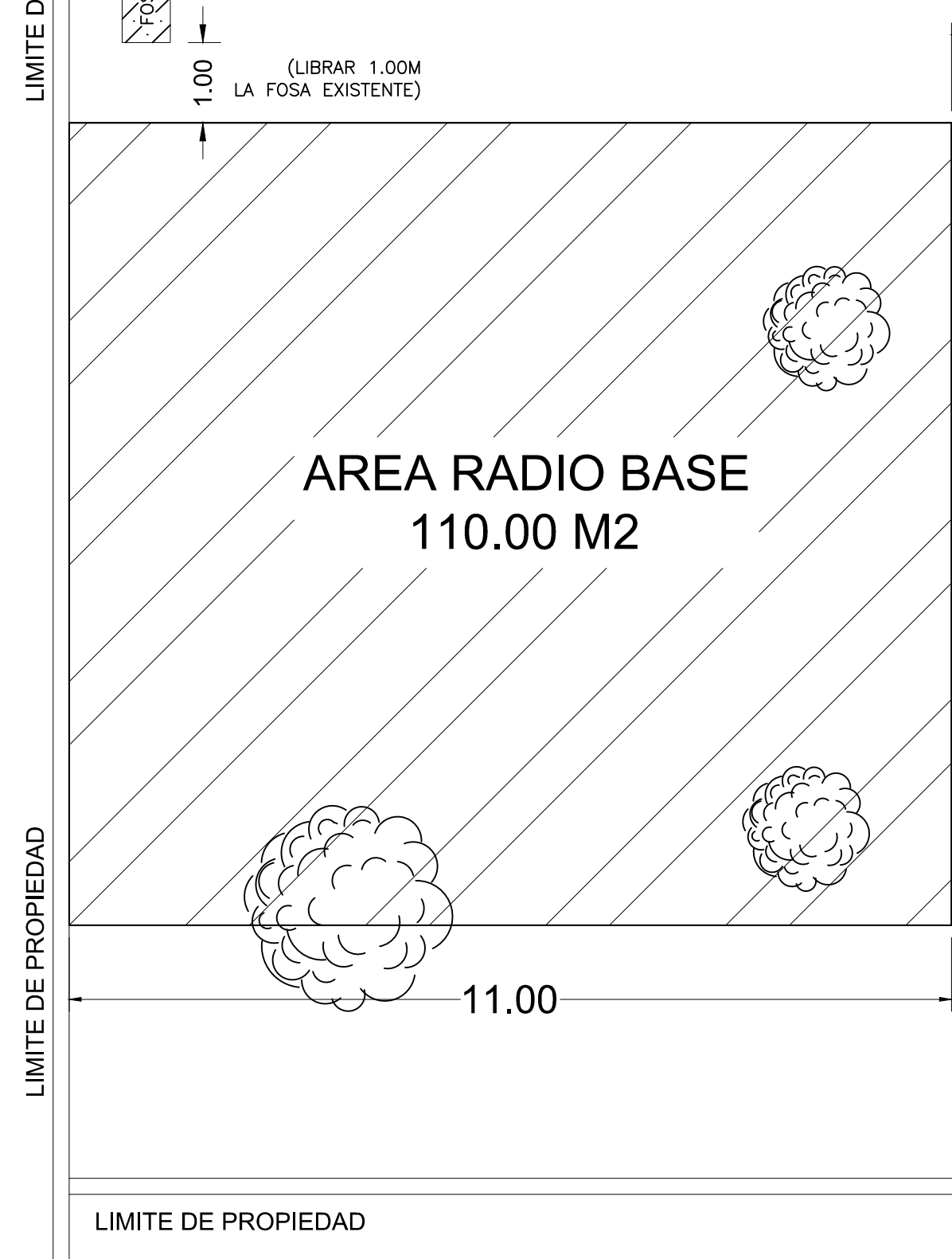
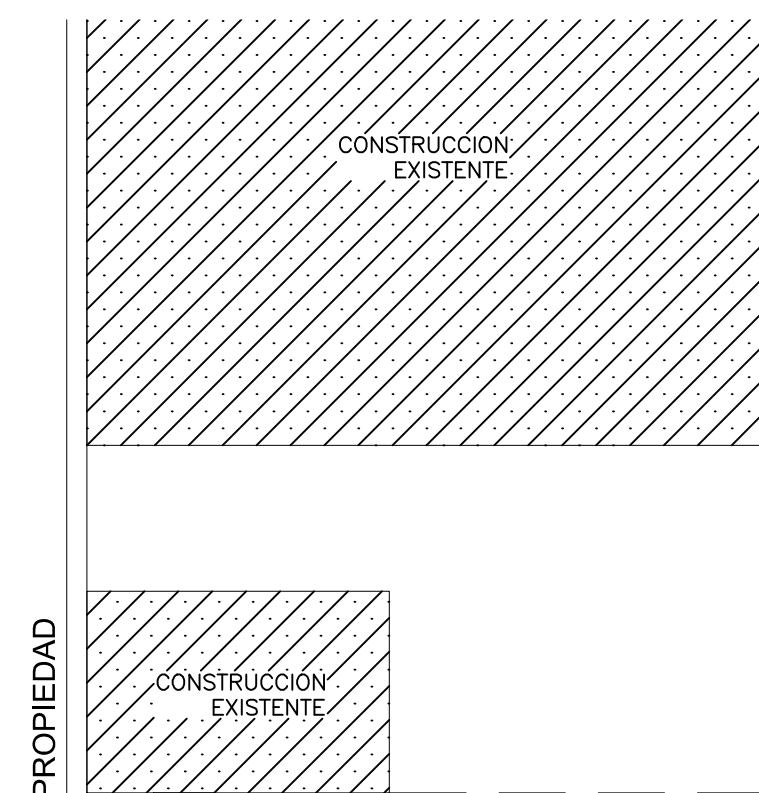


