

**CIRCULAR ACLARATORIA N°1
CON CONSULTA**

REFERENCIA: EX-2018-30268514- -APN-GLM#SOFSE "PROVISION DE CABLES"

ASUNTO: Respuestas a consultas sobre lo solicitado

Por medio de la presente, se responde a consultas realizadas:

Consulta: En las especificaciones técnicas del ítem 1 del Pedido de Cotización dice: "1500mts." y en el pedido de cotización dice: "900mts." Indicar cuál cotizar.

Respuesta: Cotizar por 900 mts.

Consulta: En las especificaciones técnicas del ítem 3 dice: "cable aislado 2x1mm² Tensión 450/750V" y en la planilla de cotización dice: "Cable de cobre aislado en PVC unipolar 1mm² Negro" Indicar cuál cotizar.

Respuesta: Cotizar 500 mts de Cable de cobre aislado en PVC unipolar 1mm² Negro.

Consulta: En las especificaciones técnicas del ítem 12 dice: "500mts" y en el pedido de cotización dice: "200mts". Indicar cuál cotizar.

Respuesta: Cotizar por 200 mts.

Consulta: En las especificaciones técnicas del ítem 13 dice: "500mts" y en el pedido de cotización dice: "200mts". Indicar cuál cotizar.

Respuesta: Cotizar por 200 mts.

Consulta: Faltan especificaciones técnicas del ítem 19, 20, 21 y 22.

Respuesta: La construcción es la misma para todos, difiere la cantidad de conductores y su sección.

CONSTRUCCIÓN:

Conductor multipolar aislado flexible de potencia, construido en cobre cátodo con elevada conductividad eléctrica de valor mínimo 101 IACS (INTERNATIONAL ANNEALED COPPER STANDARD), con aislación de compuesto PVC/A (Policloruro de vinilo), relleno penetrante no adherente y de propiedades no higroscópicas, recubierto con envoltura o vaina de compuesto PVC/ST1, todos estos con cualidades ecológicas sin contenido de metales pesados (Pb) no propagante de llama y resistente a los agentes químicos.

Envoltura extradeslizante que permite al instalador deslizar y cablear con mayor facilidad a través de los conductos de canalización y bandejas portacables. Por tener la cualidad de pertenecer a la Clase 5, el conductor posee características de extra flexibilidad por estar concebidos con mayor cantidad de alambres de menor diámetro.

Cable normalizado, sello Iram. Clase 5 (extraflexible)

Color de vaina: Violeta