

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP2013
	CONECTOR TIPO AB (ANDERSON)	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP2013

CONECTOR TIPO AB (ANDERSON)

El conector para la conexión entre el electrodo y el conductor de puesta a tierra deberá ser fabricado a base de aleaciones de cobre de alta resistencia mecánica, y deberá tener adecuadas características eléctricas, mecánicas y de resistencia a la corrosión necesarias para el buen funcionamiento de los electrodos de puesta a tierra. El conector tendrá la configuración geométrica que se muestra en los planos del proyecto

EL rango de conductores para ser utilizado es de 16 a 70 mm².

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
	<u>CONECTOR TIPO AB (ANDERSON)</u>			
1.0	FABRICANTE			
2.0	MATERIAL		COBRE	
3.0	NORMA DE FABRICACIÓN			
4.0	DIMENSIONES			
4.1	RANGO DIAMETRO DE VARILLA	mm	19	
4.3	RANGO SECCIÓN CONDUCTOR COBRE	mm	16 70	
5.0	PESO POR UNIDAD	daN	0,11	