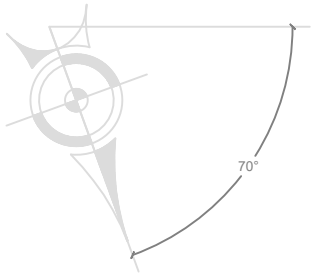


ANTENAS GSM EXISTENTES									
SECTOR	AZIMUT	TIPO ANTENA	ALTURA	BANDA 850 MHZ			BANDA 1900 MHZ		
				TILT	LONGITUD DE CABLE	TIPO DE CABLE	TILT	LONGITUD DE CABLE	TIPO DE CABLE
X	220°	739650	36.00m	4°m + -°e	---mx2	7/8"	4°m + -°e	---mx2	7/8"
Y	340°	739650	27.00m	0°m + -°e	---mx4	7/8"	-	-	-

ANTENA MW / ENLACES EXISTENTES				
DIRECCIÓN	AZIMUT	ALTURA	DIAMETR. DE ANTENA	LONG. CABLE
COLLALOMA	200°	23.50m	1.20m	---m x 2
CARCELEN	205°	27.00m	1.20m	---m x 2
MITAD DEL MUN.	320°	17.00m	0.60m	---m x 2



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:  
URBANIZACION LDU, DETRAS DEL COMPLEJO DE LIGA DEPORTIVA UNIVERSITARIA  
QUITO - PICHINCHA

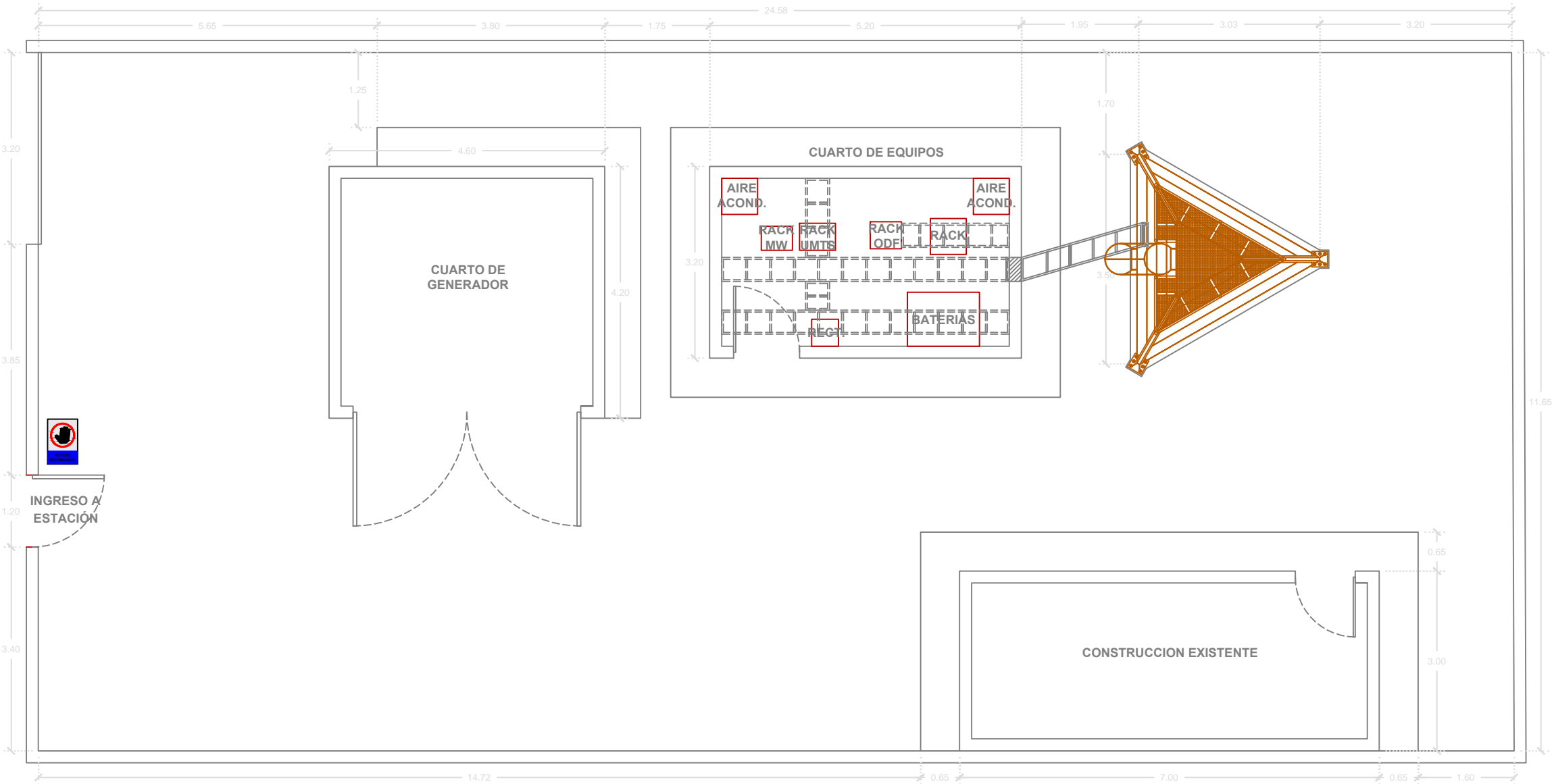
PLANO  
DISTRIBUCION

LAMINA  
01

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

ESCALA  
INDICADA

FECHA  
OCTUBRE 2013



DISTRIBUCIÓN ESC. 1 - 75