

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

LOCALIZACIÓN VÁLVULA
Y MACROMEDIDORES

DIBUJÓ:

X.A.G.M.

ESCALA

1:5000

FECHA

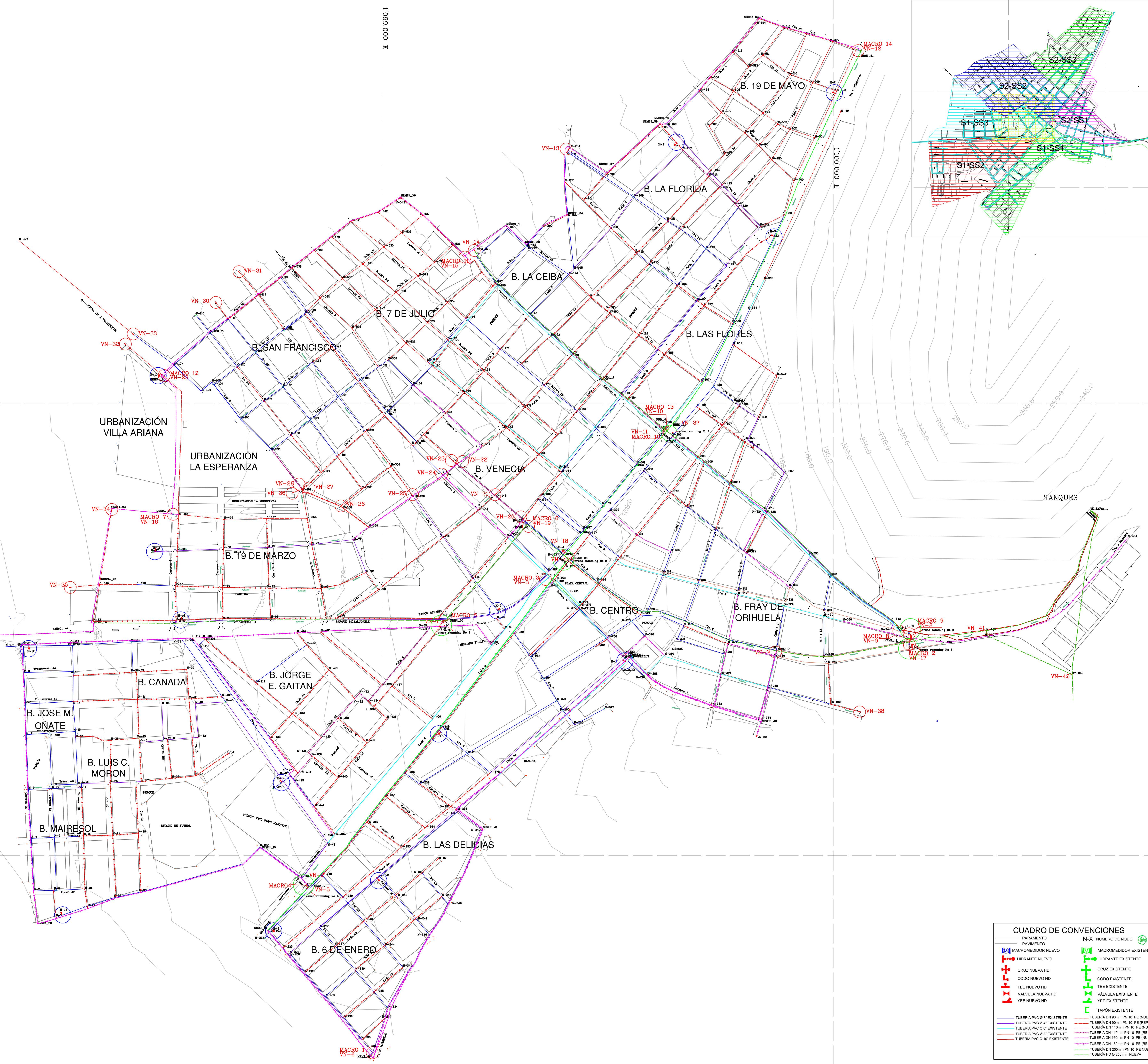
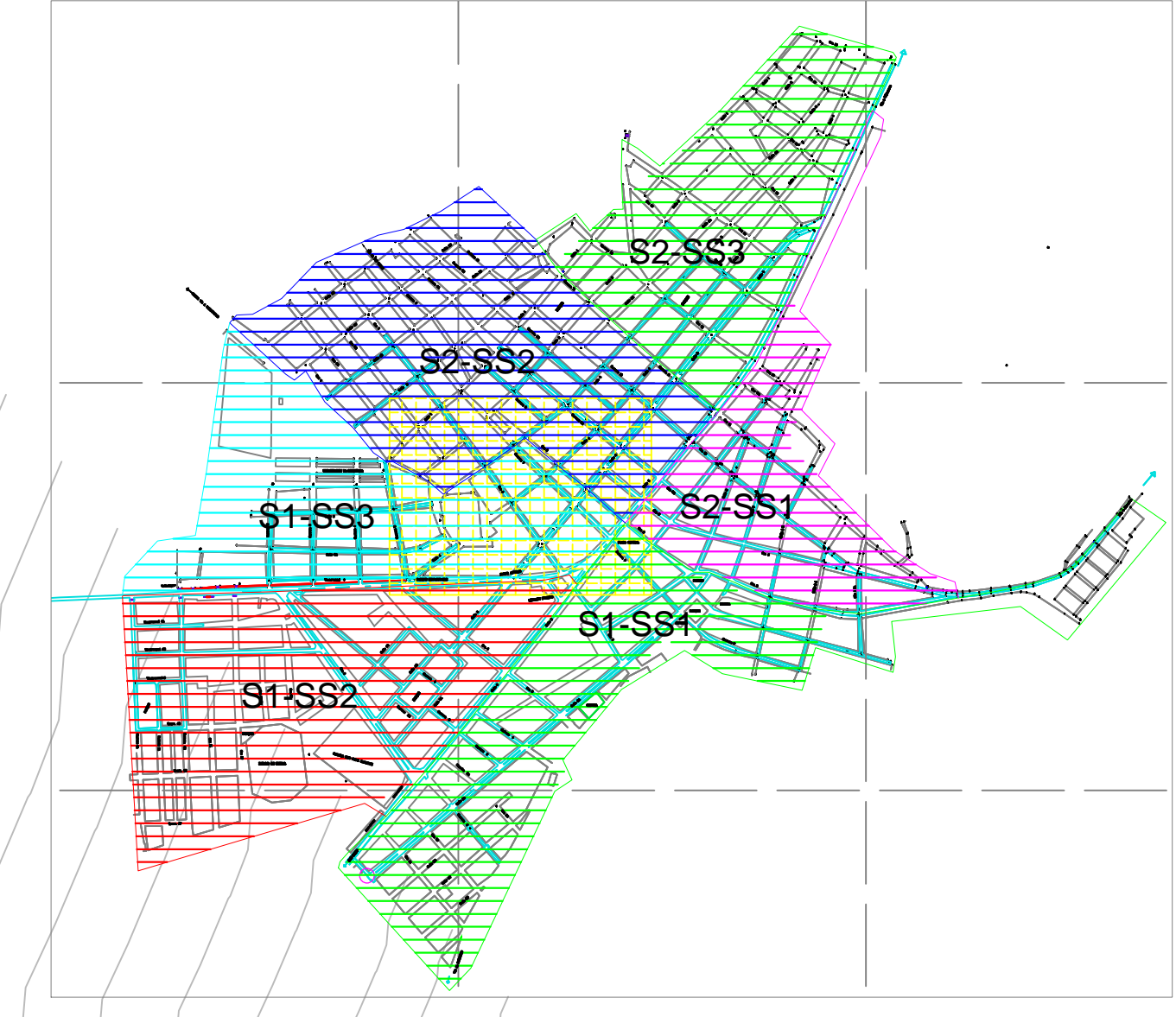
AGOSTO DE 2016

