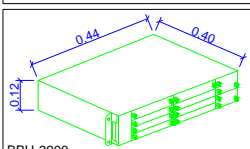
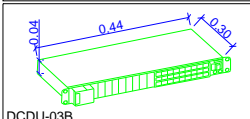
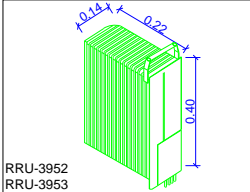
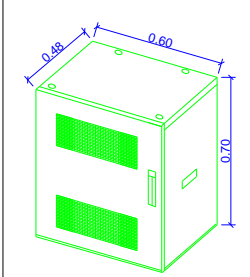
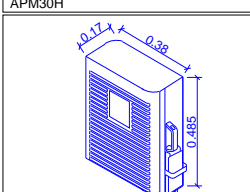
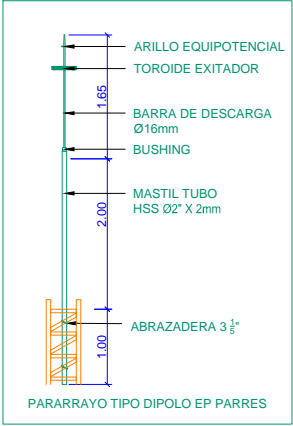
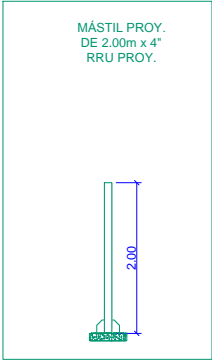
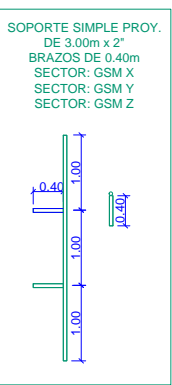
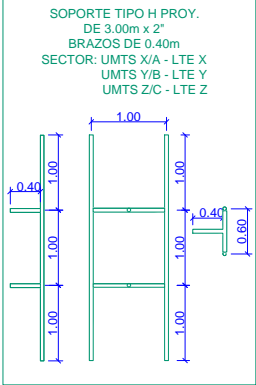


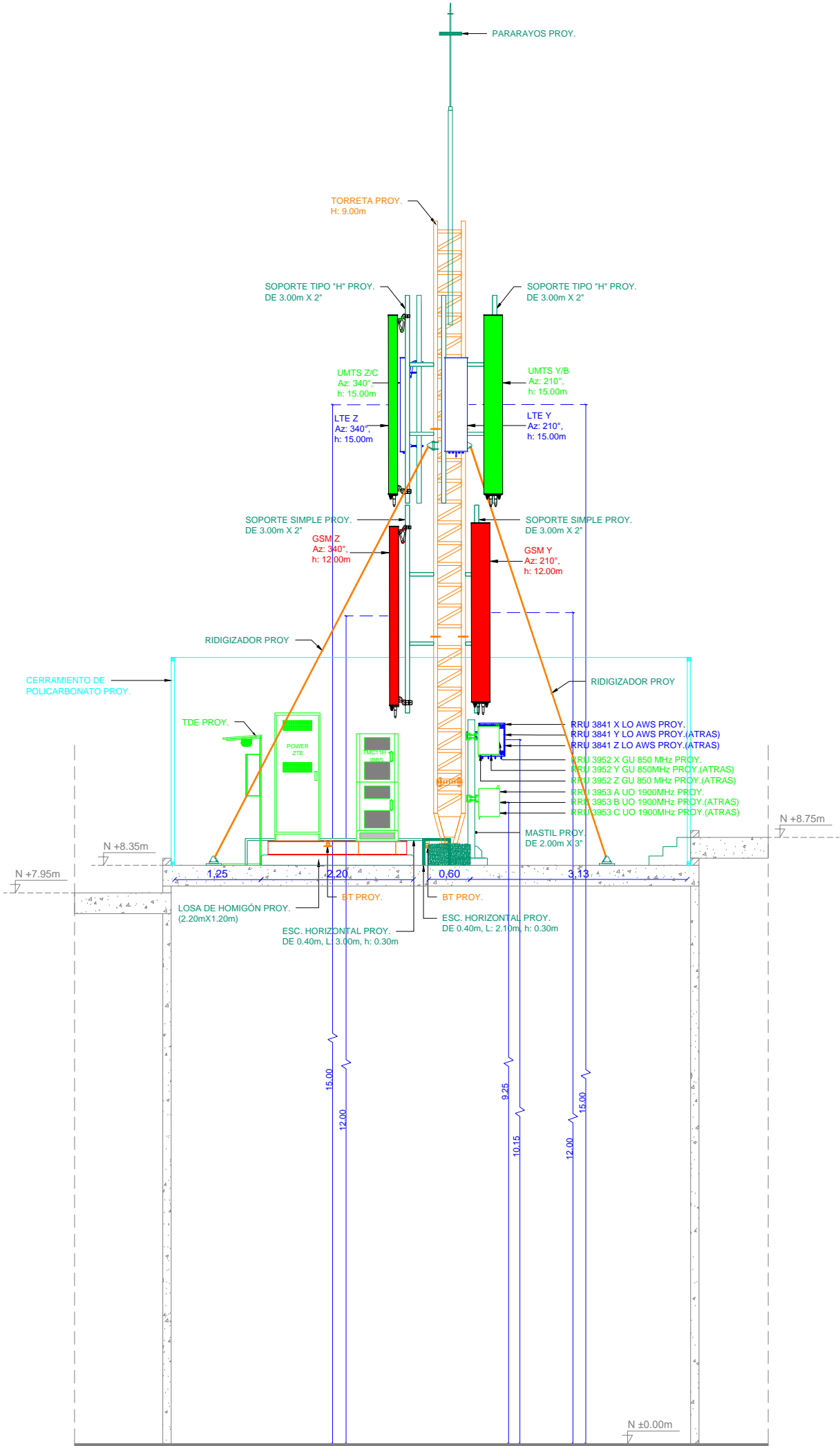
EQUIPOS HUAWEI PROYECTADOS	MEDIDAS (m)		
	H	W	D
	0.12	0.44	0.40
BBU-3900			
	0.04	0.44	0.30
DCDU-03B			
	0.40	0.22	0.14
RRU-3952 RRU-3953			
	0.70	0.60	0.48
APM30H			
	0.485	0.38	0.17
RRU-3841			



