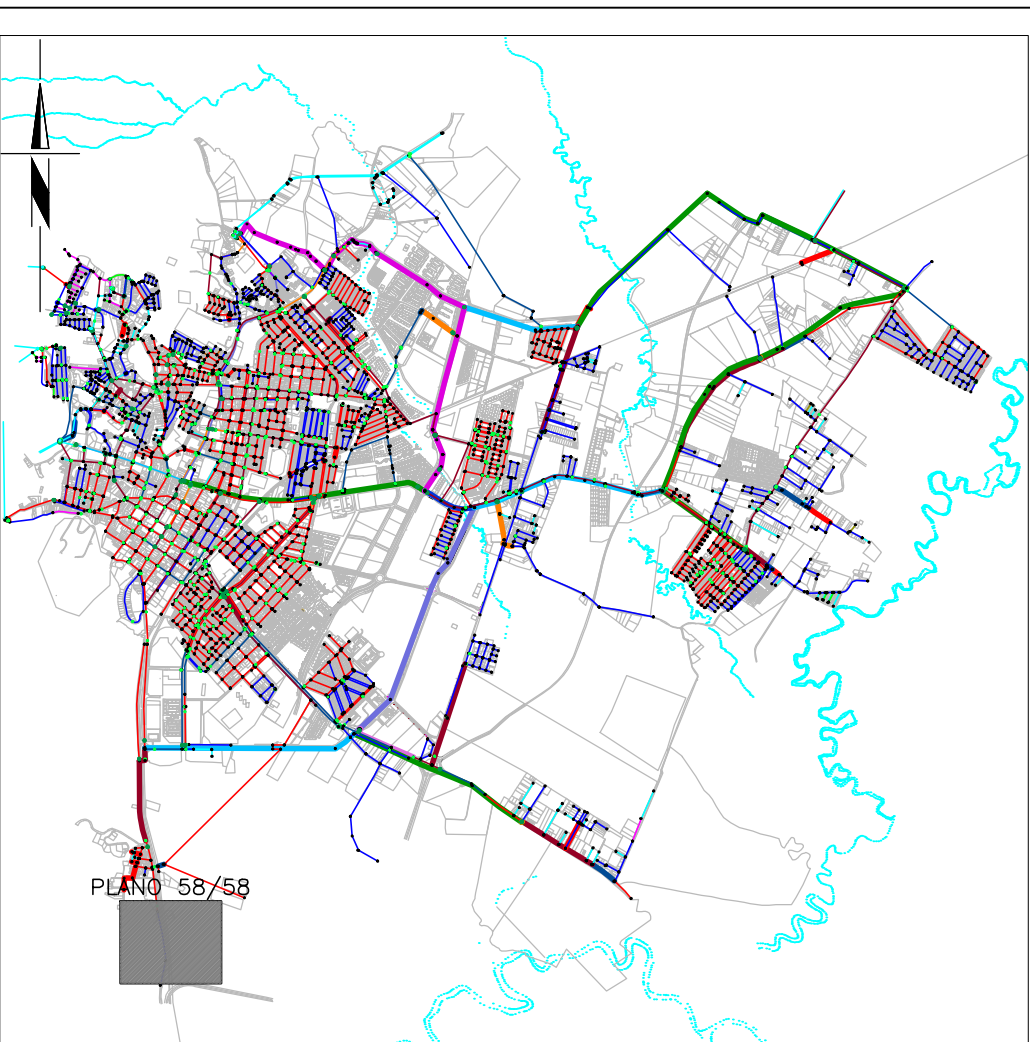












































DETALLE 8
ESCALA 1: 1000



LOCALIZACIÓN GENERAL
ESCALA 1: 50000

CONVENCIONES	
	RÍOS - QUEBRADAS
	BORDE DE VÍA O PARAMENTO
	LÍNEA DE CONDUCCIÓN
	TUBERÍA 01/2" PVC
	TUBERÍA 03/4" PVC
	TUBERÍA 01 1/4" PVC
	TUBERÍA 01 1/2" PVC
	TUBERÍA 02" PVC
	TUBERÍA 03" PVC
	TUBERÍA 04" PVC
	TUBERÍA 05" PVC
	TUBERÍA 06" ASBESTO CEMENTO
	TUBERÍA 08" ASBESTO CEMENTO
	TUBERÍA 10" ASBESTO CEMENTO
	TUBERÍA 12" ASBESTO CEMENTO
	TUBERÍA 14" ASBESTO CEMENTO
	TUBERÍA 16" ASBESTO CEMENTO
	TUBERÍA 20" ASBESTO CEMENTO
	VÁLVULA CERRADA EXISTENTE
	VÁLVULA CERRADA EXISTENTE
	VÁLVULA DE PURGA EXISTENTE
	VÁLVULA VENTOSA EXISTENTE
	HIDRANTE EXISTENTE
	# NUDO
	# TRAMO
	# VÁLVULA
	# HIDRANTE

CONVENCIONES	
	TUBERÍA 02" PVC PROYECTADA
	TUBERÍA 04" PVC PROYECTADA
	TUBERÍA 06" PVC PROYECTADA
	TUBERÍA 08" PVC PROYECTADA
	TUBERÍA 10" PVC PROYECTADA
	TUBERÍA 12" PVC PROYECTADA
	TUBERÍA 016" PVC PROYECTADA
	TUBERÍA 030" HD PROYECTADA
	TUBERÍA 03" PVC OPTIMIZADA
	TUBERÍA 04" PVC OPTIMIZADA
	TUBERÍA 06" PVC OPTIMIZADA
	TUBERÍA 08" PVC OPTIMIZADA
	TUBERÍA 10" PVC OPTIMIZADA
	TUBERÍA 12" PVC OPTIMIZADA
	TUBERÍA 014" PVC OPTIMIZADA
	VÁLVULA ABIERTA PROYECTADA
	VÁLVULA CERRADA PROYECTADA
	VÁLVULA DE PURGA PROYECTADA
	VÁLVULA REGULADORA DE PRECIÓN PROYECTADA
	MACRODÓNDELLA PASEADO

PRESIÓN Y LOCALIZACIÓN NODOS					
DESCRIPCIÓN	COORDENADA X (m)	COORDENADA Y (m)	ELEVACIÓN	PRESIÓN (m.c.a.) 1:00am	PRESIÓN (m.c.a.) 9:00am
N2201	1008159.83	1044220.77	2575.93	38.63	2.98
N754	10088142.60	1044707.98	2581.93	32.80	12.49

LOCALIZACIÓN MOJONES			
GPS	Coordenada X	Coordenada Y	Observación
ZIPA-1	1008515.73	1047087.47	INCRUSTACIÓN
ZIPA-2	1011778.18	1047276.57	INCRUSTACION
ZIPA-3	1011857.93	1047467.95	INCRUSTACION
ZIPA-4	1008662.17	1048511.56	INCRUSTACION
ZIPA-5	1008832.80	1048567.80	INCRUSTACION
ZIPA-6	1007784.88	1048560.28	INCRUSTACION
ZIPA-7	1008025.22	1045360.78	INCRUSTACION
ZIPA-8	1008063.14	1045162.35	INCRUSTACION
CT-58	1008580.22	1046943.32	MOJON IGAC
CT-55	1007870.99	1048754.89	MOJON IGAC