



Jalisco
GOBIERNO DEL ESTADO

UBICACION



SYMBOLOLOGIA

EXISTENTE	
ALCANTARILLADO SANITARIO	---
POZO DE VISITA	○
COTA DE INSTANTE PROFUNDIDAD	1594.20
COTA DE ARRASTRE	1591.40
PROYECTO	
ALCANTARILLADO SANITARIO	---
POZO DE VISITA	○
REGISTRO CON CAUDA ADOSSADA	○
REGISTRO CON CAUDA LIBRE	○
NUMERO DE REGISTRO	36
LONGITUD-PENDIENTE-DIAMETRO (m milímetro - cm)	103.15-15-152
COTA DE INSTANTE PROFUNDIDAD	1594.20
COTA DE ARRASTRE	1591.40

VALIDACION	
Ing. José Luis Montañón Osorio	Dirección de Abastecimiento y Distribución
Ing. María Elena Barral Acosta	3er Sector Alcantarillado de Alcantarillado
Ing. Jorge Humberto García Linares	Subdirección de Ingeniería

AUTORIZACION	
Mtro. David Miguel Zamora Buato	DIRECCION GENERAL DE PROYECTOS
Ing. Raúl López	DIRECCION GENERAL DE PROYECTOS
Ing. Silvia Hernández	DIRECCION GENERAL DE PROYECTOS

DATOS GENERALES	
Localización:	Periférico Manuel Gómez Morín, Entre Carr. Testatán y Av. Artesanos
Municipio:	Guadalajara y Zapopan

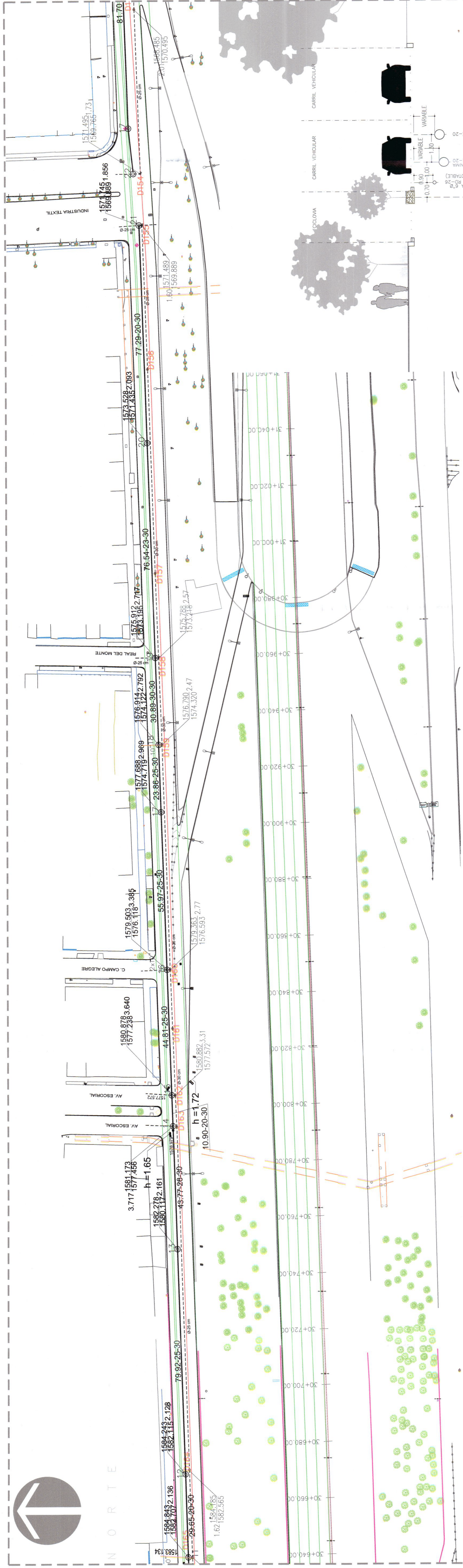
CONTENIDO	
Elaboración de estudio de identificación y proyecto ejecutivo de obra para el alcantarillado sanitario en los municipios de Zapopan y Guadalajara, Jalisco	

