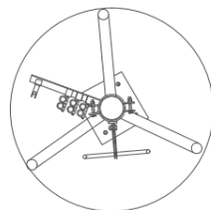


PLANTA DE ESTACIÓN
ESCALA 1/100

ALZADO "A"

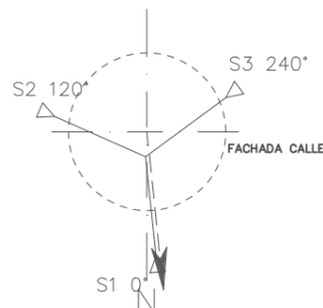


DETALLE MASTIL
ESCALA S/E COTAS EN m

ACTUACIONES EN EL EMPLAZAMIENTO

- Instalar mástil para las antenas.
- Instalar antenas tribandas en lugar indicado en planos.
- Red de tierras.

ORIENTACIÓN ANTENAS



ANTENAS		SUELO CABLE	CABLE COAXIAL	LONG. COAX. DESDE BTS	ORIENTACIÓN
SECTOR 1	UMTS 2100	43,70 m	1/2"	15,00 m	0°
SECTOR 2	UMTS 2100	43,70 m	1/2"	15,00 m	120°
SECTOR 3	UMTS 2100	43,70 m	1/2"	15,00 m	240°
SECTOR 1	LTE 800	43,70 m	1/2"	15,00 m	0°
SECTOR 2	LTE 800	43,70 m	1/2"	15,00 m	120°
SECTOR 3	LTE 800	43,70 m	1/2"	15,00 m	240°
SECTOR 1	LTE 1800	43,70 m	1/2"	15,00 m	0°
SECTOR 2	LTE 1800	43,70 m	1/2"	15,00 m	120°
SECTOR 3	LTE 1800	43,70 m	1/2"	15,00 m	240°

LEYENDA

- CABLE COAXIAL
- CABLE DE ELECTRICIDAD
- CONECTOR DERIVACIÓN. MANGUITO DE RPESIÓN DE COBRE TIPO "C" PRESIONADO A 700 bar CON MAQUINA HIDRÁULICA
- == PLETINA EQUIPOTENCIAL
- LÍNEA DE TIERRA PRINCIPAL. SECCIÓN MÍNIMA 50 mm2

GRUPO DE PLANO: PLANOS DE PROYECTO		NOMBRE:		ZONA 1	
EL INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN		DIRECCIÓN:		APROBACIÓN FINAL	
SILVIA LEÓN MOYA COLEGIADO N° 2345		MUNICIPIO: CÓRDOBA		DIBUJADO SILVIA LEÓN MOYA	
N° DE OBRA:		PROVINCIA: CÓRDOBA		IMPLANTACIÓN FECHA Y FIRMA	
		TÍTULO PLANO: RED DE TIERRAS PLANTA		RADIO	
		PLANO N: PL012		TRANSMISIÓN	
		VERSIÓN: 0		CIRCULACIÓN	
		N. GENERAL: HOJA 12 DE 18			
		FORMATO: A3			
		ESCALA: INDICADAS			
		V. DE REPLANTEO:			