

SIMBOLOGIA

N.B.C.	NIVEL DE BARRA DE COBRE ESTANADO	ELECTRODO QUIMICO
N.T.R.	NIVEL DE TORRE	LINEA CFE
N.T.N.	LINEA DE PROYECCION	LINEA TELMEX
N.S.R.G.	NIVEL DE TERRENO NATURAL	N.C.R.A.
N.P.T.	NIVEL SOBRE RELLENO DE GRAVA	NIVEL DE CENTRO DE RADIACION DE ANTENA
N.M.	NIVEL DE PISO TERMINADO	N.T.C.
N.M.	NIVEL DE MURO	N.I.M.A.
		NIVEL TOPE DE CONCRETO
		NIVEL DE MALLA CICLONICA

INFORMACION RF CDMA

SECTOR	No. ANTENAS	TIPO DE LINEA	No. LINEAS	TIPO DE ANTENA	ALTURA DE ANTENA	ALTIMETRIA	PESO	DIMENSION DE ANTENAS	AZIMUT NM
SECTOR "A"	1	1.58"	1	XP0465"	18.00 m	16.8kg	2.0X0.3X0.12 m	33°	
SECTOR "B"	1	1.58"	1	XP0465"	18.00 m	16.8kg	2.0X0.3X0.12 m	168°	
SECTOR "C"	1	1.58"	1	XP0465"	18.00 m	16.8kg	2.0X0.3X0.12 m	240°	

INFORMACION RF GSM/HSPA+

SECTOR	No. de RRU	TIPO DE ANTENA	ALTURA DE SERVICIO	PESO	DIMENSION DE ANTENAS	AZIMUT NM
SECTOR "A"	2	XP0465"	18.00 m	16.8kg	2.5X0.3X0.10 m	33°
SECTOR "B"	2	XP0465"	18.00 m	16.8kg	2.5X0.3X0.10 m	168°
SECTOR "C"	2	XP0465"	18.00 m	16.8kg	2.5X0.3X0.10 m	240°