CONFIGURACIÓN DE ANTENAS UMTS PROYECTADO											
SECTOR	AZ	TIPO DE ANTENA	ALTURA	TE (MHz)		TM	TIPO DE FEEDER		LONGITUD DE FEEDER		LONGITUD DE JUMPER
				850	1900		850MHz	1900MHz	850MHz	1900MHz	
X	90°	DBXLH-6565C-VTM	15.00m	8°	6°	5°	1/2"	1/2"	15.00m X 2	15.00m X 2	N/A
Y	210°	DBXLH-6565C-VTM	15.00m	5°	6°	0°	1/2"	1/2"	15.00m X 2	15.00m X 2	N/A
Z	340°	DBXLH-6565C-VTM	15.00m	7°	6°	1°	1/2"	1/2"	15.00m X 2	15.00m X 2	N/A

CONFIGURACIÓN DE ANTENAS GSM PROYECTADO											
SECTOR	AZ	TIPO DE ANTENA	ALTURA	TE (MHz)		TM	TIPO DE FEEDER		LONGITUD DE FEEDER		LONGITUD DE JUMPER
				850	1900		850MHz	1900MHz	850MHz	1900MHz	
X	90°	DBXLH-6565C-VTM	12.00m	8°	N/A	4°	1/2"	N/A	15.00m X 2	N/A	N/A
Y	210°	DBXLH-6565C-VTM	12.00m	5°	N/A	0°	1/2"	N/A	15.00m X 2	N/A	N/A
Z	340°	DBXLH-6565C-VTM	12.00m	7°	N/A	0°	1/2"	N/A	15.00m X 2	N/A	N/A

CONFIGURACIÓN DE ANTENAS LTE PROYECTADO									
SECTOR	AZ	TIPO DE ANTENA	ALTURA	TE		TM	LONGITUD DE FEEDER		LONGITUD DE JUMPER
				AWS	AWS		AWS	AWS	
X	90°	ADU451819	15.00 m	8°	5°	1/2"	N/A	N/A	15.00m x 4
Y	210°	ADU451819	15.00 m	5°	0°	1/2"	N/A	N/A	15.00m x 4
Y	340°	ADU451819	15.00 m	7°	1°	1/2"	N/A	N/A	15.00m x 4



MODIFICACIONES / ACTUALIZACIONES



APROBACIONES

CLARO

HUAWEI

PROYECTO:

URB CONDAO

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:

Calle J y Calle B Oe5-364, Conjunto Aguirre Ayala (Terraza Casa #6)

El Condao - Quito - Pichincha

PLANO

CORTE A - A'

LAMINA

03

COORDENADAS

W 78°29'58,20" S 00°05'54,80"

ESCALA

FECHA

INDICADA

NOVTEM 2016

CORTE A-A'

ESCALA 1: 75