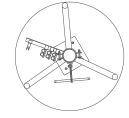


			SUELD	CABLE CDAXIAL	LONG. COAX.DESDE BTS	ORIENTACIÓN
ANTENAS	SECTOR 1	UMTS 2100	43,70 m	1/2"	15,00 m	0 º
	SECTOR 2	UMTS 2100	43,70 m	1/2"	15,00 m	120°
	SECTOR 3	UMTS 2100	43,70 m	1/2"	15,00 m	240°
	SECTOR 1	LTE 800	43,70 m	1/2"	15,00 m	O <sub>5</sub>
	SECTOR 2	LTE 800	43,70 m	1/2"	15,00 m	120°
	SECTOR 3	LTE 800	43,70 m	1/2"	15,00 m	240°
	SECTOR 1	LTE 1800	43,70 m	1/2"	15,00 m	O <sub>5</sub>
	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°

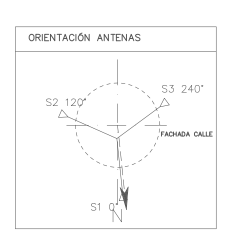




DETALLE MASTIL ESCALA S/E COTAS EN m

## ACTUACIONES EN EL EMPLAZAMIENTO

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



				ZON	Δ 1		
	NOMBRE:	APROBACIÓN FINAL					
GRUPO DE PLANO:	DIRECCIÓN:		Allico	T	ACION TINAL		
PLANOS DE PROYECTO	MUNICIPIO: PROVINCIA:	CÓRDOBA CÓRDOBA	DIBUJADO		SILVIA LEÓN MOYA		
EL INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN	TÍTULO PLANO:	DE CABLEADO	IMPLANTACIÓN	A Y FIRMA			
	COAXIAL. PLANTA		RADIO	FECHA			
	PLANO N: PLO9	VERSIÓN:	TRANSMISIÓN	1			
SILVIA LEÓN MOYA COLEGIADO Nº 2345	N. GENERAL: HOJA 09 DE 18	FORMATO:		1			
N° DE OBRA:	ESCALA: INDICADAS	V. DE REPLANTEO:	CIRCULACIÓN				