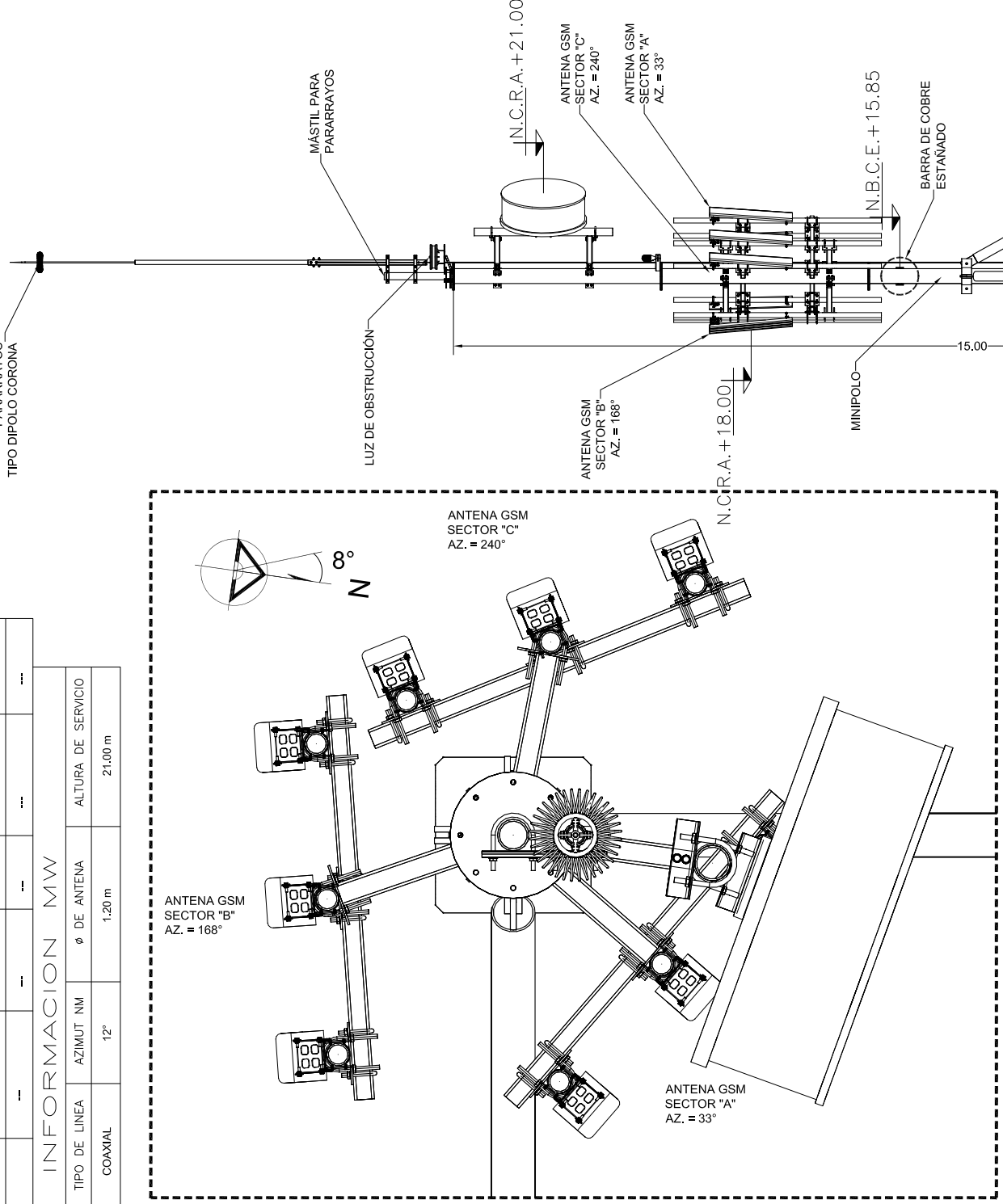
INFORMACION REPETIDOR

SITIO Y SECTOR	DONADOR	ALTURA DE ANTENA	TIPO ANTENA	PESO	DIM. DE ANTENA	AZIMUT NM
---	---	---	---	---	---	---

INFORMACION MW

MODELO	TIPO DE LINEA	AZIMUT NM	Ø DE ANTENA	ALTURA DE SERVICIO
RG8	COAXIAL	12°	1.20 m	21.00 m

PARARRAYOS TIPO DIPOLO CORONA

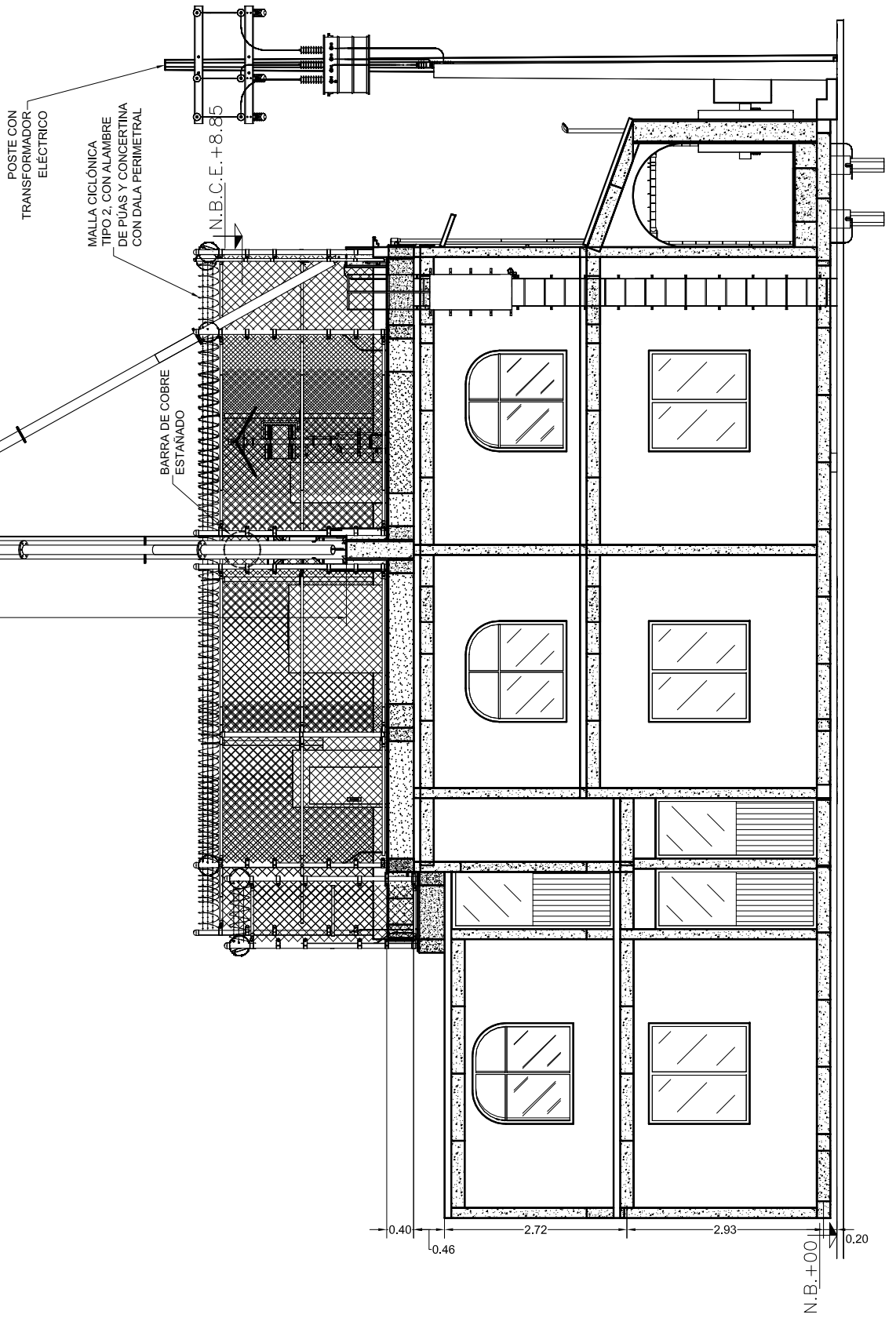


ORIENTACIÓN DE ANTENAS RF Y GSM

CONTRATISTA:	STICI S.A. DE C.V.
NOMBRE DEL PROYECTO:	---
TIPO DE SITIO:	---

DIRECCION DEL SITIO:	---
APROBADO PARA CONSTRUCCION NOMBRE/FECHA/FIRMA	---

TITULO: CORTE TRANSVERSAL	
PLANO: 08	CLAVE: A-06
ARCHIVO: ---	ACOTACIONES: ---
ESCALA: ---	FECHA: ---
DIBUJO: ---	FECHA: ---
PROYECTO: ---	FECHA: ---
REVISO: ---	FECHA: ---
APROBO: ---	FECHA: ---



CORTE TRANSVERSAL