



**DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
DE BIENES RAICES
DIVISIÓN TÉCNICA DE ADQUISICIÓN PREDIAL**

Proyecto: ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LINEA RED
MATRIZ DE 78" TIBITOC-CASABLANCA

Dirección: TV 72D BIS No. 391 - 23 SUR

Propietario: OMAR BENJAMIN PEREZ MESA Y OTRA

Barrío: La Campina

Teléfono: -

TIPO DE AREA	REQUERIDO	TOTAL	UNO	INFORMACION PREDIAL
TERRENO	13,561	0	M2	Código del Sector
CONSTRUCCION	38,461	0	M2	Cédula Catastral
Unidad A	0	0	M2	Área según Escritura
Unidad B	0	0	M2	Matrícula Inmobiliaria
Entomada	0	0	M2	Escritura Pública
Zona Dura	0	0	M2	NOTARIA
Ceramiento	0	0	M2	Fecha Escritura
SUMA DE AREAS TERRENO				Área según Escritura
EN RONDA HIRAPALUCA				
o ZMPA (A-B-C-S-D-A)	0	0	M2	Lindero Norte
TOTAL (A-B-C-D-E-F-A)	0	0	M2	Lindero Oriente
SOBRANTE (E-F-E)	0	0	M2	Lindero Sur
REQUERIDA (A-B-C-D-A)	0	0	M2	Lindero Occidente
TOTAL (A-B-C-D-E-F-A)	0	0	M2	Compra de Terreno
SOBRANTE	0	0	M2	Constitución Servidumbre

CUADRO DE MOJONES			
MOJON	NORTE	ESTE	DISTANCIA MOJON
A	100852,60	92681,53	A
B	100855,47	92688,46	B
C	100853,78	92689,15	C
D	100850,94	92682,21	D
A	100852,60	92681,53	A

NOTAS:
- Datos Tomados de Certificados Catastrales V/O de Registro

—Predio nuevo, al considerarse una zona de corredor de 10m a cada lado del eje.

AREAS DE CONSTRUCCION:
Primer piso = 30,16
Segundo piso = 8,30

Ficha Predial No: 053

ANULADA Y REPLAZADA LA FICHA No NUEVA

ING. VAGO INTERVENTOR EAAB

ING. INGENIERO RESPONSABLE PROYECTO EAAB

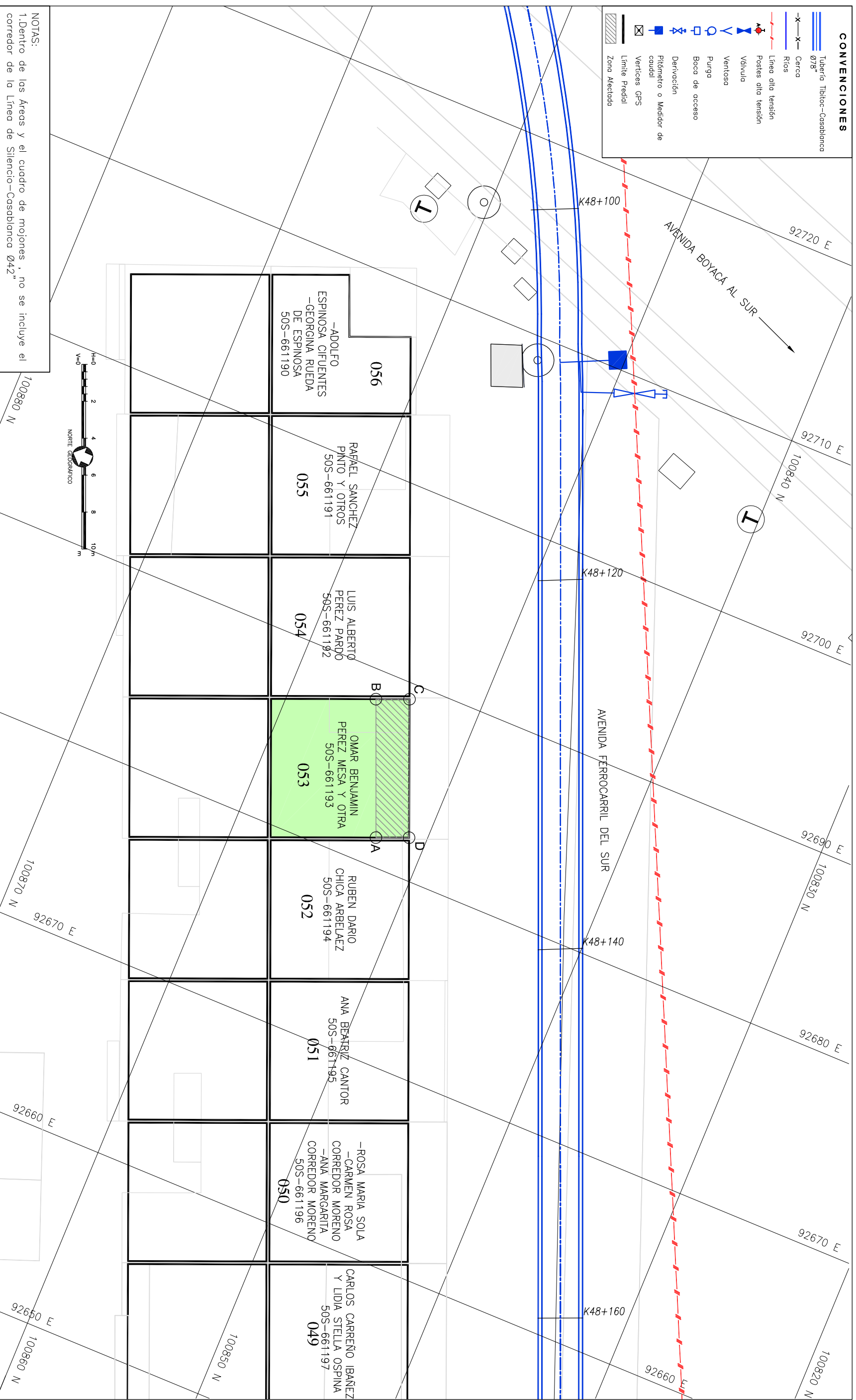
PLANO DE MANZANA CATASTRAL UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL CANTON DISTRITAL CODIGO 004300403

ESCALA: 1 : 200

PLANO No.: 561 59

AVISO SAP No.: 8000XXXXXX

ARCHIVO MAGNETICO: RTC-FG-CT-070.dwg



CONVENCIONES

- Tubero Tibitoc-Casablanca 678"
- Cerco
- Ríos
- Linea alta tensión
- Postes alta tensión
- Vehículo
- Ventoso
- Banco de acceso
- Derivación
- Prisnateo o Medidor de caudal
- Vertices GPS
- Limite Predial
- Zona Afectada

NOTAS:
1. Dentro de los Areas y el cuadro de mojoneras, no se incluye el corredor de la Línea de Silencio-Casablanca Ø42"

FECHA: JULIO DE 2008

US: 100850 N, 92660 E, 92670 E, 92680 E, 92690 E, 92700 E, 92710 E, 92720 E, 100840 N, 100850 N, 100860 N, 100870 N, 100880 N, 100890 N

\\sistemas\p07\464_Produccion\Produccion_I_Consolidacion\13_Informas Predial_Temas_SIFICAS_PREDIALES_V1