



TABLA I

Conductor Princ. ACSR	Conductor Deriv. ACSR	Dimensiones			Datos	No. de Compres.	COD CRE
		H	L	W			
6,4,2	6,4,2	1.11	1.35	0.67	0	2	909
3,2,1/0	6,4,2	1.12	1.69	0.64	0	2	---
1/0, 2/0	6,4,2	1.47	1.88	0.76	D3	2	---
3/0, 4/0	6,4,2	1.47	1.88	0.87	D3	2	---
1,1/0,2/0	1,1/0,2/0	1.42	1.88	0.83	D3	2	928
3/0,4/0	1,1/0,2/0	1.42	2.25	0.83	D3	2	---
3/0,4/0	3/0,4/0	1.4	2.52	0.84	D3	2	---
4/0,397	4/0,397	2.05	3.5	1.25	N	3	---

## 1. OBJETIVO

Esta especificación padroniza las dimensiones y establece las condiciones generales y específicas de los conectores a compresión tipo H; para conexiones eléctricas bimetalicas (aluminio o cobre), a ser instalado en las redes de distribución aérea.

## 2. NORMAS

Conforme ANSI C 199.4

## 3. CONDICIONES GENERALES

### 3.1. Identificación

Los conectores deben ser acondicionados individualmente en plástico. En el cuerpo del conector debe ser gravado en forma legible e indeleble, como mínimo lo siguiente:

- Nombre del fabricante
- Sección en AWG /MCM del mayor y menor conductor que se aplica
- Tipo de dado a utilizar, número de compresiones y partes a ser comprimidas

### 3.2. Condición de Utilización

Los conectores a compresión tipo H son propios para la instalación en conductores de aluminio simple, aluminio con alma de acero y cobre y la diversas combinaciones bimetalicas especificados en la tabla 1. La instalación se realizará con la prensa mecánica tipo MD 7 o MD 6 Burndy.

**3.3. Acabamiento**

La superficie del conector debe ser exenta de rebabas o cualquier otro defecto. Los bordes no deben presentar aristas que puedan dañar al conductor. En la parte de la conexión de los conductores debe tener una grasa anti-oxidante.

**4. CONDICIONES ESPECÍFICAS****4.1. Material**

El cuerpo debe ser de aleación de aluminio 1100, conforme ASTM B-211, para conexiones bimetálicas, con porcentaje de cobre inferior a 0.2%, y con conductividad eléctrica de 57% IACS a 20 °C.

**4.2. Características técnicas****4.2.1. Características mecánicas**

**Resistencia a la tracción**, instalado el conector en los conductores (Principal y derivación) de forma apropiada con el dado correcto, el conector no debe permitir el resbalamiento de los conductores cuando sean traccionados con una fuerza de 90 daN.

**4.2.2. Características eléctricas**

**Capacidad de conducción de corriente**, el ensayo para la determinación de la capacidad mínima de conducción de corriente del conector a compresión H, debe ser ejecutado con el conector haciendo conexión en los conductores de mayor capacidad de corriente. Se verifica que la temperatura no sea mayor que la del conductor en cualquier parte del conector, cuando el conector es recorrido por una corriente de 200 A.

**5. INSPECCIONES**

Los ensayos, métodos de ensayos, criterios de aceptación o rechazo deben estar de acuerdo con las respectivas normas y/o documentos complementarios citados en el ítem 5.1 y 5.2.

**5.1. Formación de la muestra**

La formación de la muestra se realizará de acuerdo a esta especificación técnica de "Conectores"

**5.2. Ensayos**

Los ensayos a realizar están detallados en la tabla II.

**TABLA II**

Ítem	Descripción
1	Visual
2	Dimensional
3	Tracción
4	Ciclo Térmico
5	Tensión de Radio Interferencia
6	Conductividad de la aleación
7	Resistencia eléctrica
8	Elevación de temperatura
9	Dureza



### ***5.3. Embalaje***

El embalaje se realizará individualmente en bolsas de plástico con identificación a su vez estos serán embalados en bolsas de plástico o cajas de cartón de 100 unidades cada uno.