

CONFIGURACION GSM PROYECTADA							
SECTOR	AZIMUT	TE (850 Mhz)	TM	ALTURA	TIPO DE ANTENA	LONGITUD CABLE (JUMPER)	LONGITUD CABLE FEEDER
X	180°	2°	0°	24.00m	DBXLH-6565C-VTM	3.00m x 4	30.00m X 2
Y	250°	3°	0°	24.00m	DBXLH-6565C-VTM	3.00m x 4	30.00m X 2

CONFIGURACION UMTS PROYECTADA							
SECTOR	AZIMUT	TE (850 Mhz)	TM	ALTURA	TIPO DE ANTENA	LONGITUD CABLE (JUMPER)	LONGITUD CABLE FEEDER
X	180°	2°	0°	24.00m	DBXLH-6565C-VTM	3.00m x 4	30.00m x 2
Y	250°	3°	0°	24.00m	DBXLH-6565C-VTM	3.00m x 4	30.00m x 2
Z	350	4°	0°	24.00m	DBXLH-6565C-VTM	3.00m x 4	30.00m X 2

ENLACE MICROONDA COLLAS - OYACOTO			
ESTACIÓN	AZIMUT	ALTURA	DIAMETRO DE LA ANTENA
COLLAS	9.23°	19.00m	0.60m
OYACOTO	189.23°	-	0.60m

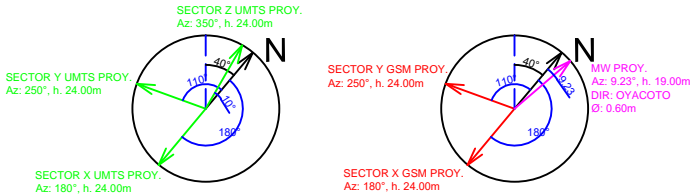
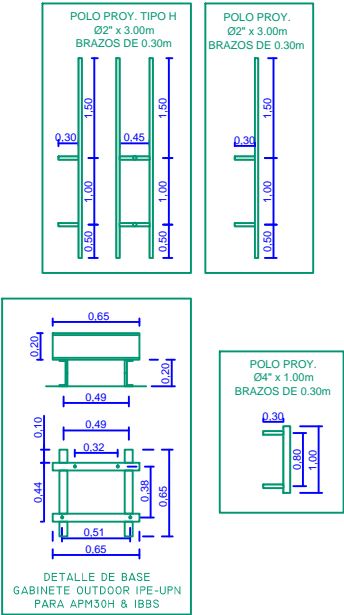


DIAGRAMA DE AZIMUTS UMTS PROJ.

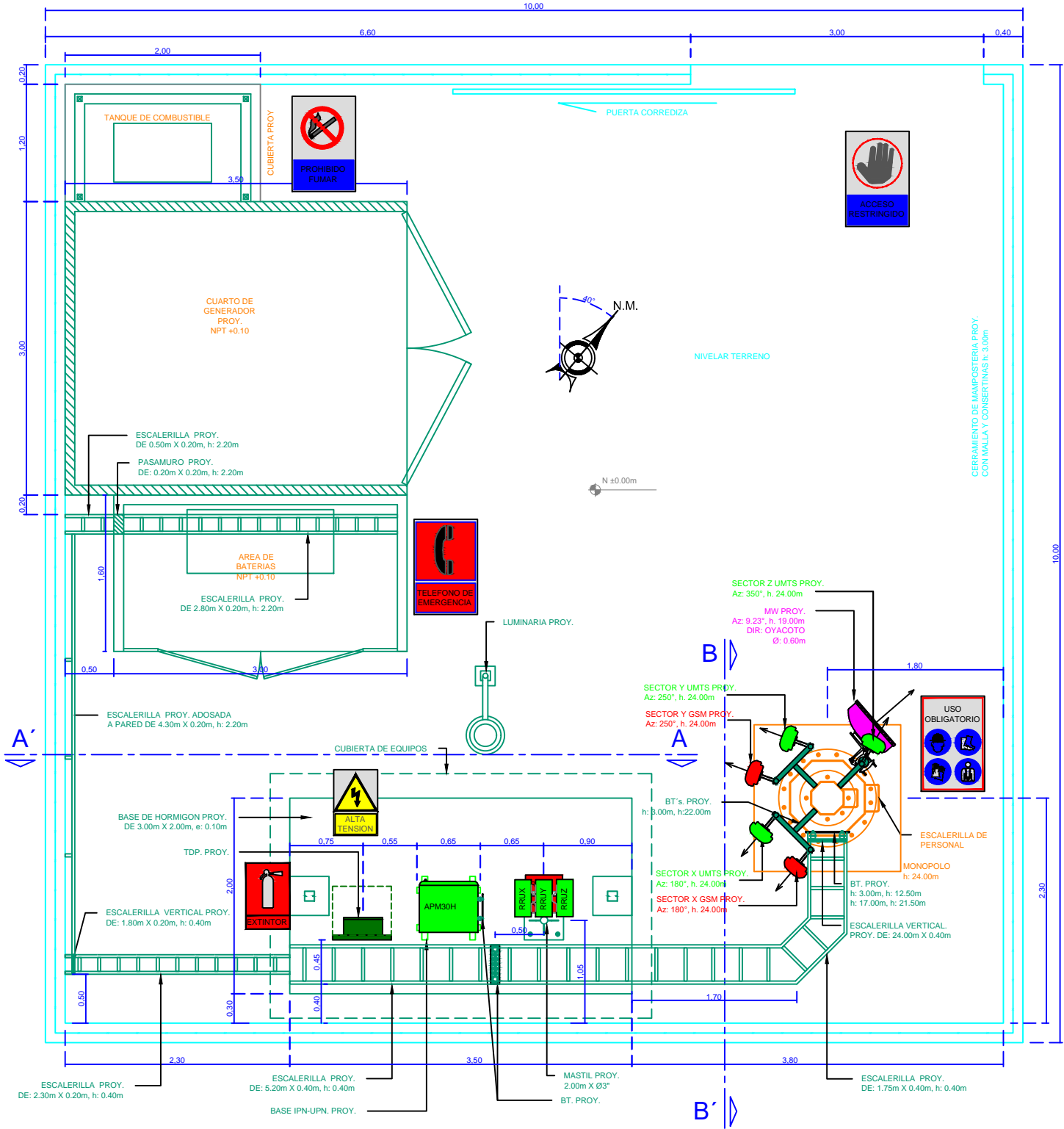
DIAGRAMA DE AZIMUTS GSM Y MW PROJ.

EQUIPOS HUAWEI	DIMENSIONES (m)		
	W	H	D
RRU-3908	0.380	0.485	0.17
APM30H	0.60	0.70	0.48
IBBS	0.60	0.70	0.48



DISTRIBUCION

ESCALA 1: 50



MODIFICACIONES ACTUALIZACIONES



APROBACIONES

CLARO

HUAWEI

PROYECTO

COLLASW08

ING. RESPONSABLE

ISRAEL MEJIA

ORIGINAL

REVISADO POR	FECHA
HUAWEI	
CLARO	

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

UBICACION:

Hacienda Hidalgo & Hidalgo,
vía el Quinche, Cumbaya
Quito - Pichincha

PLANO

DISTRIBUCION DE EQUIPOS

LAMINA

02

COORDENADAS

W 78°22'43.85" S 0°5'40.35"

ESCALA

INDICADA

FECHA

31 MAR 2014