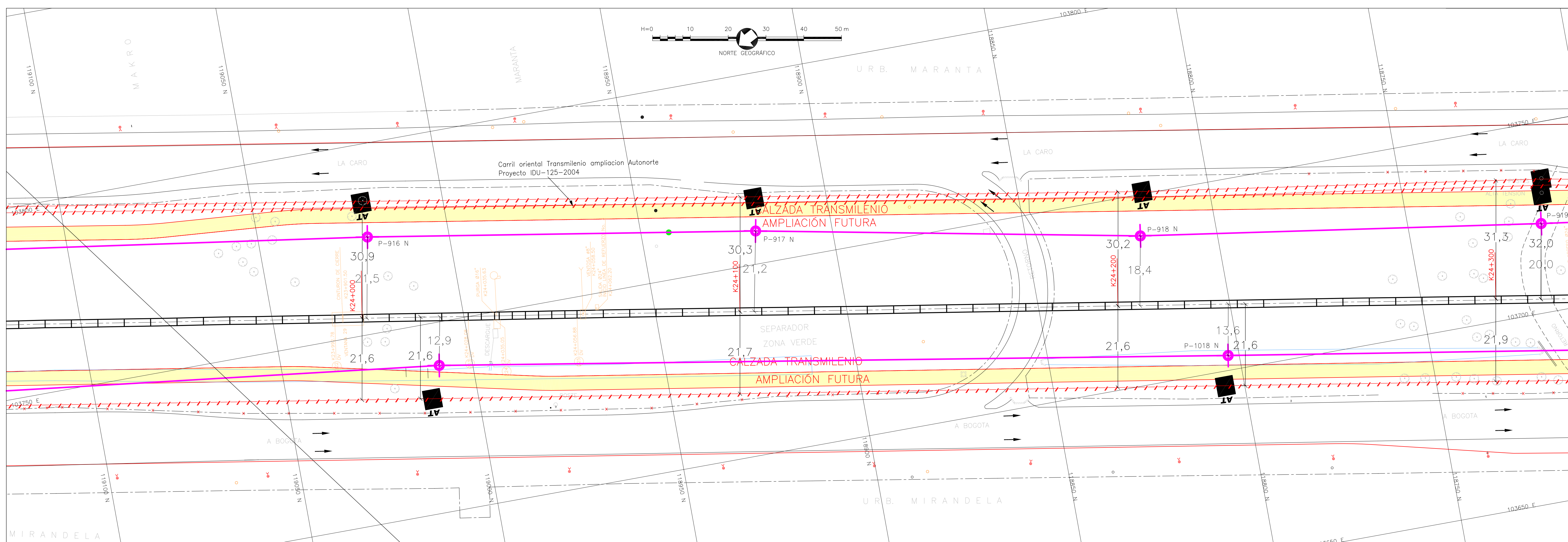
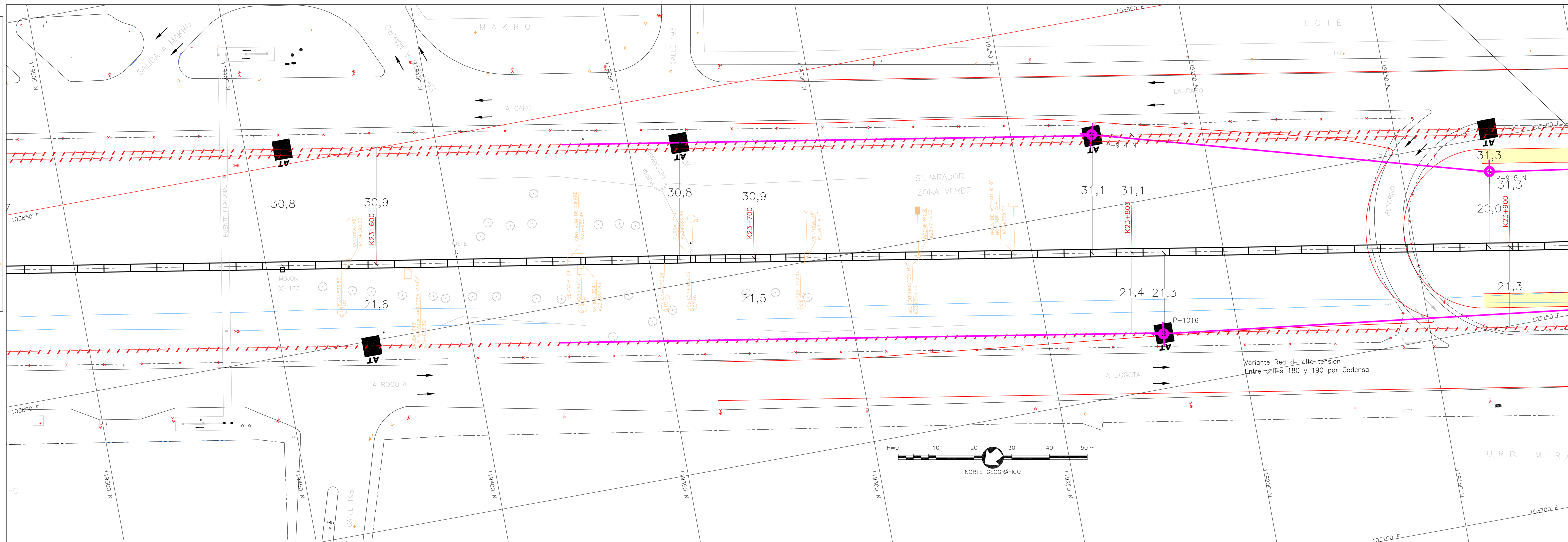


