

CAMARA No.	1	2	3	4
2551				
2550				
2549				
2548				
COTA RASANTE	2550.57	2550.42	2550.49	2550.33
COTA BATEA	Inicial 2549.43	Final 2549.26	Inicial 2548.79	Final 2548.76
LONGITUD (m)	7.40	6.90		
PENDIENTE Y #	1.00%-10"	1.00%-10"		
CLASE DE TUBERIA				

PERFIL Escala : H : 1 : 100 V : 1 : 1000

CUADRO DE TRAMOS DE ALCANTARILLO PLUVIAL												
POZO		LONGITUD TRAMO	COTA CLAVE		PEND. (%)	SECCION TRAMO	DIAMETRO (")	No CAJAS BOX	BOX CULTVERT	TIPO DE MATERIAL	OBSERVACIONES	
INICIAL	FINAL		INICIAL	FINAL				BASE	ALTO			
1	2	7.90	2549.6	2549.4	1.00	CIRC	10"	0	0	0	PVC	TRAMO NUEVO
3	4	7.40	2549.0	2548.9	1.00	CIRC	10"				PVC	TRAMO NUEVO

ALCANTARILLO  
CONDICIONES PARA TUBOS  
FLEXIBLES

LONGITUD TOTAL TUBERIA 10' 15.30 ML

CONEXIONES DOMICILIARIAS – ALCANTARILLADO PLUVIAL							
IDENTIFICACION	DIAMETRO (")	COTA RASANTE		COTA CLAVE		LONGITUD DOM. LONGITUD DOM. DERECHA	MATERIAL
DE A	6	SALIDA	LLEGADA	SALIDA	LLEGADA		
1	6	2549.75	2549.76	2549.90	2549.91	9.600000	CONCRETO
TUD DOMICILIARIAS 6" = 9.60 Metros							

NOTAS:

LOS ANCHOS DE ZANJA SE DISEÑAN CONSIDERANDO HASTA 30% DE PÉRDIDA EN LA CARGA DE LA TUBERÍA, RESERVA DE ZANJA MAYORES QUE 100 CM. DEBEZLA LA CONEXIÓN DE ZANJA O SE CAMBIA A CONDICIÓN DE TUBERÍA, CON LAS CARGAS A 25% QUE SE VA A SUMAR LA TUBERÍA SON MAYORES.

PARA LOS TUBOS DOMICILIARES, EN TUBERÍA A MEDIDA A PROFUNDIDADES MAYORES A 25% QUE SE VA A SUMAR LA TUBERÍA SON MAYORES.

SOBRE LA CORDON DEL TERRO SE PUEDE CONSIDERAR TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR O EQUIVALENTE, PARA TUBERÍA DE 10 CM. DE DIAMETRO SUPERABONADO DE ALUCOBUR

POZO	COTA RASANTE	ESTE	NORTE	OBSERVACIONES
1	2550.57	91401.77	101052.77	NUEVO
2	2550.42	91399.43	101052.74	NUEVO
3	2550.49	91398.33	101052.64	NUEVO
4	2550.33	91378.36	101012.35	NUEVO
TOTAL DE POZOS NUEVOS = 4 UN				

