


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	ESPECIFICACIÓN		CLASIFICACIÓN	CÓDIGO DE ENSAYO
		MIN.	MAX.		
Composición Química					
Cu	%	99.99		CRITICO	CC.I.008
O ₂	ppm	<10		CRITICO	CC.I.052
Dimensiones					
Diámetro (Ø= 8.0)	mm	7.62	8.38	CRITICO	CC.I.031
Ensayos Físicos					
Tensión	Mpa	170		CRITICO	CC.I.023
Elongación	%	34		CRITICO	
Conductividad	IACS	100		CRITICO	

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Todo alambre debe estar forrado con plástico para evitar la exposición del producto al medio ambiente. El producto es ofrecido en parihuelas de madera. Deben encontrarse apilados, identificados y almacenados en la zona designada por el área de almacén.

CRITERIO DE ACEPTACION O RECHAZO:

Todo alambre debe cumplir:

- La clasificación crítica establecida en el presente documento.
- El aspecto superficial debe estar libre de defectos, limpio, libre de grietas, inclusiones, rayaduras, cejas, pliegues o cualquier otra imperfección superficial.

OBSERVACIONES:

Los CDA 101 y 102 son cobres electrolíticos de Alta Conductividad producidos sin dióxidos metálicos. Son mas puros en composición química que el CDA 110, ya que este tiene un mínimo de 99.90% de cobre.

ELABORADO POR:
JEFE DE CONTROL DE CALIDAD
 FECHA: 17.12.2008

REVISADO POR:
JEFE DE CONTROL DE CALIDAD
 FECHA: 18.12.2008

APROBADO POR:
GERENTE TÉCNICO
 FECHA: 19.12.2008