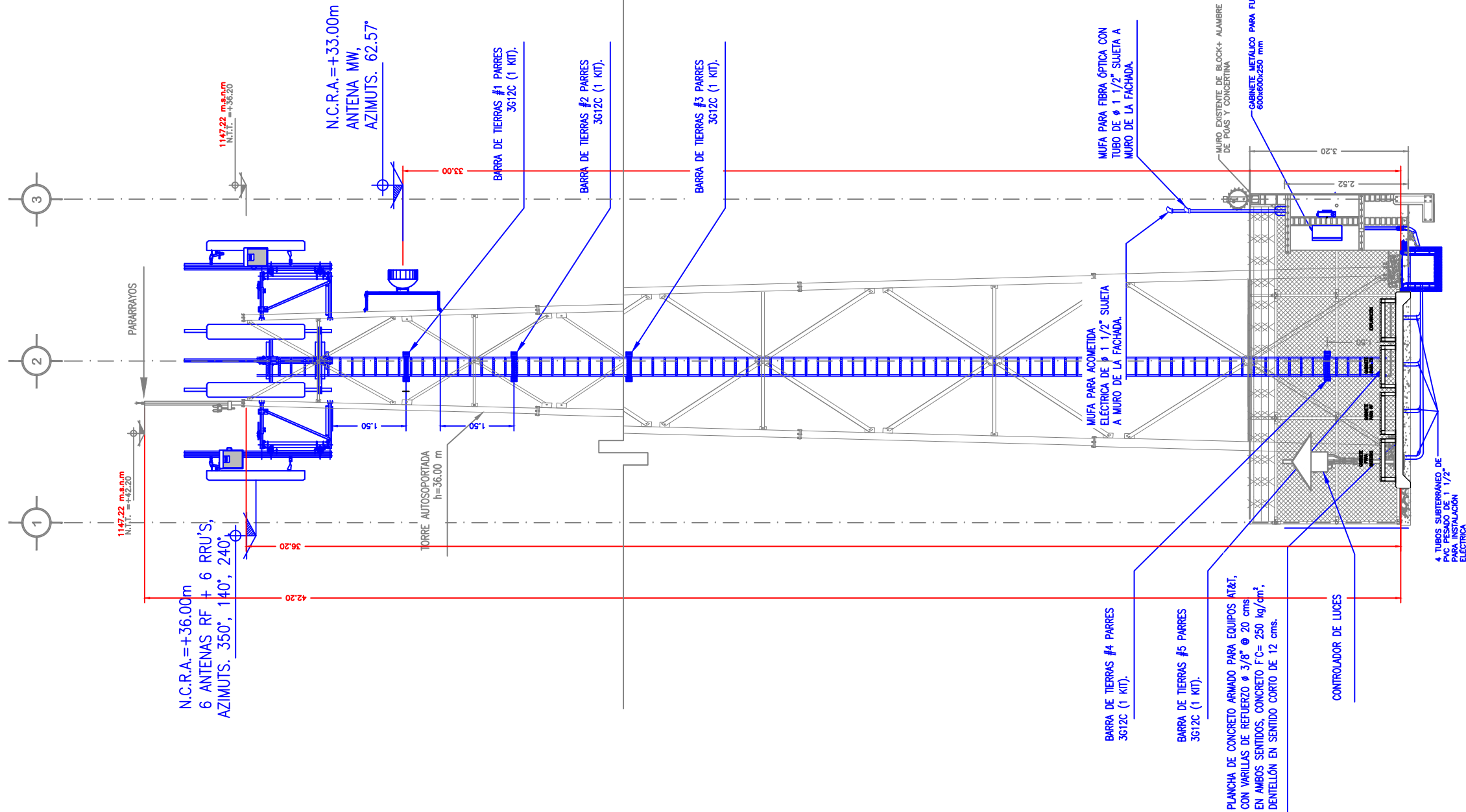
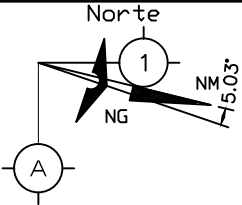


DESCRIPCIÓN	TIPO DE EQUIPO A INSTALAR	ALTURA A INSTALAR	AZIMUT	CANTIDADES DE ANTENA
ALFA	RF	36	350	2
BETA	RF	36	140	2
GAMA	RF	36	240	2
	RRU			6
MW 3 FT	MW 3 FT	33	62.57	1

DIAGRAMA DE ORIENTACIÓN DE ANTENAS RF Y MW



ALZADO ARQUITECTÓNICO A-A'
ACOT.: mts
ESC.: 1:100

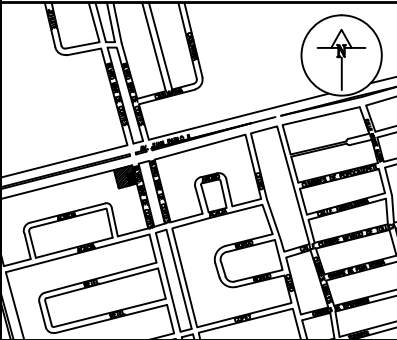


EL PRESENTE PROYECTO, ASÍ COMO SUS ESPECIFICACIONES SON PROPIEDAD EXCLUSIVA DE AMERICAN TOWER CORPORATION MÉXICO. SU USO Y/O PUBLICACIÓN ESTÁN RESTRINGIDAS EN OTROS SITIOS PROPIOS O AJENOS A AMERICAN TOWER CORPORATION MÉXICO. POR ELLO SON EMITIDOS PARA EL USO EXCLUSIVO DEL SITIO EN CUESTIÓN. QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN Y/O PUBLICACIÓN TOTAL O PARCIAL, BAJO CUALQUIER MÉTODO, A MENOS QUE SE OBTENGA UN PERMISO ESCRITO EMITIDO POR AMERICAN TOWER CORPORATION MÉXICO.



Río Lerma No. 232, piso 20
Colonia Cuauhtémoc, C.P. 06500
Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México.

NÚMERO DE SITIO ATC: 178900
NOMBRE DE SITIO ATC: FRACC. ACOROS
ID Y NOMBRE DEL CLIENTE: COAPIN2209
FRACC. ACOROS
DIRECCIÓN DEL SITIO: JUAN PABLO II #1600 COL. FRACCIONAMIENTO ACOROS, PIEDRAS NEGRAS, COHAHULA
LAT: 28.6862950°N
28°41'10.3"N
LONG: -100.574142°W
100°34'26.5"W



ELABORADO POR:	ATC
REVISADO POR:	ATC
FECHA DE REVISIÓN:	2020
ATC. TRABAJO No:	-

TÍTULO DEL PLANO:
ALZADO ARQUITECTÓNICO

NÚMERO DE PLANO:	REV. #
A-1	00