**DETALLE**

ESCALA 1:25



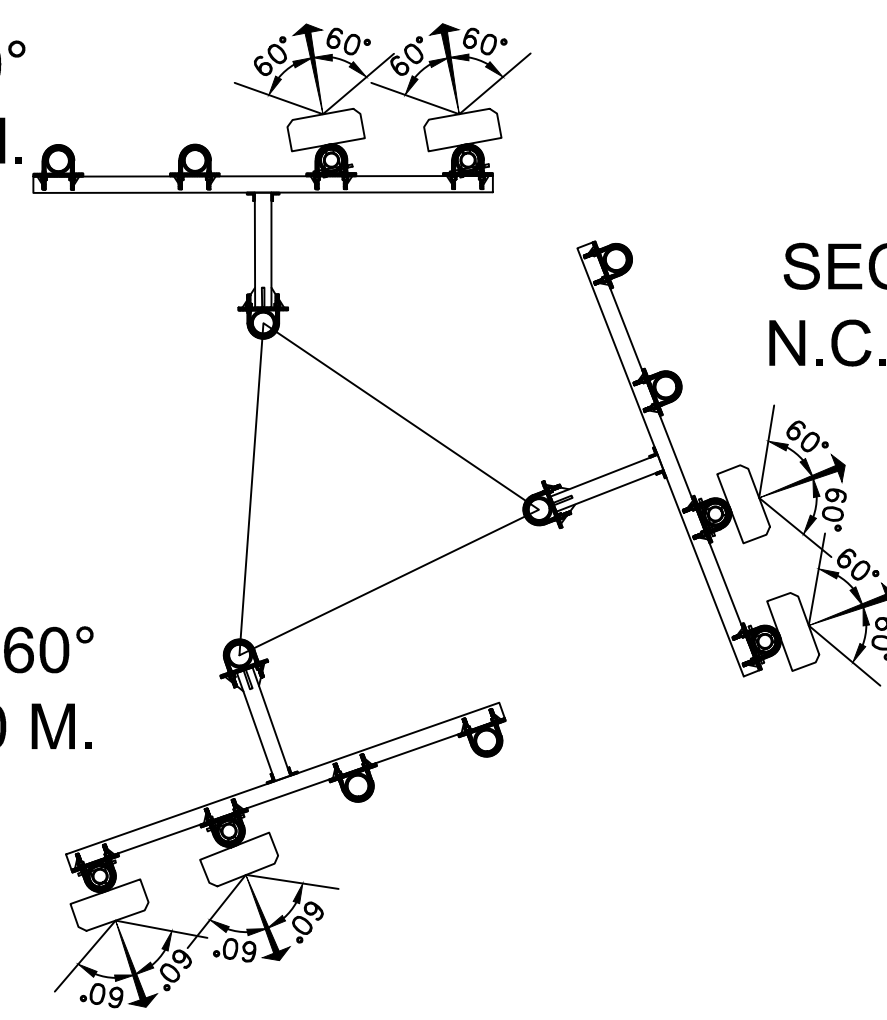
**PLANTA DE CONJUNTO**

ESCALA 1:75

SECTOR "X" 350°  
N.C.R.A. 36.00 M.

SECTOR "Y" 70°  
N.C.R.A. 36.00 M.

SECTOR "Z" 160°  
N.C.R.A. 36.00 M.



**ORIENTACION DE ANTENAS**

ESCALA S/E



**NOTAS GENERALES**

- ACOTACIONES INDICADAS.
- NIVELES EN METROS.
- ACERO DE REFUERZO  $f_y=4200 \text{ kg/cm}^2$ .
- CONCRETO  $f'_c= 250 \text{ kg/cm}^2$ , EN TODO EL ELEMENTO ESTRUCTURAL EXCEPTO EL INDICADO.
- TRABAJAR ESTE PROYECTO CONJUNTAMENTE CON PLANOS IE-1 (ELECTRICO)
- TRABAJAR ESTE PROYECTO CONJUNTAMENTE CON PLANOS E-01 (SISTEMA GSM).
