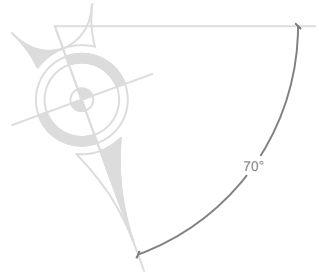
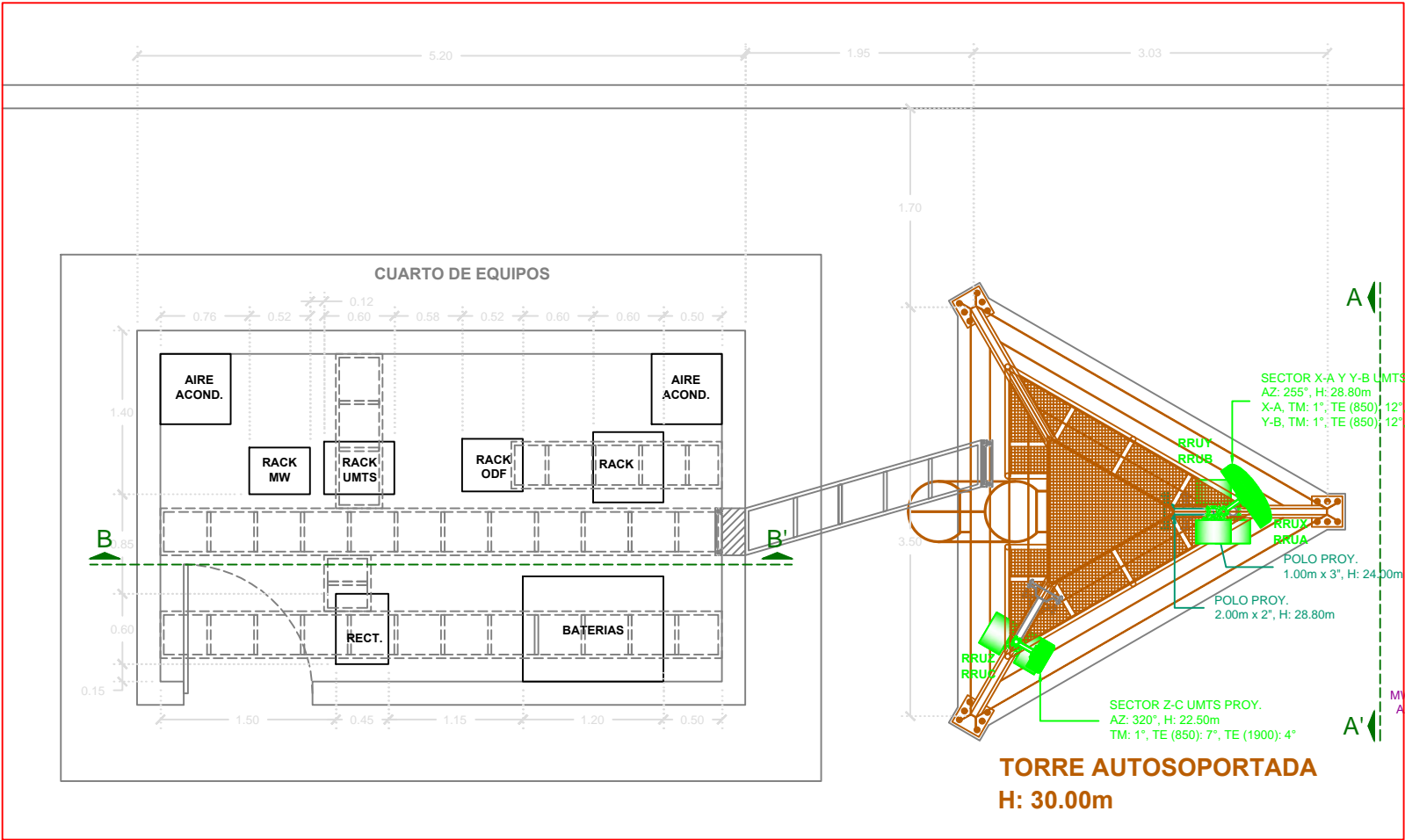
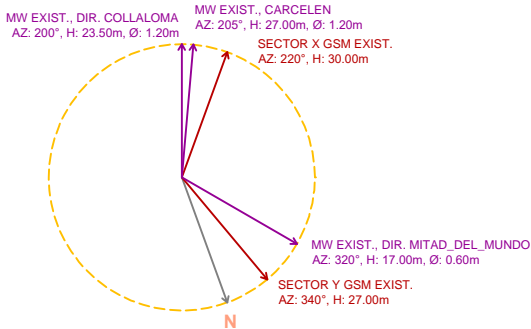