ESCALA	
Indicada	1:1000

FECHA	
Indicada	Dic. 2019

Infraestructura y Obra Pública

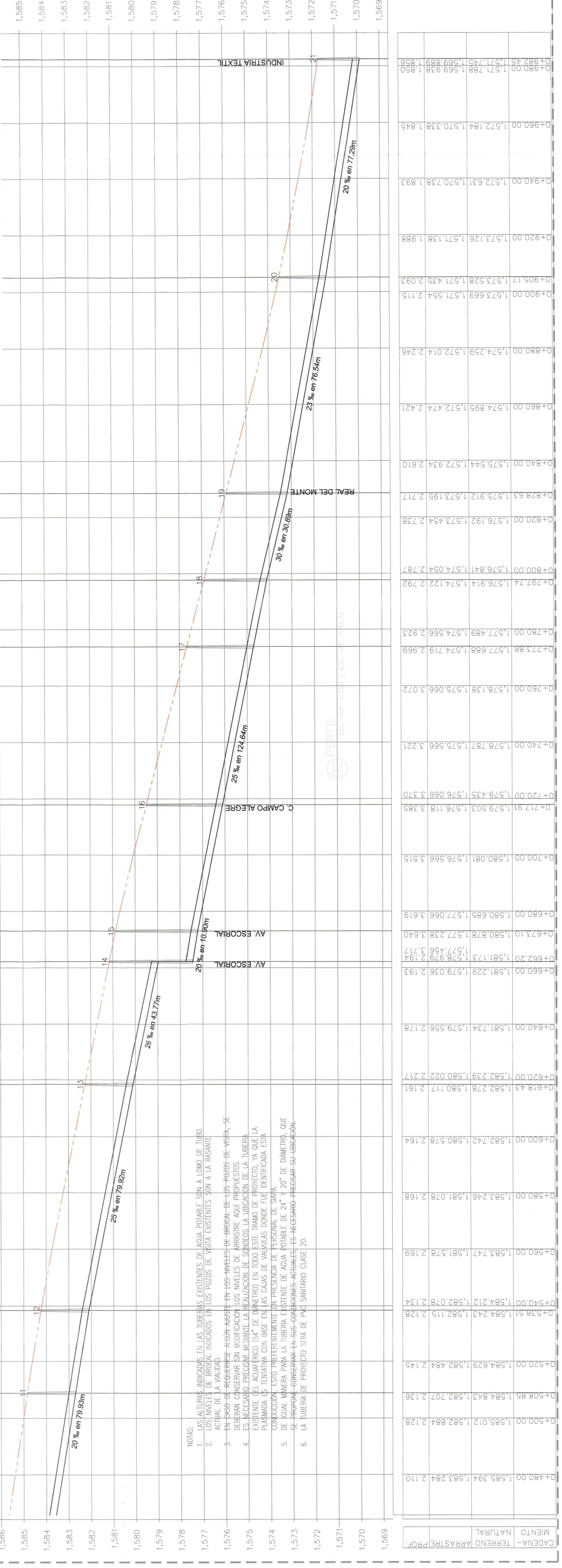
OBRAS INDUCIDAS PERIFERICO, TRAMO 30+000 A 41+600



- NOTAS: ANEXAR LOS SIGUIENTES DETALLES EN LAMINA 02:
1. BROCAL Y TAPA DE FIERRO
 2. POZO DE VISITA COMUN
 3. POZO CON CAUDA LIBRE
 4. POZO CON CAUDA ADOSSADA
 5. ZANJA
 6. DESCARGA DOMICILIARIA