- TRABAJAR ESTE PROYECTO CONJUNTAMENTE CON PLANOS ST-1, ST-2, NORMAS TELCEL.
- VERIFICAR LOS NIVELES EXISTENTES Y NUEVOS EN SITIO, CONJUNTAMENTE CON CONTRATISTAS.
- TRABAJAR CONJUNTAMENTE ESTE PROYECTO CON NORMAS TELCEL DE INSTALACION Y CONSTRUCCION DE TORRES, ASI COMO LOS DE ACOMETIDA ELECTRICA Y SISTEMA DE TIERRAS.
- TORRE TIPO AUTOSOPORTADA DE 39.00 mts. DE ALTURA, SE COLOCARAN 3 SECTORES CON LA SIGUIENTE ORIENTACION:

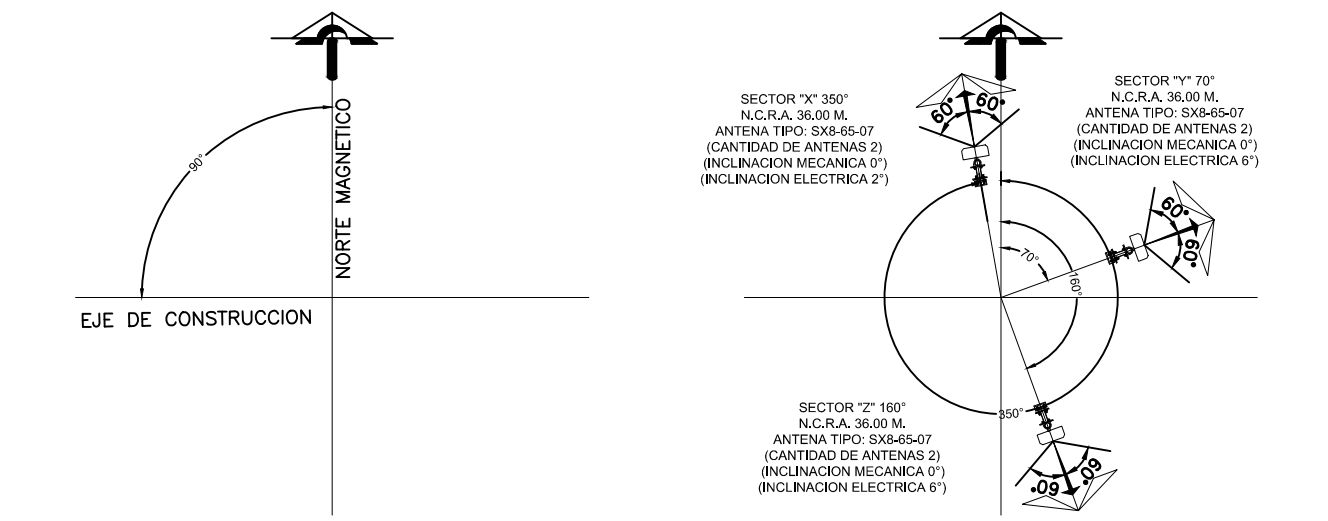
SECTOR A=	350°	N.C.R.A. 36.00m	MOD."SX8-65-07"	INC MEC 0°	INC ELE 6°
SECTOR B=	70°	N.C.R.A. 36.00m	MOD."SX8-65-07"	INC MEC 0°	INC ELE 6°
SECTOR C=	160°	N.C.R.A. 36.00m	MOD."SX8-65-07"	INC MEC 0°	INC ELE 6°

