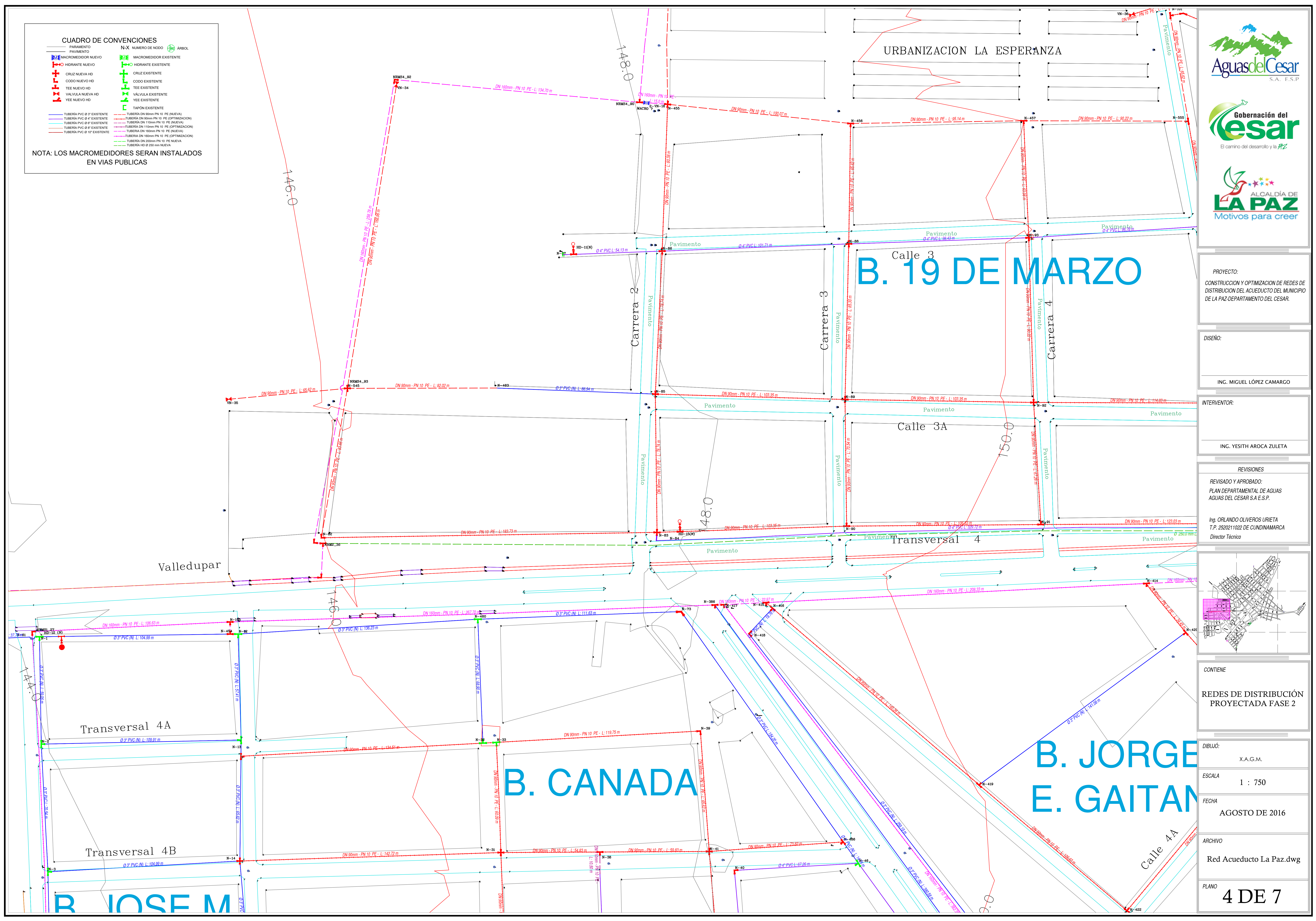


CUADRO DE CONVENCIONES

—	PARAMENTO	N-X	NUMERO DE NODO	ARBOL
—	MACROMEDIDOR NUEVO	—	MACROMEDIDOR EXISTENTE	
—	HIDRANTE NUEVO	—	HIDRANTE EXISTENTE	
—	CRUZ NUEVA HD	—	CRUZ EXISTENTE	
—	TEE NUEVO HD	—	TEE EXISTENTE	
—	VALVULA NUEVA HD	—	VALVULA EXISTENTE	
—	YEE NUEVO HD	—	YEE EXISTENTE	
—	TUBERIA PVC Ø 7' 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 PVC Ø 8' EXISTENTE	—	TUBERIA DN 110mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)	
—	TUBERIA PVC Ø 10' EXISTENTE	—	TUBERIA DN 160mm PN 10 PE (NUEVA)	
—	TUBERIA PVC Ø 12' EXISTENTE	—	TUBERIA DN 160mm PN 10 PE (OPTIMIZACION)	
—	TUBERIA DN 200mm PN 10 PE NUEVA	—	TUBERIA DN 200mm PN 10 PE NUEVA	
—	TUBERIA DN Ø 250 mm NUEVA	—	TUBERIA DN Ø 250 mm NUEVA	

NOTA: LOS MACROMEDIDORES SERAN INSTALADOS EN VIAS PUBLICAS



URBANIZACION LA ESPERANZA

B. 19 DE MARZO

B. CANADA

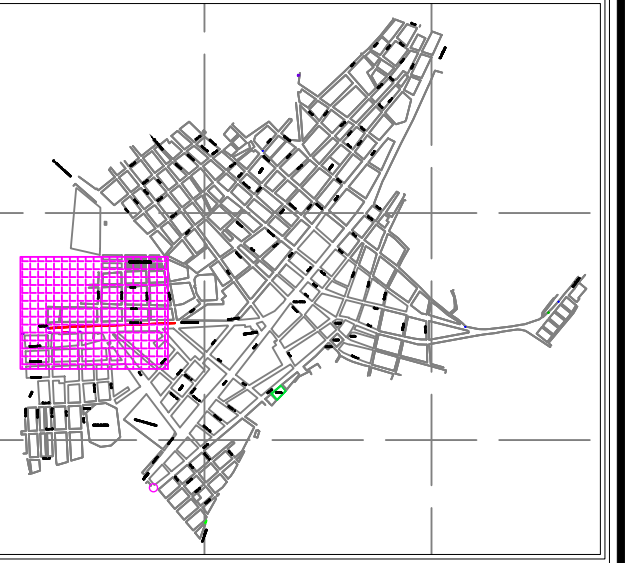
B. JORGE E. GAITAN

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. 2502011022 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
4 DE 7