

DIAGRAMA DE AZIMUTS
GSM PROY.

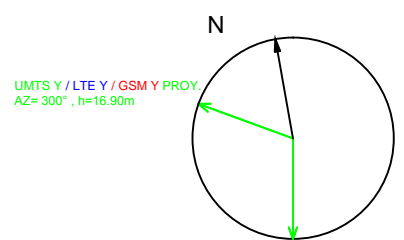


DIAGRAMA DE AZIMUTS
UMTS PROYECTADO

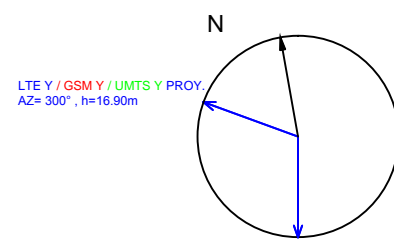


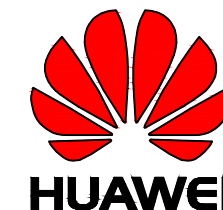
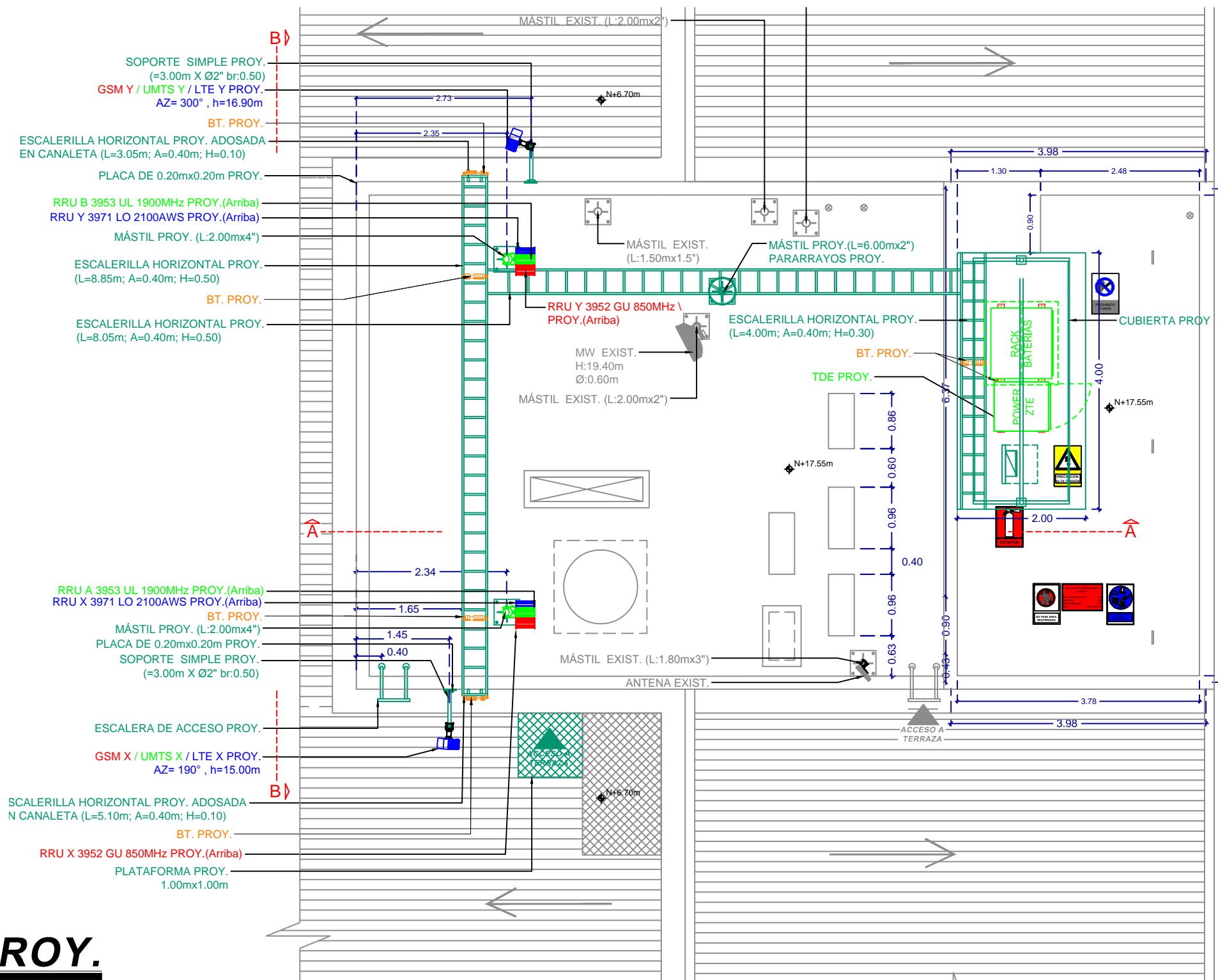
DIAGRAMA DE AZIMUTS
LTE PROYECTADO

