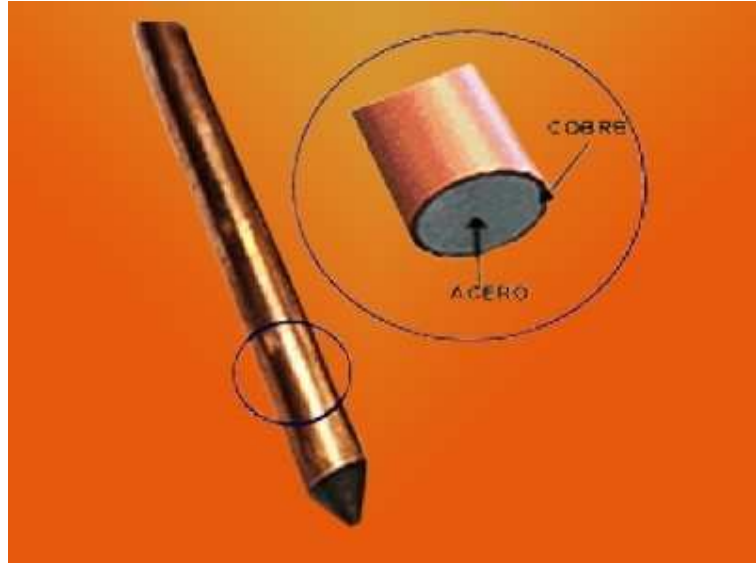


## VARILLAS COPPERWELD



CARACTERISTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO
FABRICANTE		<b>DECOPPER S.A.C.</b>
MATERIAL		ACERO SAE 1020 RECUBIERTO CON COBRE
NORMA DE FABRICACION		NTC – 2206
DIMENSIONES:		
Longitud	mts	2.40
Diametro	mm	5/8 y 3/4
ESPESOR MINIMO DE LA CAPA DE COBRE	mm	0.27

### Características y Usos:

El electrodo de puesta a tierra estará constituido por una varilla de acero revestida de una capa de cobre. La capa de cobre se depositará sobre el acero mediante cualquiera de los siguientes procedimientos: Por fusión del cobre sobre el acero (Copperweld) Por proceso electrolítico Por proceso de extrusión revistiendo a presión la varilla de acero con tubo de cobre En cualquier caso, deberá asegurarse la buena adherencia del cobre sobre el acero.