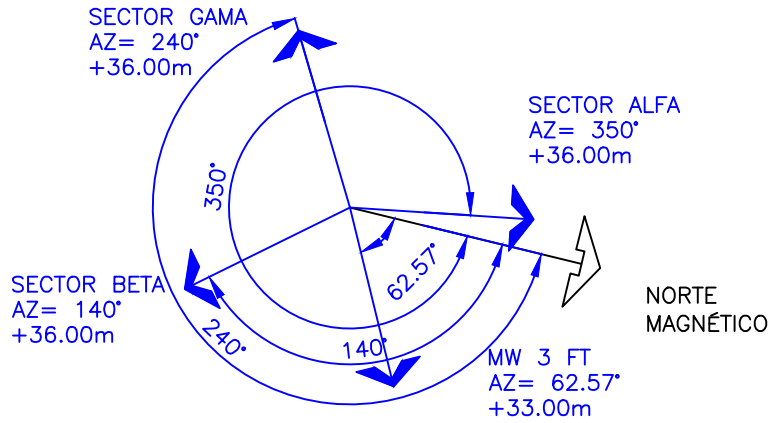


SIMBOLOGÍA	
=====	FIBRA ÓPTICA AT&T
=====	FIBRA ÓPTICA ATC
=====	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA AT&T
=====	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ATC
---	LÍNEA DE PROYECCIÓN
N.B.	NIVEL DE BANQUETA
N.T.N.	NIVEL DE TERRENO NATURAL
N.C.G.	NIVEL DE CAMA DE GRAVA
N.P.C.	NIVEL DE PORTACABLERIA

PLANTA ARQUITECTÓNICA
ESC.1:75
ACOT.: mts



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

EL PRESENTE PROYECTO, ASÍ COMO SUS ESPECIFICACIONES SON PROPIEDAD EXCLUSIVA DE AMERICAN TOWER CORPORATION MEXICO. SU USO Y/O PUBLICACIÓN ESTÁN RESTRINGIDAS EN OTROS SITIOS PROPIOS O AJENOS A AMERICAN TOWER CORPORATION MEXICO, 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 MEXICO.

Rio Lerma No. 232, piso 20
Colonia Cuauhtemoc, C.P. 06500
Delegación Cuauhtemoc, Ciudad de Mexico.

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:	PLANTA ARQUITECTÓNICA

NÚMERO DE PLANO:	REV. #
A-1	00