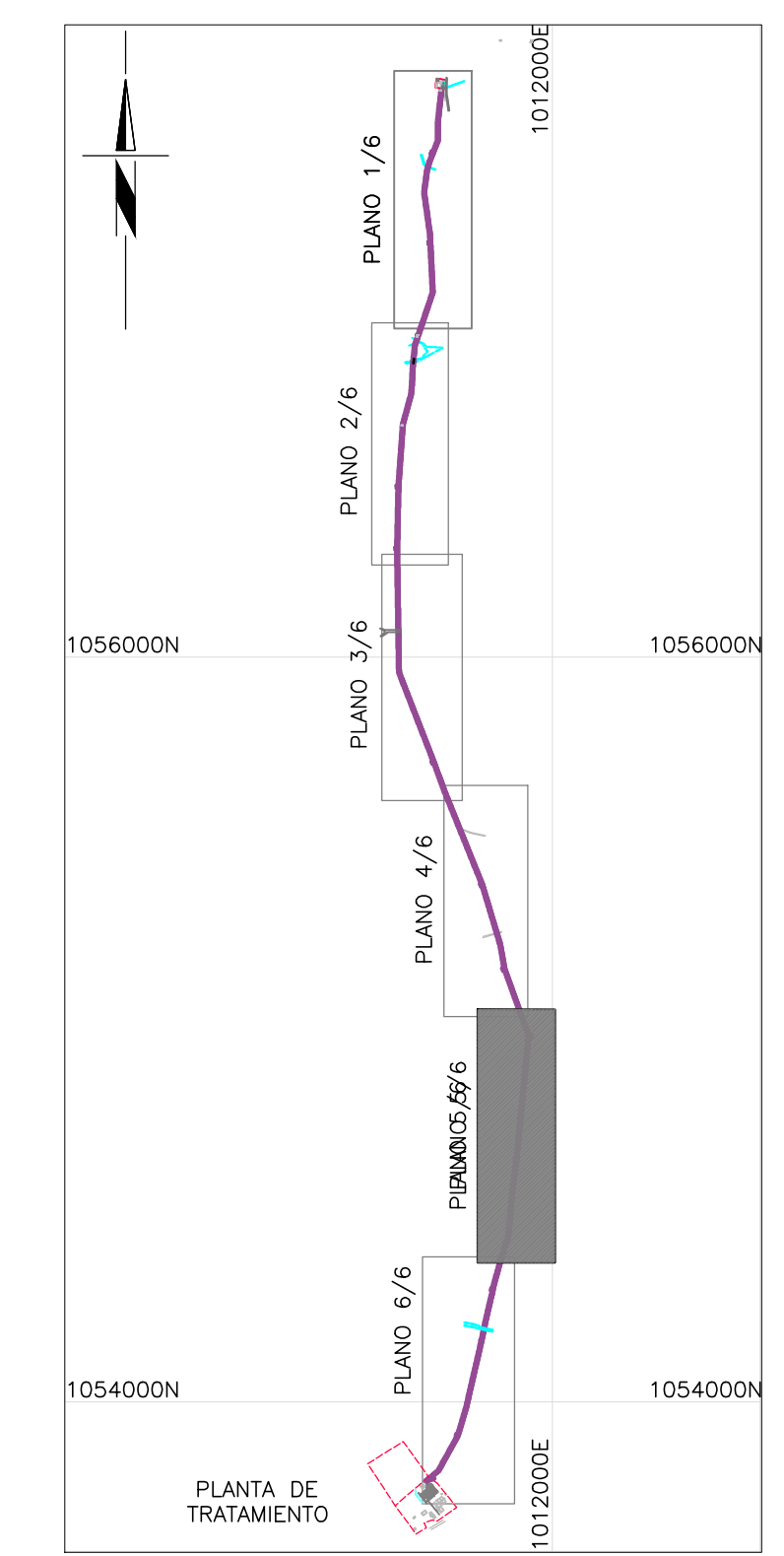
