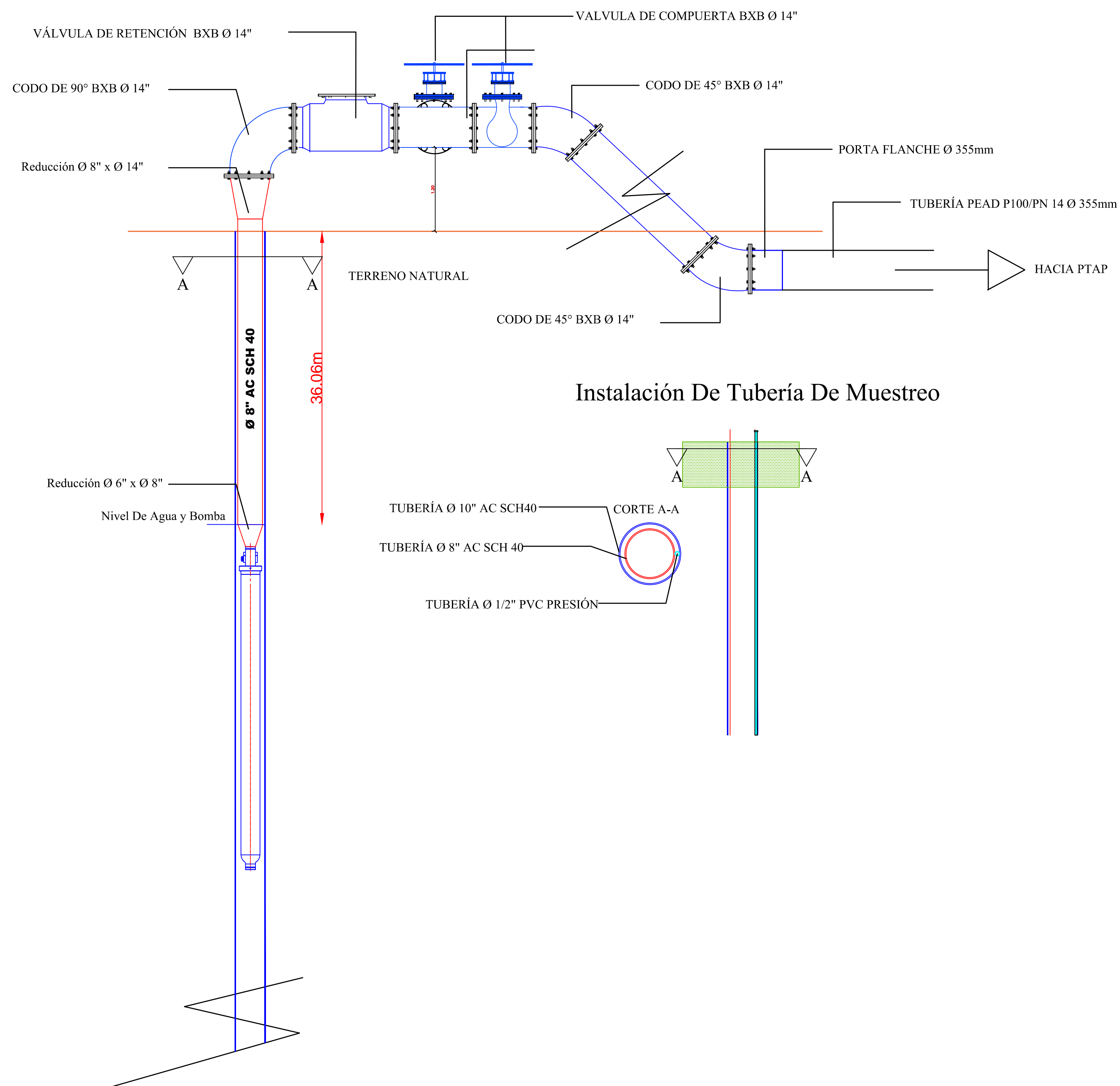
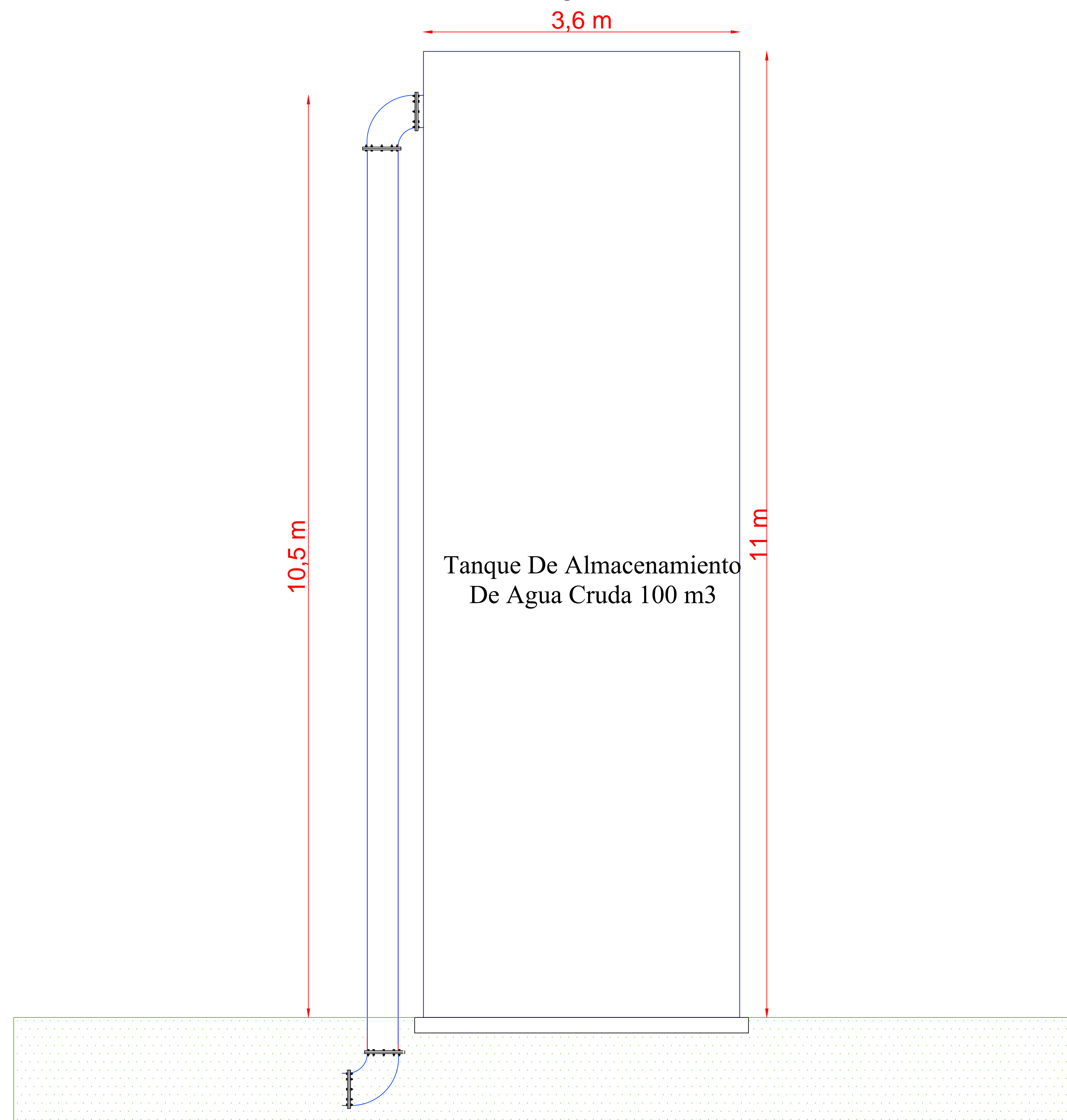