DETALLE DE ANTENAS EXISTENTES								
SECTOR	AZIMUTH	ALTURA	TILT ELÉCTRICO	TILT MECÁNICO	TIPO DE ANTENA	LONG. DE FEEDER	TIPO DE FEEDER	LONG. JUMPER
X	240°	24.00m	-°	3°	739650	N/A	N/A	6.00m x 2
Y	300°	22.50m	-°	3°	739650	N/A	N/A	6.00m x 2

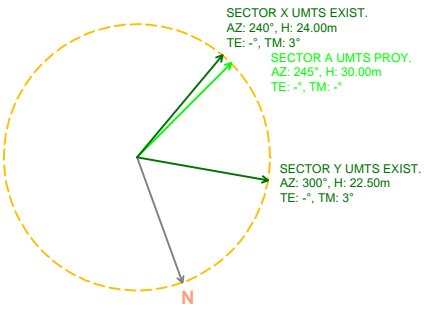
DETALLE DE ANTENAS UMTS PROYECTADAS										
SECTOR	AZIMUTH	ALTURA	850		1900		TIPO DE ANTENA	LONG. DE FEEDER	TIPO DE FEEDER	LONG. JUMPER
			T. E.	T. M.	T. E.	T. M.				
X - A	255°	28.80m	12°	1°	2°	1°	2UNPX203.6R2	12.00m x 4	N/A	N/A
Y - B	255°	28.80m	12°	1°	2°	1°	2UNPX203.6R2	10.00m x 4	N/A	N/A
Z - C	320°	12.50m	7°	1°	4°	1°	CS7217600.01	N/A	N/A	3.00m x 4



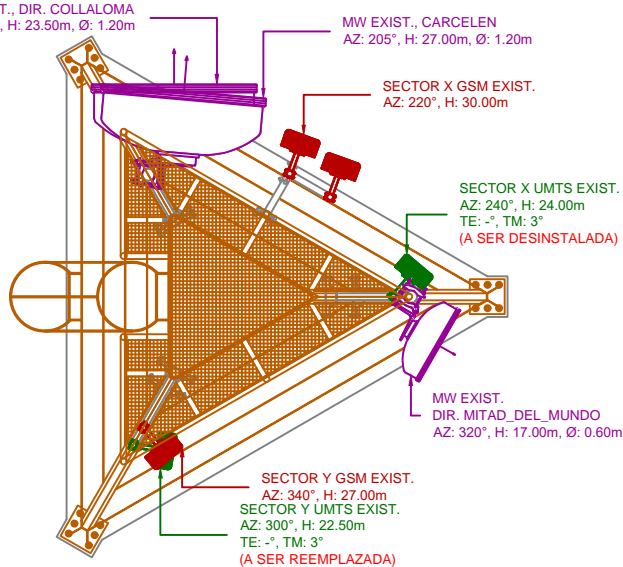
IMPLANTACIÓN ESC. 1 - 50



DETALLE DE AZIMUTS
ANTENAS GSM Y MW EXIST.



DETALLE DE AZIMUTS
ANTENAS UMTS EXIST. Y PROJ.



DETALLE DE ANTENAS
EXISTENTES ESC. 1 - 50



MODIFICACIONES / ACTUALIZACIONES



APROBACIONES

CLARO

HUAWEI

PROYECTO

SANANTONIOW08

ING. RESPONSABLE

ORIGINAL

REVISADO POR	FECHA
HUAWEI	
CLARO	

LA INFORMACION CONTENIDA EN
ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD
DE CLARO Y SU REPRODUCCION
ESTA ESTRUCTAMENTE PROHIBIDA

UBICACION:
URBANIZACIÓN LDU, DETRÁS DEL
COMPLEJO DE LIGA DEPORTIVA
UNIVERSITARIA
QUITO - PICHINCHA

PLANO
IMPLANTACIÓN

LAMINA
02

COORDENADAS
W 78°26'16.30" S 00°01'35.10"

ESCALA
INDICADA

FECHA
OCTUBRE 2013