

CONSULTORIA:

DISEÑO:

ING. MARÍA ANGÉLICA MUÑOZ  
M.P. 25202-142159 CLD

REVISÓ:

ING. JUAN MANUEL GUTIÉRREZ  
M.P. 2520264697 CND

APROBÓ:

ING. JUAN MANUEL GUTIÉRREZ  
M.P. 2520264697 CND

INTERVENTORIA:

ING. RUBÉN SANTOS  
M.P. 25202-091904 CND

REFERENCIAS TOPOGRÁFICAS

PLACA	ESTE (m)	NORTE (m)	COTA (m.s.n.m.)

OBSERVACIONES O MODIFICACIONES

FECHA	Nº.	OBSERVACIÓN

CONVENCIONES

- Tubería acueducto existente
- Tubería acueducto proyectado
- ▲ GPS
- ▲ Píaca Topográfica
- Línea de la vía
- ⊙ Pozos

NOTA:

DISEÑO

PROYECTO:

CONTRATO N.º 0010-2015  
PROYECTO OBRAS COMPLEMENTARIAS  
ACUEDUCTO PROVIDENCIA

CONTENIDO:

PLANTA PERFIL  
TUBERÍA PVC 4" CARRRETEABLE

PLANO ACUEDUCTO

FECHA:

ABRIL 2016

PLANO N.º:

32

ESCALA:

INDICADAS

DE:

35

ARCHIVO:

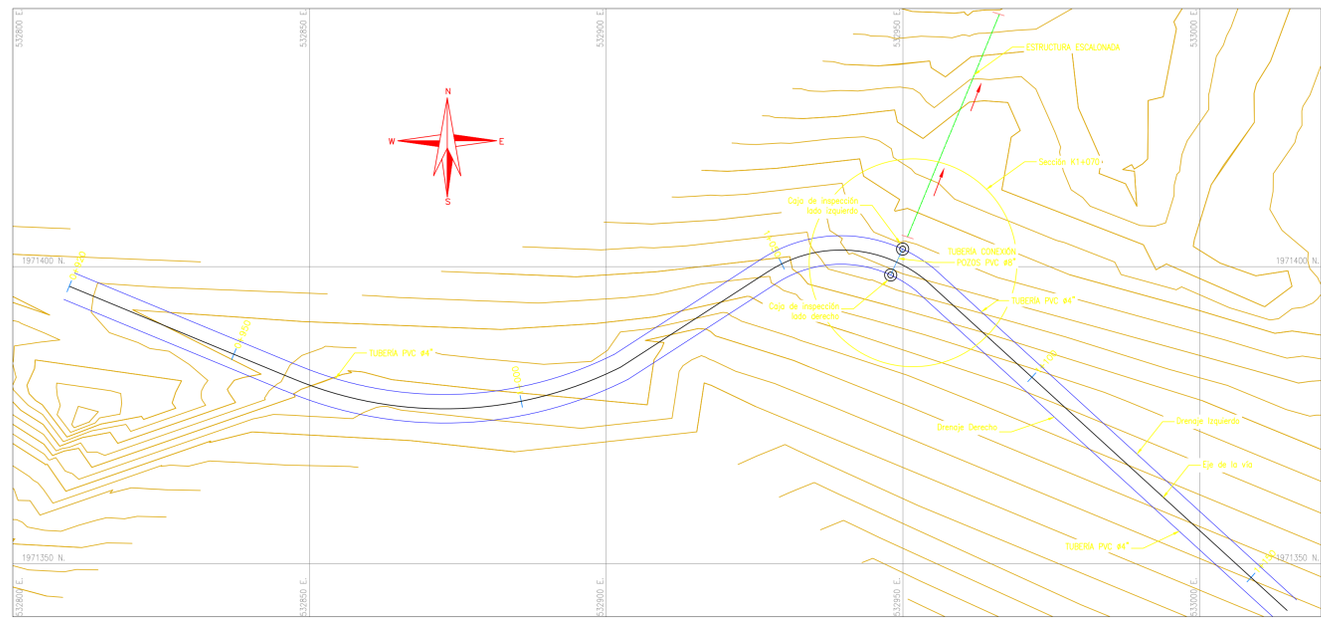
32-C341-IEHG-GEO-01-V0.dwg

VERSION:

0

CÓDIGO:

54D-C341-IEHG-GEO-01



ABSCISADO	Cota rasante inicial	Cota rasante final	Cota clave inicial	Cota clave final	Cota boteo inicial	Cota boteo final	Pendiente (%)	Longitud (m)	
K0+920,00	X0+932,00	0+952,59	0+953,79	0+951,33	0+952,53	0+951,23	0+952,43	7,51	17,3
K0+932,00	X0+952,70	0+953,79	0+954,51	0+952,53	0+953,25	0+953,15	0+953,15	1,98	41,4
K0+952,70	X0+978,24	0+954,51	0+956,81	0+953,25	0+953,35	0+953,15	0+953,25	6,81	33,27
K0+978,24	X0+987,29	0+956,81	0+956,87	0+956,35	0+956,41	0+956,35	0+956,35	1,83	6,36
K0+987,29	X1+009,30	0+956,87	0+956,13	0+956,41	0+954,87	0+955,30	0+954,77	1,90	22,67
K1+009,30	X1+020,43	0+956,13	0+955,61	0+954,87	0+954,35	0+954,77	0+954,25	3,43	12,25
K1+020,43	X1+035,88	0+955,61	0+954,12	0+954,35	0+952,85	0+954,25	0+953,78	6,97	21,97
K1+035,88	X1+054,51	0+954,12	0+952,51	0+952,88	0+951,25	0+952,76	0+951,15	6,13	24,05
K1+054,51	X1+073,19	0+952,51	0+951,91	0+951,25	0+900,65	0+951,15	0+950,55	2,50	19,61
K1+073,19	X1+091,28	0+951,91	0+952,32	0+950,85	0+951,67	0+950,55	0+950,96	5,85	19,13
K1+091,28	X1+110,56	0+952,32	0+953,75	0+951,67	0+952,49	0+950,96	0+952,39	6,52	23,48
K1+110,56	X1+157,70	0+953,75	0+957,54	0+952,49	0+956,28	0+952,39	0+956,18	6,43	60,48

