



COTA TERRENO	1+260.00 Elev=35.802	1+360.00 Elev=35.790	1+380.00 Elev=35.780	1+400.00 Elev=35.758	1+419.00 Elev=35.719	1+425.33 Elev=35.621
TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm	1+260.00 Elev=35.802	1+360.00 Elev=35.790	1+380.00 Elev=35.780	1+400.00 Elev=35.758	1+419.00 Elev=35.719	1+425.33 Elev=35.621
TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm	1+260.00 Elev=35.802	1+360.00 Elev=35.790	1+380.00 Elev=35.780	1+400.00 Elev=35.758	1+419.00 Elev=35.719	1+425.33 Elev=35.621
TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm	1+260.00 Elev=35.802	1+360.00 Elev=35.790	1+380.00 Elev=35.780	1+400.00 Elev=35.758	1+419.00 Elev=35.719	1+425.33 Elev=35.621
COTA CLAVE TUBERÍA	1+260.00 Elev=35.802	1+360.00 Elev=35.790	1+380.00 Elev=35.780	1+400.00 Elev=35.758	1+419.00 Elev=35.719	1+425.33 Elev=35.621
COTA PIEZOMÉTRICA	1+260.00 Elev=35.802	1+360.00 Elev=35.790	1+380.00 Elev=35.780	1+400.00 Elev=35.758	1+419.00 Elev=35.719	1+425.33 Elev=35.621

LINEA IMPULSION POZO COMUNA 10
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
 ESCALA VERTICAL 1 : 50

EMPRESA:
ASAM
 avanzadas soluciones e acueducto
 y alcantarillado s.a.e.s.p.
Gerencia Técnica
 Área de proyectos

PROYECTO:
**SISTEMA DE RESPALDO DEL
 ACUEDUCTO MUNICIPIO DE
 RIOHACHA**

LOCALIZACION:
CALLE 70 COMUNA 10

CONTIENE:
**PLANO PLANTA PERFIL
 POZOS COMUNA 10**

RUTA DIGITAL:
 INFORMACION DEL PROYECTO: PROYECTO DE RESPALDO DEL ACUEDUCTO SISTEMA
 DE RESPALDO ACUEDUCTO SISTEMA DE RESPALDO COMUNA 10 DISEÑO
 Y EJECUCION: INGENIERIA AVANZADA DE SOLUCIONES Y ACUEDUCTO S.A.

LAYOUT:
P1-14-AC-R0

ESCALA:
1:20.000

FECHA:
19/08/2014

TIPO DE PLANO:
AC

PLANO:
6-6

APROBÓ ING.:
FELIPE GÓMEZ ALZATE
 MATRICULA No.:
2520-2173026CND
 FIRMA:

APROBÓ ING.:
MARLON BRUGES FREYLE
 MATRICULA No.:
08202149420ATL
 FIRMA:

DISEÑO ING.:
ALVARO REALES HERNÁNDEZ
 MATRICULA No.:
0823611967SATL
 FIRMA:

DIGITALIZO:
ARLES BONILLA MENDOZA

LEVANT. TOPOGRÁFICO:
ARLES MIGUEL BONILLA
 M.P.:01-13393

CARTERA No.:
15/05/14

ESCALA DE PLOTEO:
1000 - 20.000

TAMARO DE PAPEL:
690 x958

OBSERVACIONES:
 Este plano ha sido desarrollado por medio
 digitales electrónicos y tanto su diseño
 como su dibujo, tiene derechos reservados
 de autor. No se permite su reproducción
 total o parcial ni su uso en ningún aspecto.

IMPRESO POR:
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 FECHA DE GUARDADO:

CONTROL DE CAMBIOS			
No.	Fecha	Modifco	Resumen de Cambios

CONVENCIONES

Terreno Natural	
Tubería	
Cota Piezométrica	