ITEM	UNIDAD	CANTIDAD
TUBERIA Ø10" PVC	ML	15.30
POZOS	UN	4.00
ACRUEMETIDA 6" PVC	ML	9.60

NOTAS

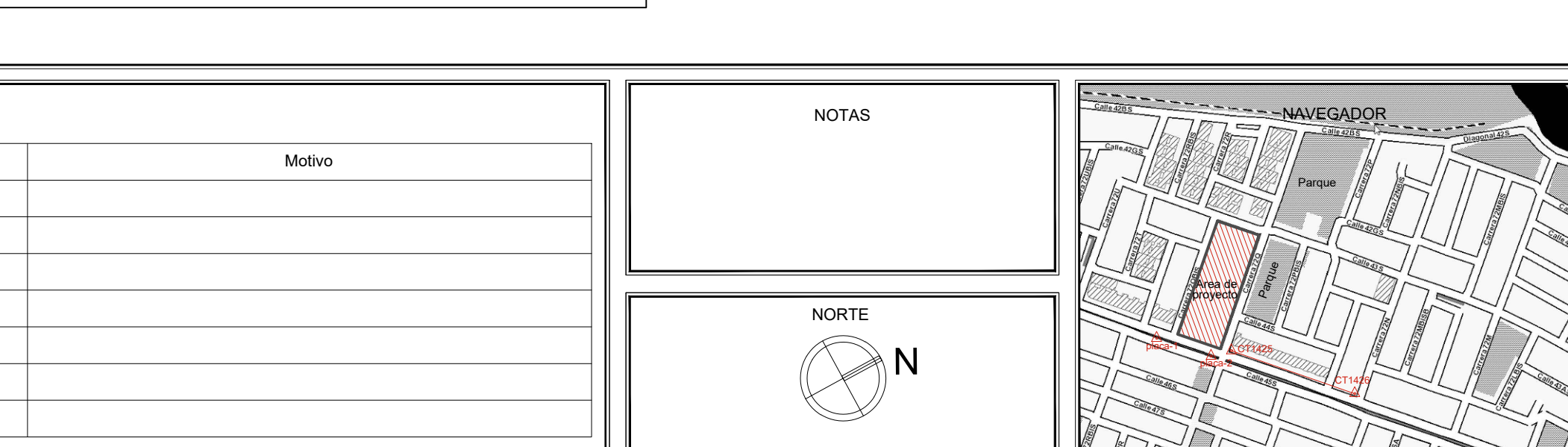
1- PLANO URBANISTICO SDP REF No. B325/4

2- NOMENCLATURA INDICADA ACORDE AL PLANO DE REFERENCIA.

3- EL CONTRATISTA, URBANIZADOR O CONSTRUCTOR CUMPLIÓ CON LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES VIGENTES DEL ACUEDUCTO DE BOGOTÁ.

4- LA ACEPTACIÓN DE ESTA OBRA POR PARTE DEL ACUEDUCTO NO EXIME AL CONSTRUCTOR DE LA RESPONSABILIDAD QUE SE DERIVE DE LA PUESTA EN SERVICIO DE LAS REDES QUE LO CONFORMAN, DE ACUERDO A LAS NORMAS VIGENTES.

5- EL CONTRATISTA, URBANIZADOR O CONSTRUCTOR ETC., EJECUTÓ LA GEORREFERENCIACIÓN DE TIPO PLANIMETRICO UTILIZANDO LOS PUNTOS DE REFERENCIA CITADOS QUE PERTENECEN AL IGAC. LOCALIZANDO POR COORDENADAS LOS ACCESORIOS INSTALADOS. EN EL CASO DE ALTIMETRIA LOS PUNTOS DE CONTROL DEBEN SER LOS NPS, NPS, BGT'S, BOGOTÁ'S O PUNTOS A LOS CUALES SE LES HA CALCULADO LA COTA POR METODO GEOMETRICO.



**ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.**

**SECRETARÍA DE EDUCACIÓN**

**SUBSECRETARÍA DE ACCESO Y PERMANENCIA**

**DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS**

COLEGIO BOITA

LOCALIDAD KENNEDY

DIRECCIÓN CALLE 45 SUR No. 72Q - 20

CÓDIGO DE PLANTAS FÍSICAS 0895

PROYECTO

ALCANTARILLADO, SANITARIO PLUVIAL

CONSULTOR

MC CONSTRUCCIONES Y CONSULTORIAS SAS

NIT 900.598.357-5

CONTRATO DE CONSULTORIA No 1246005-2019

DIRECTOR DE DISEÑO

ARO. CARLOS ARTURO BERNAL

M.P. No. A-76182001-18495774

EQUIPO DE DISEÑO Y DESARROLLO

NUEVE COLECTIVO DE ARQUITECTURA

VALERIA TORRES SALAZAR, GERMAN DARIO LOPEZ, OLIVER ALEJANDRO GUEVARA JUAN CAMILO URIBE, KENEDY SEBASTIAN SERRANO DANIEL, FIDELMANTA MARIA ANGELICA ECHERRY JUAN CAMILO MURDIZ, ALEJANDRO VILLASCA

DISEÑO DE ALCANTARILLADO

ING. MARIA DEL SOCORRO NUNEZ

T.P. 62374436 Valle

INTERVENTORIA

G Y G CONSTRUCCIONES SAS

NIT 800.215.486-4

CONTRATO DE CONSULTORIA No 1241725-2019

EDNA CRISTINA BONILLA SEBA

SECRETARIA DE EDUCACIÓN

CARLOS ALBERTO REVERON PENA

SUBSECRETARIA DE ACCESO Y PERMANENCIA

DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS

LUIS ANTONIO PINZON PARRA

COORDINADOR AREA DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

ING. FERNEY JIMENEZ NEIRA

APOYO A LA SUPERVISION

ARO. MARIA ERIKA AGUIRRE RAMIREZ

REVISION Y APROBACIÓN TÉCNICA

ARO. CARLOSE. ESQUIVIA E.

M.P.No. A9232017-1016025781

CONTIENE DISEÑO

PLANTA GENERAL - AREAS DE DRENAJE - CUADRO DE TRAMOS - CUADRO DE POZOS - TABLA DE DOMICILIARIAS

OBSERVACIONES

NOMBRE DEL ARCHIVO

PLANO ALCANTARILLADO COLEGIO BOITA

FECHA ESCALA

MAYO 2021 1:200

PLANO DE

A01/02

CONSECUENTIVO SED

COLEGIO BOITA LOC 08 - KENNEDY CPF - 0895 PROYECTO: ALCANTARILLADO

DISEÑO

NOTAS GENERALES

REVISIONES		
Revisión	Fecha	Motivo

Revisión	Fecha	Motivo

