUBERIA DN 135mm PN 10 PE (NUEVA)		TUBERIA DN 135mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)		
	TUBERIA DN 150mm PN 10 PE (NUEVA)		TUBERIA DN 150mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)		
	TUBERIA DN 200mm PN 10 PE (NUEVA)		TUBERIA HD Ø 200mm NUEVA		

NOTA: LOS MACROMEDIDORES SERAN INSTALADOS EN VIAS PUBLICAS