- AREA A RENTAR. 110.00M2.
- PERIMETRO TOTAL. 42.00M.

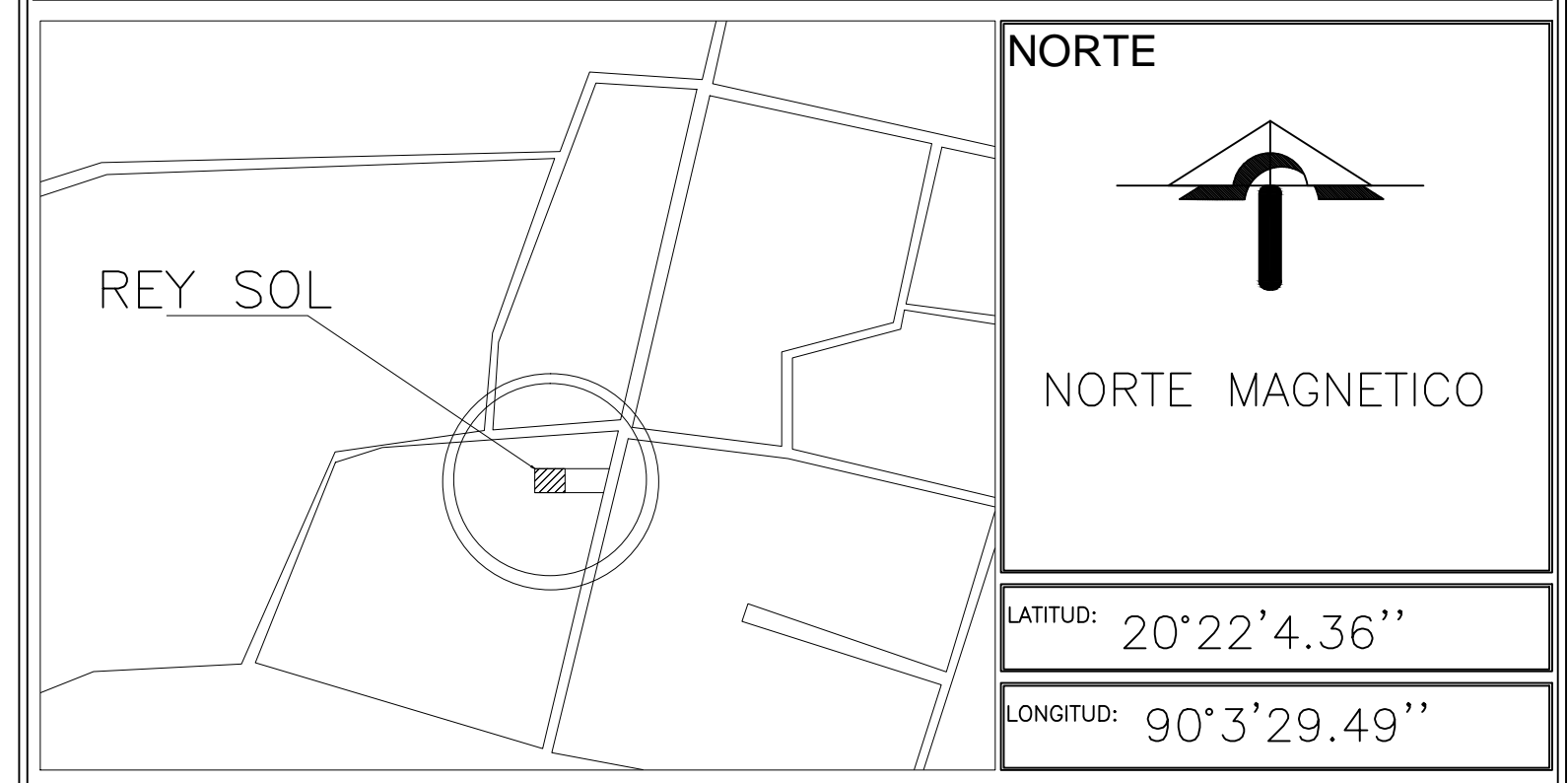
**NOMENCLATURA SIMBOLOGIA**

N.C.R.A.	NIVEL CENTRO RADIACION DE ATENAS	○	POSTE DE TELMEX
N.S.M.	NIVEL SUPERIOR DE MURO	●	POSTE DE CFE
N.T.N.	NIVEL TERRENO NATURAL	○	POSTE DE CFE CON TRANSFORMADOR 45 KVA
N.P.T.	NIVEL PISO TERMINADO	○	ARBOL
N.S.D.	NIVEL SUPERIOR DE DADO	○	AREA ARRENDADA
N.T.C.	NIVEL TOPE DE CONCRETO	○	REGISTRO ELECTRICO
N.D.M.	NIVEL DESPLANTE DE MURO	○	INDICA CAMBIO DE NIVEL
N.I.P.	NIVEL INFERIOR DE PLATAFORMA	○	REGISTRO DE FIBRA OPTICA
N.T.T.	NIVEL TERMINACION DE TORRE	○	COLINDANCIA
N.D.T.	NIVEL DESPLANTE DE TORRE	○	REFLECTOR TIPO INTEMPERIE
N.S.M.A.	NIVEL SUPERIOR DE MALLA CICLONICA	○	REGISTRO PARA ELECTRODO
N.A.V.	NIVEL DE ARROYO VEHICULAR	○	CANALIZACION DE FIBRA OPTICA
