

CONSULTORIA:

DISEÑO: **ING. ANA MARIA MADRIGAL SANCHEZ**
MP. 25202-276677 CND

REVISO: **ING. MANUEL ANTONIO SORIANO MATEUS**
MP. 25202184931 CND

APROBÓ: **ING. JUAN MANUEL GUTIERREZ**
MP. 2520204697 CND

INTERVENTORIA:
ING. RUBEN SANTOS SANABRIA
M.P. 25202-091904 CND

REFERENCIAS TOPOGRAFICAS

PLACA	ESTE (m)	NORTE (m)	COTA (m s.n.m.)
GPS-1	532150.586	1971252.677	108.737
GPS-2	532126.643	1971166.262	104.325
GPS-3	531895.054	1971420.093	4.637
GPS-4	531870.085	1971279.573	10.431
GPS-5	532097.864	1971777.861	10.487
GPS-6	532336.980	1971757.232	15.168
GPS-7	532640.839	1971662.543	43.656
GPS-8	532687.041	1971601.019	43.652

OBSERVACIONES O MODIFICACIONES	
FECHA	No. OBSERVACION

CONVENCIONES

- - - - - Tubería acueducto existente
- Tubería acueducto proyectado
- - - - - Sectores
- Tanque existente
- Tanque proyectado
- ⊞ Vólculo compuerta
- ⊞ Vólculo compuerta existente
- ⊞ Reducción existente
- ⊞ Tapón existente
- Vía pavimentada
- - - - - Represa
- Puente
- GPS Placa Topográfica
- Borde liso

NOTAS:

- La información de la red de acueducto existente corresponde a los planos record entregados por VALORCOM S.A, así como los planos topográficos M-01-SA, M-02-SA, M-03-SA, M-04-SA, M-05-SA, M-06-SA, M-07-SA, M-08-SA, M-09-SA, M-10-SA, M-11-SA, M-12-SA.
- La tubería proyectada conecta los tanques existentes a la nueva red instalada.

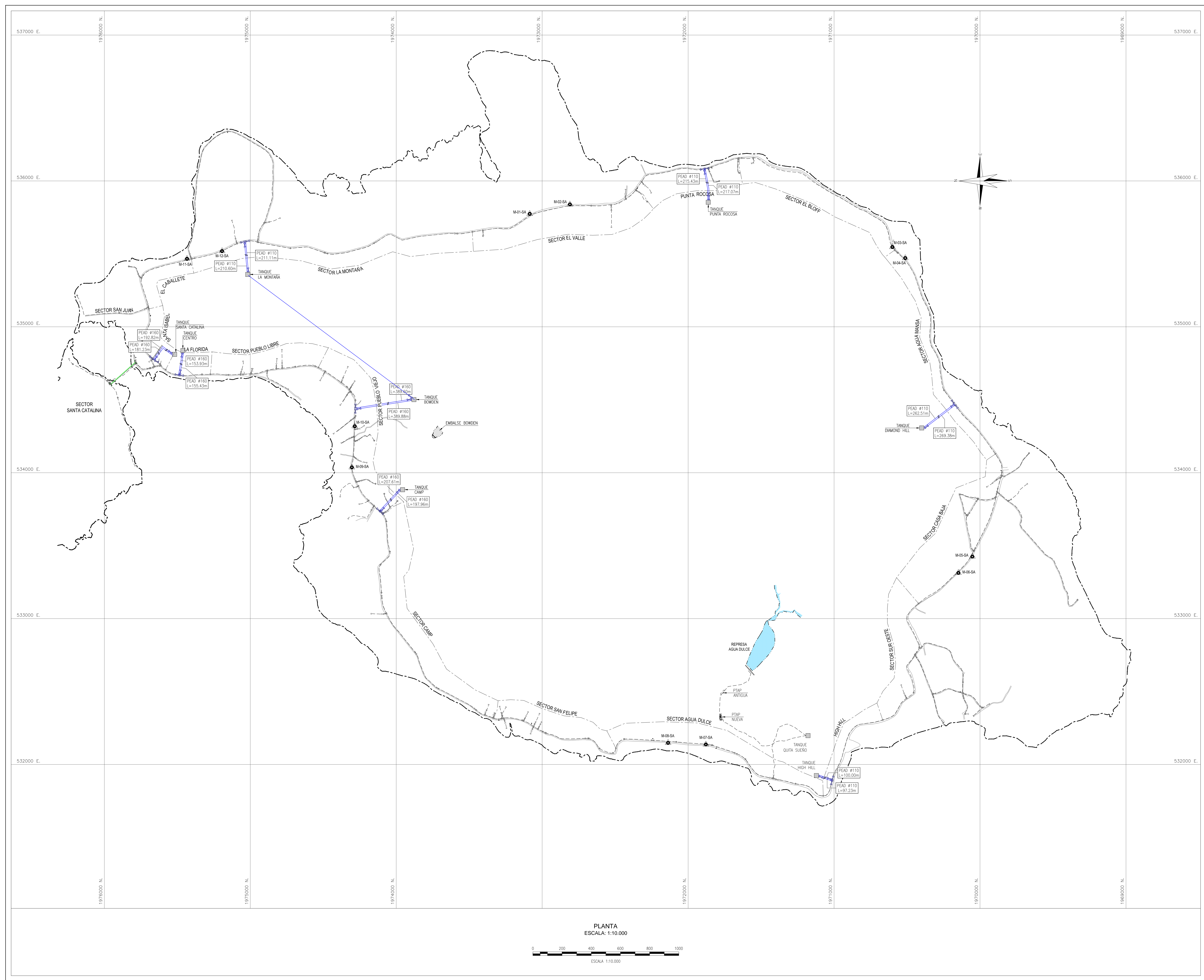
DISEÑO

PROYECTO: **CONTRATO No. 0010-2015**
PROYECTO OBRAS COMPLEMENTARIAS
ACUEDUCTO PROVIDENCIA

CONTENIDO: **PLANTA**

PLANO ACUEDUCTO

FECHA: ABRIL 2016	PLANO No.:
ESCALA: INDICADAS	3
ARCHIVO: 03-C341-IEHG-HID-01-V1.dwg	DE
CODIGO: 03-C341-IEHG-HID-01	35
	VERSIÓN:
	0



PLANTA
ESCALA: 1:10.000