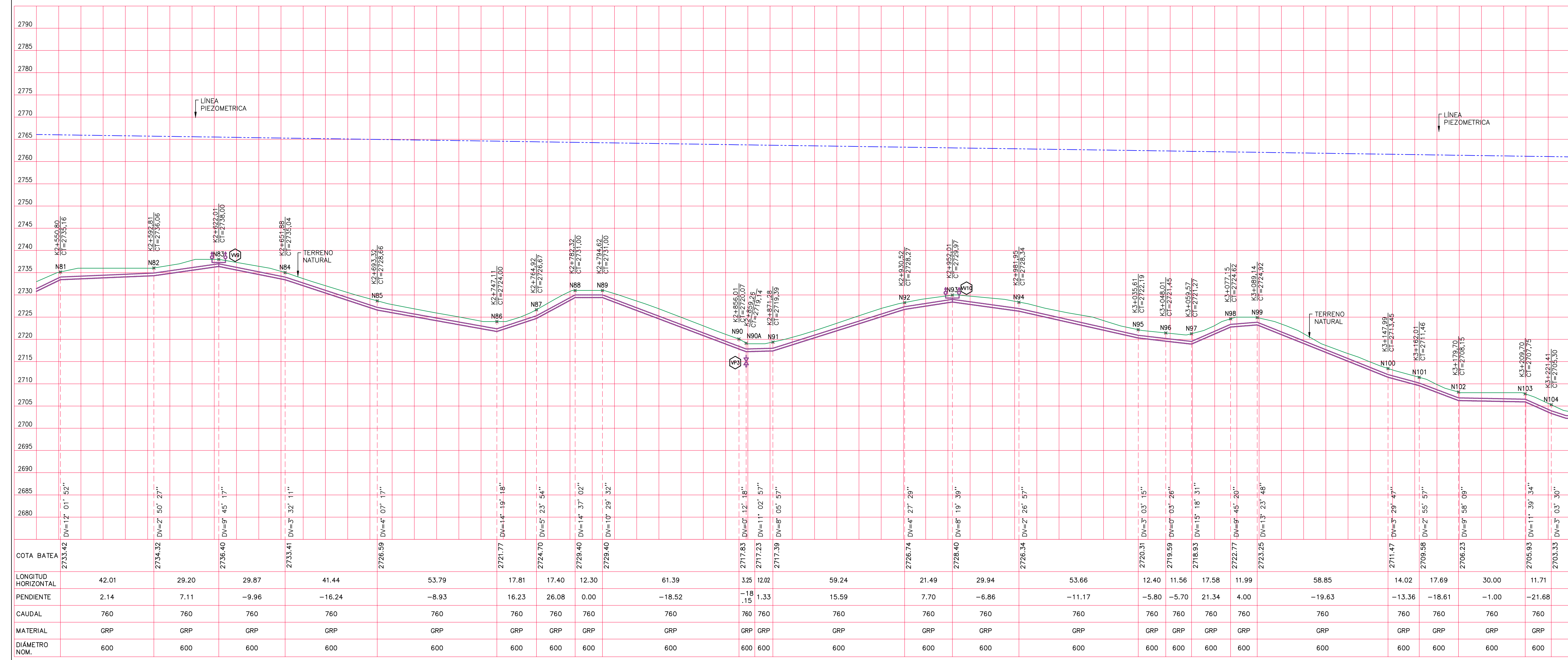