CÓDIGO DE COLORES	
CERRAMIENTO DE MAMPOSTERÍA Y MALLAS	EXISTENTE
OBRA CIVIL (LOSETA, BASE DE HORMIGÓN, ESCALERRILLAS, ETC)	PROYECTADO
TORRES, TORRETAS Y MONOPOLOS	EXISTENTE
EQUIPOS UMTS (ANTENAS, APM, RRU'S)	PROYECTADO
EQUIPOS LTE (ANTENAS, APM, RRU'S)	EXISTENTE
EQUIPOS GSM (ANTENAS, APM, RRU'S)	PROYECTADO
MICROONDAS	EXISTENTE
RACKS	EXISTENTE
BARRAS DE TIERRA	EXISTENTE

CONFIGURACIÓN DE ANTENAS LTE PROYECTADO								
SECTOR	AZ	TIPO DE ANTENA	ALTURA	TE	TM	TIPO DE FEEDER	LONGITUD DE FEEDER	LONGITUD DE JUMPER (1/2")
X	190°	AQU4518R9	15.00m	8"	-2"	N/A	N/A	10.00mx4
Y	300°	AQU4518R9	16.90m	8"	-1"	N/A	N/A	10.00mx4

CONFIGURACIÓN DE ANTENAS UMTS PROYECTADO									
SECTOR	AZ	TIPO DE ANTENA	ALTURA	TE (MHz)	TM	TIPO DE FEEDER	LONGITUD DE FEEDER	LONGITUD DE JUMPER (1/2")	
X	190°	AQU4518R9	15.00m	12"	8"	-2"	N/A	N/A	10.00mx2
Y	300°	AQU4518R9	16.90m	5"	6"	-1"	N/A	N/A	10.00mx2

CONFIGURACIÓN DE ANTENAS GSM PROYECTADO									
SECTOR	AZ	TIPO DE ANTENA	ALTURA	TE (MHz)	TM	TIPO DE FEEDER	LONGITUD DE FEEDER	LONGITUD DE JUMPER (1/2")	
X	190°	AQU4518R9	15.00m	12"	N/A	-2"	N/A	N/A	10.00mx2
Y	300°	AQU4518R9	16.90m	5"	N/A	-1"	N/A	N/A	10.00mx2



Nombre Estación:

PINAR2

Nombre GSM:

PINAR2

Nombre UMTS:

PINAR2W08

Nombre LTE:

R1PIePINAR2

PROYECTO:

ROLLOUT

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN
ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD
DE CLARO Y SU REPRODUCCIÓN
ESTÁ ESTRUCTAMENTE PROHIBIDA

DIRECCIÓN:

AV. ANTONIO JOSÉ DE SUCRE Y
AV. LA FLORIDA (Edificio Vallejo Araujo)

COCHAPAMBA-QUITO-PICHINCHA

PLANO:

Distribución Proy.

LÁMINA:

02

LATITUD:

S 0°8'37.4"

LONGITUD:

W 78°29'58.8"

ESCALA:

INDICADA

FECHA VERSIÓN:

15/05/2018

DISTRIBUCION PROY.

ESCALA 1: 75