**CONVENCIONES**

- Red matriz de Acueducto Tibitoc-Casablanca
- Base de acceso
- Domo
- Cúpula
- Muro
- Arbo
- Derivación
- Vitrado
- Ventoso
- Párametro
- Purga
- Caja ventosa
- Cámara de tierra
- Sanitario
- Pista de alta tensión
- Caja ventilada
- Pista climatizada
- Pista para aguas lluvias
- Zona de ventilación
- Pista purga
- Sumidero
- Pista de alta tensión proyectada
- Línea de alta tensión existente
- Línea de alta tensión proyectada
- Derecho de vía Tibitoc-Casablanca
- Línea proyectada Transmilenio
- Edificios de prueba



**SMA**  
CONSORCIO TIBITOC 2006  
Contrato No. 1-02-25400-514-2006

PRESENTÓ:  
Ing. Ing. Germán Rojas G.  
M.P. No. 2182-000

REVISÓ:  
Ing. Sergio Lavera Tapia  
M.P. No. 9471-000

APROBÓ:  
Ing. Carlos Eduardo Benín L.  
M.P. No. 13905-000

ASESORIA  
**ESTUDIOS TÉCNICOS S.A.**

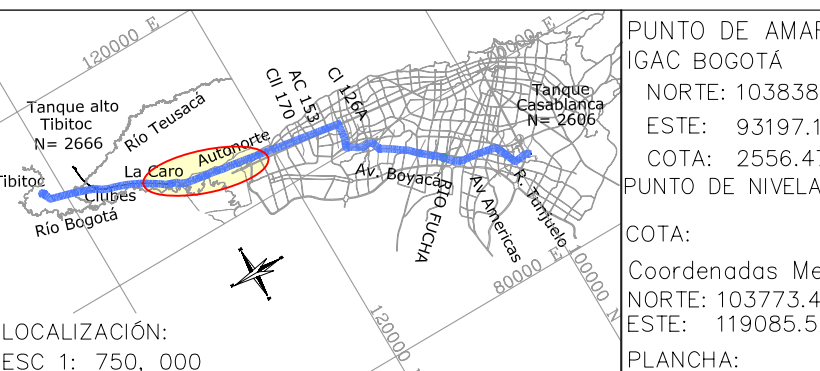
REVISÓ:  
Ing. Hernando Alvarez Racho  
M.P. No.:

**acueducto**  
AGUA Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ

ACUEDUCTO:  
Ing. Fabián Santa López  
Reg. 30468

RECIÓ:  
Ing. Fabián Santa López  
Reg. 30468

Via.Bo.  
Ing. M.P. No.:



FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA

**acueducto**  
AGUA Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ

GERENCIA CORPORATIVA DEL SISTEMA MAESTRO  
DIRECCION RED MATRIZ ACUEDUCTO

PLANO DE DISEÑO DE REDES DE ACUEDUCTO

ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LINEA RED MATRIZ DE Ø78" TIBITOC-CASABLANCA

Contiene: PRODUCTO 3.4. LOCALIZACIÓN DE INTERFERENCIAS EN CORRIENTE ALTERNA AC (LINEAS DE MEDIA Y ALTA TENSION) TUBERIA TIBITOC-CASABLANCA Ø78" (23+500 A K24+300)

ESCALA: GRAFICA

NOMBRE DEL ARCHIVO: RTC-FG-EL-036

PROYECTO N°:

FECHA: JULIO DE 2008

PLANO No. RTC-FG-EL-036