02 PLANTA GENERAL 1:750

SECCION TRANSVERSAL TIPO LATERAL EXTERIOR



- NOTAS:
1. LAS ALTURAS INDICADAS EN LAS TUBERIAS EXISTENTES DE AGUA FRÍA SON A LOMO DE TUBO
 2. LAS ALTURAS INDICADAS EN LOS POZOS DE VISITA EXISTENTES SON A LA TORNILLO ACTUAL DE LA VALVULA
 3. EN CASO DE REPERARSE ALGUNA ARIETA EN LOS NIVELES DE ARRASTRE DE LOS POZOS DE VISITA, SE DEBERAN CONSERVAR SIN MODIFICACION LOS NIVELES DE ARRASTRE AGUI PROPUUESTOS
 4. ES NECESARIO PRECISAR MEDIANTE LA REALIZACION DE SONDEOS LA UBICACION DE LA TUBERIA EXISTENTE DEL ACUAFERICO (54" DE DIAMETRO) EN TODO ESTE TRAMO DE PROYECTO, YA QUE LA PLASMA ES TENTATIVA CON BASE EN LAS CAJAS DE VALVULAS DONDE FUE IDENTIFICADA ESTA CONDUCCION. ESTO PREFERENTEMENTE EN PRESENCIA DE PERSONAL DE SIMA.
 5. DE IGUAL MANERA PARA LA TUBERIA EXISTENTE DE AGUA POTABLE DE 24" Y 20" DE DIAMETRO, QUE SE PROPONE CONSERVAR EN SUS CONDICIONES ACTUALES, ES NECESARIO PRECISAR SU UBICACION.
 6. LA TUBERIA DE PROYECTO SERA DE P.M. SANITARIO CLASE 20.

03 PERFIL ESC. 1:1000 / 1:750 / ESC. VERT. 1:150 / 1:75

CADENA - TERRENO	ARRASTRE PROF.	INSTANTE PROF.	INDICADA	FECHA	CLAVE DE PLANO
0+480.00	1585.394	1583.284	2.110		PROY-ALCSAN02
0+500.00	1585.012	1582.884	2.128		
0+508.85	1584.843	1582.707	2.136		
0+520.00	1584.629	1582.414	2.145		
0+538.51	1584.243	1582.115	2.128		
0+540.00	1584.212	1582.078	2.134		
0+560.00	1583.747	1581.578	2.169		
0+580.00	1583.246	1581.078	2.168		
0+600.00	1582.742	1580.578	2.164		
0+618.43	1582.278	1580.117	2.161		
0+620.00	1582.239	1580.022	2.217		
0+640.00	1581.734	1579.556	2.178		
0+660.00	1581.229	1579.036	2.193		
0+662.20	1581.173	1578.978	2.194		
0+673.10	1580.878	1578.738	3.640		
0+680.00	1580.685	1578.066	3.619		
0+700.00	1580.081	1576.566	3.515		
0+717.91	1579.503	1576.118	3.385		
0+720.00	1579.435	1576.066	3.370		
0+740.00	1578.787	1575.566	3.221		
0+760.00	1578.138	1575.066	3.072		
0+773.88	1577.688	1574.719	2.969		
0+780.00	1577.489	1574.566	2.923		
0+797.74	1576.914	1574.122	2.792		
0+800.00	1576.841	1574.054	2.787		
0+820.00	1576.192	1573.454	2.738		
0+828.63	1575.912	1573.195	2.717		
0+840.00	1575.544	1572.934	2.610		
0+860.00	1574.895	1572.474	2.421		
0+880.00	1574.259	1572.014	2.246		
0+900.00	1573.669	1571.554	2.115		
0+905.17	1573.528	1571.435	2.093		
0+920.00	1573.126	1571.138	1.988		
0+940.00	1572.631	1570.738	1.893		
0+960.00	1572.184	1570.338	1.845		
0+980.00	1571.788	1569.938	1.850		
0+990.00	1571.451	1569.538	1.850		