PLANTA
ESCALA 1: 1000



LOCALIZACIÓN GENERAL
ESCALA 1: 20000



PERFIL
ESCALA H=1:1000
V=1:500

CONVENCIONES

- RIOS-QUEBRADAS
- BORDE DE VIA O PARAMENTO
- LÍNEA PIEZOMÉTRICA
- LÍNEA DE TERRENO NATURAL
- LÍNEA DE ADUCCIÓN EXISTENTE
- LÍNEA DE ADUCCIÓN PROYECTADA
- VÁLVULA DE PURGA
- VÁLVULA VENTOSA

CUADRO DE ACCESORIOS

PUNTO	ACCESORIO
N81	Deflexión conjunta
N82	Deflexión conjunta
N83	Deflexión conjunta
N84	Deflexión conjunta
N85	Deflexión conjunta
N86	Deflexión conjunta
N87	Deflexión conjunta
N88	Deflexión conjunta
N89	Deflexión conjunta
N90	Deflexión conjunta
N90A	Deflexión conjunta
N91	Deflexión conjunta
N92	Deflexión conjunta
N93	Deflexión conjunta
N94	Deflexión conjunta
N95	Deflexión conjunta
N96	Deflexión conjunta
N97	Deflexión conjunta
N98	Deflexión conjunta
N99	Deflexión conjunta
N100	Deflexión conjunta
N101	Deflexión conjunta
N102	Deflexión conjunta
N103	Deflexión conjunta
N104	Deflexión conjunta

CUADRO DE COORDENADAS ADUCCIÓN

PUNTO	NORTE	ESTE	AZIMUT	DISTANCIA	PI
N81	1055049.342	1011913.596	162° 7' 5"	42.010	K2+550.81
N82	1055009.836	1011927.877	162° 7' 5"	29.189	K2+592.81
N83	1054982.377	1011937.806	162° 7' 5"	29.870	K2+622.01
N84	1054929.626	1011934.827	162° 4' 31"	41.440	K2+693.32
N85	1054911.423	1011930.693	162° 4' 31"	17.810	K2+747.11
N86	1054857.901	1011925.328	162° 4' 31"	12.300	K2+784.32
N87	1054840.180	1011923.551	162° 4' 31"	6.130	K2+794.62
N88	1054822.867	1011921.816	162° 4' 31"	3.250	K2+856.01
N89	1054810.628	1011920.589	162° 4' 31"	12.300	K2+859.26
N90	1054749.544	1011914.460	162° 30' 32"	12.020	K2+871.28
N90A	1054746.309	1011914.153	162° 30' 32"	19.240	K2+930.52
N91	1054734.345	1011912.998	162° 30' 32"	21.490	K2+985.01
N92	1054675.379	1011907.305	162° 30' 32"	21.490	K2+985.01
N93	1054653.988	1011905.240	162° 19' 49"	29.940	K2+985.01
N94	1054624.293	1011901.426	162° 19' 49"	53.660	K3+035.61
N95	1054571.072	1011894.574	162° 19' 49"	12.400	K3+045.01
N96	1054558.723	1011892.399	162° 19' 49"	11.580	K3+056.57
N97	1054547.291	1011891.886	164° 59' 33"	11.990	K3+077.15
N98	1054529.744	1011890.456	164° 59' 33"	11.990	K3+089.14
N99	1054517.799	1011889.413	164° 59' 33"	14.020	K3+141.99
N100	1054459.172	1011884.292	164° 59' 33"	17.689	K3+162.01
N101	1054445.205	1011883.072	164° 59' 33"	30.000	K3+179.70
N102	1054428.365	1011877.657	164° 59' 33"	11.710	K3+209.70
N103	1054399.805	1011868.474	197° 49' 20"	11.710	K3+221.41
N104	1054388.657	1011864.890	197° 49' 20"	11.710	K3+221.41

Contratante: Findeter Financiera del Desarrollo	Interventoría: CONSORCIO EH	Proyecto: CONSTRUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ADUCCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO	Revisó: Aprobó: Nombre: RUBÉN DARIO PINZÓN CAMACHO Métricos Profesionales M.P. #20466 ANT	DIBUJO: ROBINSON A. GIRALDO D. FECHA: ABRIL/2017	Aprobó Interventor: Nombre: Métricos Profesionales Revisó Interventor: Nombre: Métricos Profesionales	CONTENIDO: ADUCCIÓN MUNICIPIO DE ZIPAQUIRÁ. (PLANO 5/6)	Escala: 1: 1000 Nombre del archivo digital: 1 A 9 PLANTA PERFIL ADUCCION MARZO_080517.dwg	SON: 5 DE 17 PLANO Nº: 5
--	---------------------------------------	---	--	---	--	--	--	-----------------------------------