



ALCALDIA MUNICIPAL
MUNICIPIO DE AQUITANIA - BOYACA

PROYECTO:

CONSTRUCCION ALCANTARILLADO
PLUVIA DEL MUNICIPIO DE AQUITANIA
FASE II - BOYACA

FELIPE ABSALON CARDOZO MONTAÑA
ALCALDE MUNICIPAL DE AQUITANIA

SUPERVISOR:

LEONOR ESTHER PAREDES PERDOMO
SECRETARIA DE PLANEACION

DESENADOR:

JAHIR N AYALA GOMEZ
PP 1202196039 BYC

OBSERVACIONES GENERALES:

- Las coordenadas de muestra según Mapa Virgen - región central.
- La transformación de coordenadas se realizó con el software "cambioTras" por el IGN en su página web Mapa Singul.
- Las medidas de longitud que se muestran en el plano están dadas en metros, a ser que especifique otro unidad.
- Diámetros de tuberías expresados en pulgadas.

CONTIENE:

LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO
PLANTA

FECHA:
ABRIL 2016

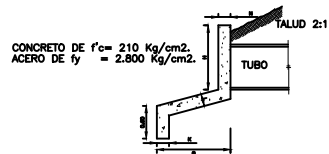
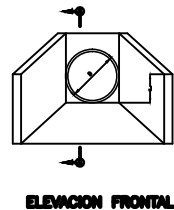
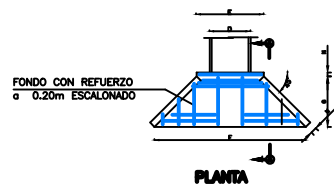
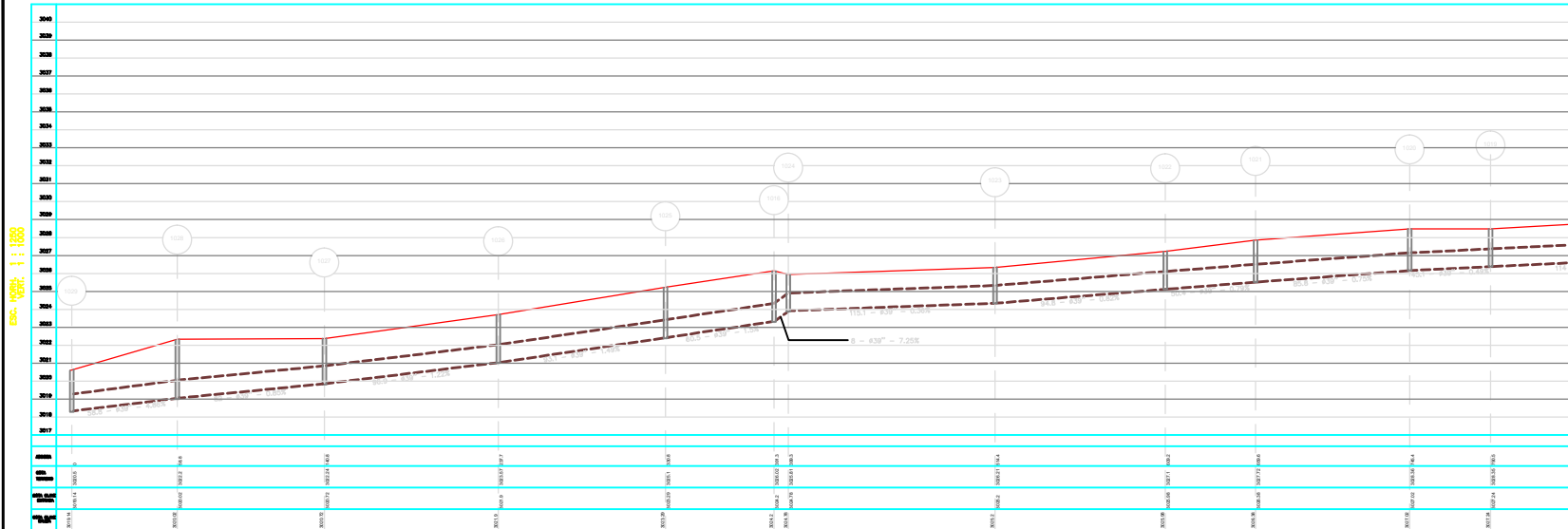
ESCALA:
INDICADAS

ESCALA GRAFICA:



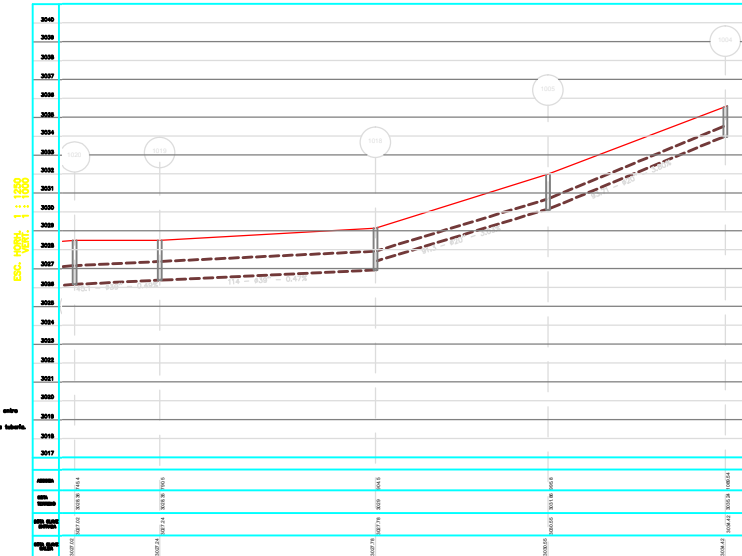
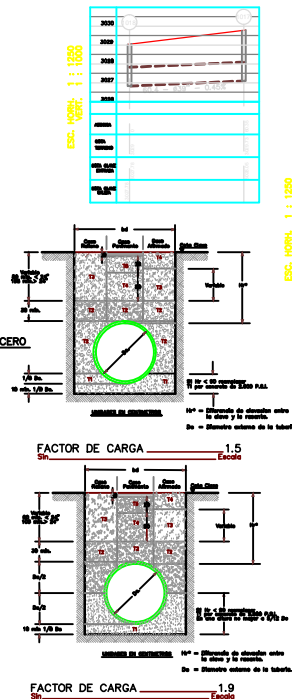
PLANO NO.:

06 DE 6



SECCION A
DETALLE N°4
CABEZOTE DE DESCARGA PARA TUBERIA CIRCULAR
SIN ESCALA

TABLA DE DIMENSIONES CABEZOTES									
DESCARGA N°	DIAMETRO Ø (mm)	E (m)	F (m)	G (m)	H (m)	I (m)	J (m)	K (m)	REFUERZO USAR VAR. N°
BOTAL_6	200	0,40	2,0	0,61	0,70	0,50	0,15	0,20	4
BOTAL_1, 2, 5, 7, 8	250	0,45	2,0	0,61	0,75	0,50	0,15	0,20	4
BOTAL_3, 4	315	0,55	2,10	0,78	0,75	0,50	0,20	0,20	4



- T1 : Arena lavada o gravilla.
T2 : Recibo.
T3 : Materiales provenientes de la excavación.
T4 : Materiales producto de trituración primaria o secundaria.
T5 : Material triturado o mezcla de varios materiales.
- Véase descripción granulométrica de los materiales en el capítulo de rellenos de las especificaciones técnicas.