ARCHIVO

Red Acueducto La Paz.dwg

PLANO

1 DE 1



CUADRO DE CONVENCIONES			
	MACROMEDIDOR NUEVO		MACROMEDIDOR EXISTENTE
	HIDRANTE NUEVO		HIDRANTE EXISTENTE
	CRUZ NUEVA HD		CRUZ EXISTENTE
	CODO NUEVO HD		CODO EXISTENTE
	TEE NUEVO HD		TEE EXISTENTE
	VÁLVULA NUEVA HD		VÁLVULA EXISTENTE
	YEE NUEVO HD		YEE EXISTENTE
	TAPÓN EXISTENTE		
	TUBERIA PVC Ø 2" EXISTENTE		TUBERIA DN 100mm PN 10 PE (NUEVA)
	TUBERIA PVC Ø 2" EXISTENTE		TUBERIA DN 100mm PN 10 PE (REPOSICIÓN)
	TUBERIA PVC Ø 4" EXISTENTE		TUBERIA DN 110mm PN 10 PE (NUEVA)
	TUBERIA PVC Ø 4" EXISTENTE		TUBERIA DN 110mm PN 10 PE (REPOSICIÓN)
	TUBERIA PVC Ø 6" EXISTENTE		TUBERIA DN 150mm PN 10 PE (NUEVA)
	TUBERIA PVC Ø 6" EXISTENTE		TUBERIA DN 150mm PN 10 PE (REPOSICIÓN)
	TUBERIA PVC Ø 8" EXISTENTE		TUBERIA DN 200mm PN 10 PE (NUEVA)
	TUBERIA PVC Ø 8" EXISTENTE		TUBERIA DN 200mm PN 10 PE (REPOSICIÓN)
	TUBERIA PVC Ø 12" EXISTENTE		TUBERIA DN Ø 250 mm NUEVA
	TUBERIA PVC Ø 12" EXISTENTE		

1:098.000 E
1:099.000 E
1:641.000 N
1:640.000 N