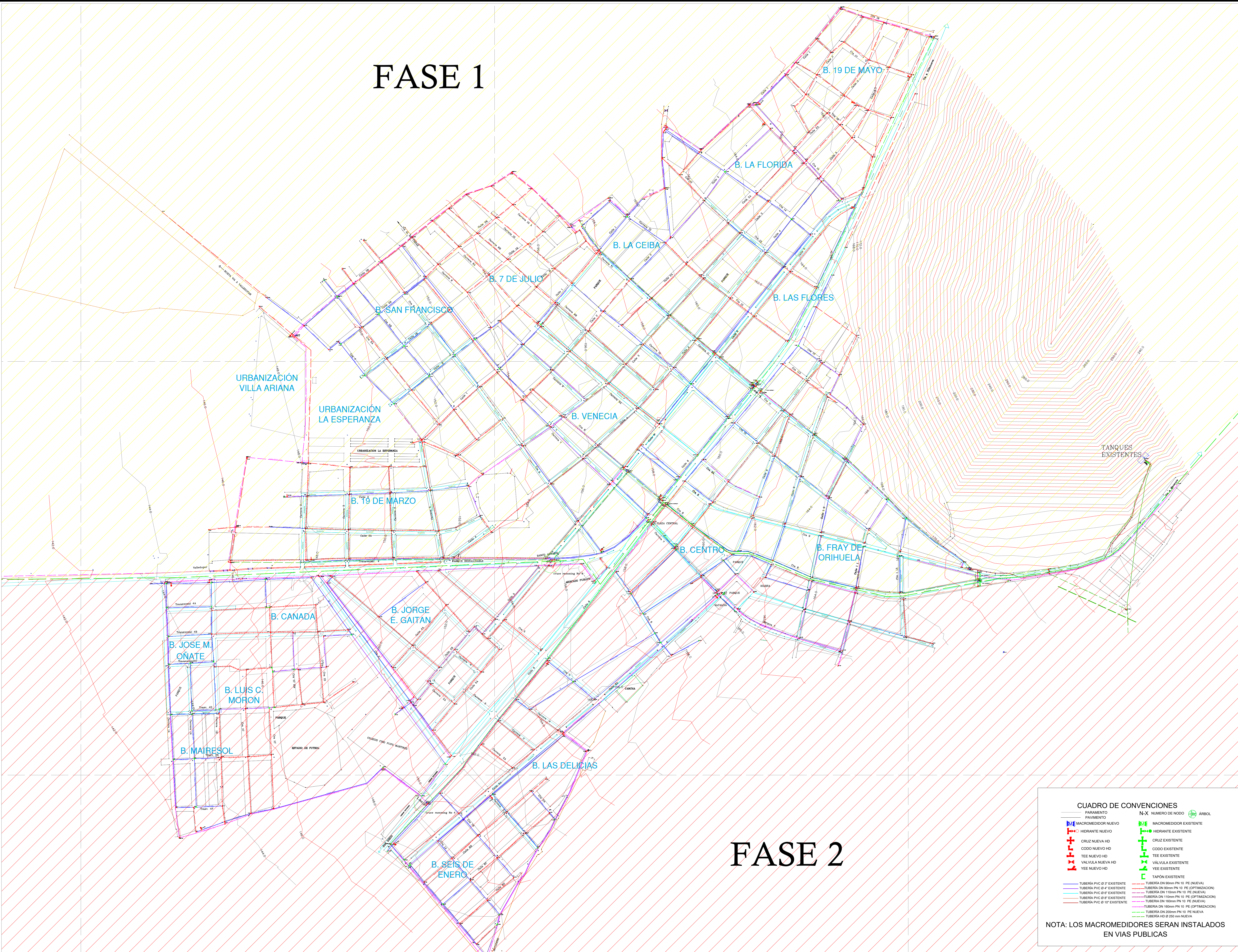


FASE 1



FASE 2

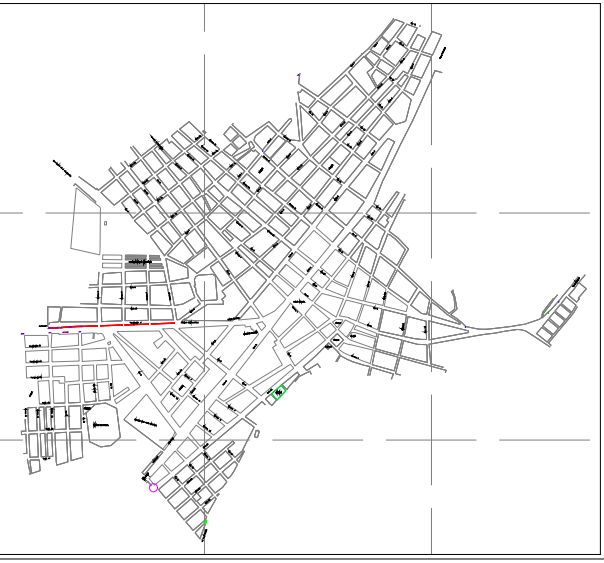


PROYECTO:
CONSTRUCCION Y OPTIMIZACION DE REDES DE DISTRIBUCION DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE LA PAZ-DEPARTAMENTO DEL CESAR.

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 1 Y FASE 2

DIBUJÓ:
X.A.G.M.

ESCALA
1 : 3.500

FECHA
AGOSTO DE 2016

ARCHIVO
Red Acueducto La Paz.dwg

PLANO
3 DE 3

CUADRO DE CONVENCIONES	
—	PARAMENTO
—	PAVIMENTO
⊕	MACROMEDIDOR NUEVO
⊕	MACROMEDIDOR EXISTENTE
⊕	MACROMEDIDOR EXISTENTE
+	CRUZ NUEVA HD
+	CRUZ EXISTENTE
+	CRUZ EXISTENTE
+	CODO NUEVO HD
+	CODO EXISTENTE
+	CODO EXISTENTE
+	TEE NUEVO HD
+	TEE EXISTENTE
+	TEE EXISTENTE
+	VALVULA NUEVA HD
+	VALVULA EXISTENTE
+	VALVULA EXISTENTE
+	YEE NUEVO HD
+	YEE EXISTENTE
+	YEE EXISTENTE
+	TAPON EXISTENTE
—	TUBERIA PVC Ø 2" EXISTENTE
—	TUBERIA DN 50mm 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 PVC Ø 8" EXISTENTE
—	TUBERIA DN 110mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)
—	TUBERIA PVC Ø 10" EXISTENTE
—	TUBERIA DN 150mm PN 10 PE (NUEVA)
—	TUBERIA PVC Ø 12" EXISTENTE
—	TUBERIA DN 150mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)
—	TUBERIA DN 200mm PN 10 PE NUEVA
—	TUBERIA DN 200mm PN 10 PE NUEVA
—	TUBERIA HD Ø 250mm NUEVA

NOTA: LOS MACROMEDIDORES SERAN INSTALADOS EN VIAS PUBLICAS