SISTEMA DE CONTROL SALIDA DEL POZO



Entrada D e Línea de Impulsión A Tanque de Almacenamiento De Aguas Cruda



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

PROYECTOS:
 SISTEMA DE RESPALDO
 DEL ACUEDUCTO
 MUNICIPIO DE RIOHACHA

LOCALIZACIÓN:
 BATALLON

CONTIENE:
 DETALLES INSTALACIÓN
 DE BOMBA, DETALLE DE
 ENTRADA A TANQUE DE
 ALMACENAMIENTO DE
 AGUA CRUDA

RUTA DIGITAL:
 INFORMACION:
 PROYECTOS/PROYECTOS/ACUEDUCTOS/SISTEMA RESPALDO
 ACUEDUCTOS/BATALLON/RENDE/DESIGN/
 HERRAJES/PLANS

LAYOUT:
 P1-14-AC-RO

ESCALA:
 1: 20.000

FECHA:
 17/02/2015

TIPO DE PLANO:
 AC

PLANO:
 1-1

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

REVISÓ ING.:
 MARLÓN BRUGES FREYLE
 MATRICULA No.:
 08202149420ATL
 FIRMA:

DISEÑÓ ING.:
 ALVARO REALES
 MATRICULA HERNÁNDEZ
 08236119678ATL
 FIRMA:

DIGITALIZO:
 ARLES BONILLA MENDOZA

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

CARTERA No.:
 15/08/14

ESCALA DE PLOTEO:
 1000 - 750

TAMAÑO DE PAPEL:
 690 x958

OBSERVACIONES:
 Este plano ha sido desarrollado por medios
 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	Modifico	Resumen de Cambios

CONVENSIONES

	EJE VÍA
	POSTE DE LUZ PUBLICA
	POZO, MANHOLE
	LIMITE DE PARAMENTOS
	BORDE VÍA EXISTENTE
	BOX COUVERT
	TUBERIA DE DESAGUE