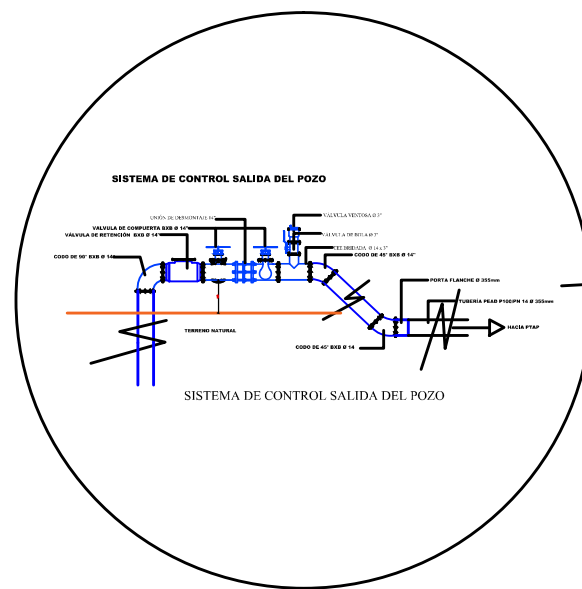
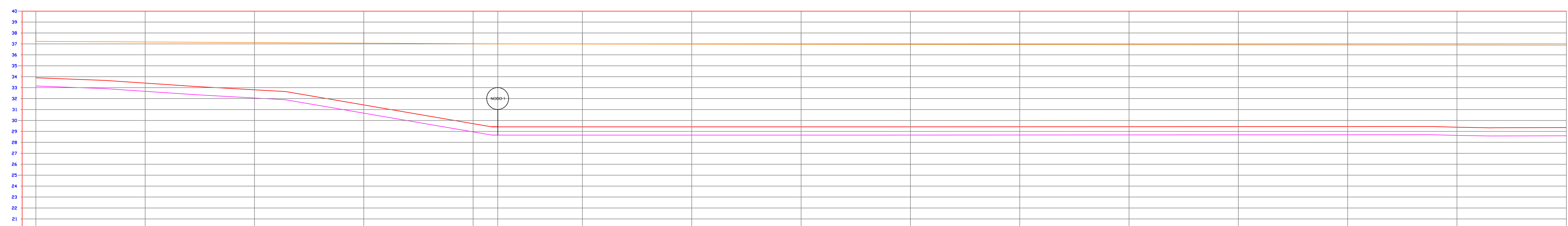


LOTE CRECES



LT= 1513.93 m  
TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm

DESCRIPCIÓN DE NODOS	
NODO	DETALLES ACCESORIOS
1	CODO DE 90° PEAD 355mm
2	CODO DE 90° PEAD 355mm
3	CODO DE 90° PEAD 355mm



COTA TERRENO	TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm	TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm	TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm	TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm	TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm	TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm	TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm	TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm	TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm	TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm	TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm	TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm	TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm	TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm	TUBERÍA PEAD PE100/PN 6 355mm
COTA CLAVE TUBERÍA															
COTA PIEZOMÉTRICA															

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:  
SISTEMA DE RESPALDO DEL ACUEDUCTO MUNICIPIO DE RIOHACHA  
LAYOUT:  
**P1-14-AC-RO**

ESCALA:  
**1:20.000**

FECHA:  
**19/08/2014**

TIPO DE PLANO:  
**AC**

PLANO:  
**1-6**

APROBÓ ING:  
**FELIPE GOMEZ ALZATE**  
MATRICULA No.:  
**2520-2173026CND**

APROBÓ ING:  
**MARLÓN BRUGES FREYLE**  
MATRICULA No.:  
**08202149420ATL**

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

DIGITALIZO:  
**ARLES BONILLA MENDOZA**

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

CARTERA No.:  
**15/08/14**

ESCALA DE PLOTEO:  
**1000 - 20.000**

TAMANO DE PAPEL:  
**690 x 958**

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 IMPRESION:  
FECHA DE GUARDADO:

CONTROL DE CAMBIOS

No.	Fecha	Modifio	Resumen de Cambios

CONVENCIONES

Terreno Natural	—
Tubería	—
Línea Piezométrica	—