N.S.C.G.O.	NIVEL SUPERIOR CAMA GUIA DE ONDA	○	CANALIZACION ELECTRICA
N.G.	NIVEL DE RELENO	○	
N.R.	NIVEL DE GUARNICION	○	
N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO	○	
N.B.	NIVEL DE BANQUETA	○	
N.A.Z.	NIVEL DE AZOTEA	○	
N.B.T.	NIVEL DE BARRA DE TIERRAS	○	
N.B.I.	NIVEL DE BARRA DE TIERRAS INTERMEDIA	○	
N.A.S.	NIVEL DE ACCESO A SITIO	○	
N.D.P.	NIVEL DE PALMAJE	○	
N.L.E.	NIVEL DE LOSA DE ENTREPISO	○	
N.P.D.	NIVEL PLATAFORMA DE DESCANSO	○	

**DIAGRAMAS DE ORIENTACION**



**CROQUIS DE LOCALIZACION**



MODIFICACIONES	FECHA	DIRECCION DE IMPLANTACION
PROYECTO: CA0042 REY SOL OPC. C UBICACION: CALLE 25 S/N COL. KILACAN, C.P. 24900 MPIO. CALKINI, ESTADO DE CAMPECHE.		
PLANO: ANTEPROYECTO		
AUTORIZO: APROBO: ING. MARIO NEGRON REVISO: ING. JOSE G. CONDE POLANCO		CLAVE: <b>AP-01</b>
PROYECTO:		REV A FECHA: ABRIL 2018 ESCALA: METROS INDICADA