



CONVENIONES

- Red maestra de Acueducto
- Tubo - Conductora
- Boca de acceso
- Cajón
- Canaleta
- Malla
- Arbol
- Sanjón
- Wanda
- Ventosa
- Fluviómetro
- Purga
- Caño ventoso
- Conjuro de cierre
- Sanjón
- Paseo de alta tensión
- Caja transformador
- Paseo secundario
- Cable de telefonía
- Paseo purga
- Sanjón
- Plata de alta tensión proyectada
- Línea de alta tensión existente
- Línea de alta tensión proyectada
- Derecho de vía Tibtoc-Casablanca
- Carril proyectado Transmisionero
- Estaciones de prueba

ASESORIA ESTUDIOS TÉCNICOS S.A.

RECIBO: Ing. Fabián Santo López Reg. 30485

Vo.Bo: Ing. M.P. No.:

acueducto
AGUA Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ

RECIBO: Ing. Fabián Santo López Reg. 30485

Vo.Bo: Ing. M.P. No.:



PUNTO DE AMARRE
IGAC BOGOTÁ
NORTE: 103838.839
ESTE: 931197.115
COTA: 2556.472

PUNTO DE NIVELACION
COTA: 2556.472

COTAS: Cuadrados Medios
NORTE: 103555.7
ESTE: 117674.3
PLANCHA:

MODIFICACIONES		
FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE

acueducto
AGUA Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ

GERENCIA CORPORATIVA DEL SISTEMA MAESTRO
DIRECCION RED MASTRIZ ACUEDUCTO

PLANO DE DISEÑO DE REDES DE ACUEDUCTO

ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LINEA RED MASTRIZ DE Ø78" TIBTOC-CASABLANCA

Contiene: PRODUCTO 3.4. LOCALIZACION DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) TUBERIA TIBTOC-CASABLANCA Ø78" (25+100 A K25+900)

ESCALA: GRAFICA

NOMBRE DEL ARCHIVO: RTC-FG-EL-038

PROYECTO N°:

FECHA: JULIO DE 2008

PLANO N°:

RTC-FG-EL-038