

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS

ACCESORIOS PARA CONEXIONES DOMICILIARIAS

CÓDIGO: RS14
VERSIÓN: VER.: 02
FECHA: JUL-2016
PÁGINA: 1 de 3

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA RS14

ACCESORIOS PARA CONEXIONES DOMICILIARIAS

1. ALCANCE

Estas especificaciones cubren las condiciones técnicas requeridas para la fabricación, pruebas y entrega de accesorios para las conexiones domiciliarias.

2. NORMAS APLICABLES

Los accesorios materia de esta especificación, cumplirán con las prescripciones de las siguientes normas, según la versión vigente a la fecha de convocatoria a licitación.

NORMA	TITULO
ITINTEC 370.223	PARA LOS CONDUCTORES
IPCEA	PARA EL AISLAMIENTO

3. ACCESORIOS

- o Tubo para acometida (PVC)
- Armella tirafondo
- o Conductor concéntrico de cobre
- o Templador
- o Tarugo

4. MARCADO

Los materiales accesorios deberán tener marcas en alto relieve con la siguiente información:

- Nombre o símbolo del Fabricante

5. EMBALAJE

Los accesorios serán cuidadosamente embalados en cajas de madera, provistas de paletas (pallets) de madera y aseguradas mediante correas de bandas de acero inoxidable a fin de permitir su desplazamiento con un montacargas estándar. Serán suministrados con la protección adecuada para evitar el deterioro de la rosca de plomo. Las caras internas de las cajas de embalaje deberán ser cubiertas con papel impermeable para servicio pesado a fin de garantizar un almacenamiento prolongado a intemperie y en ambiente salino.

El conductor será embalado en carretes de madera similares a los de los



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS

ACCESORIOS PARA CONEXIONES DOMICILIARIAS

CÓDIGO: RS14
VERSIÓN: VER.: 02
FECHA: JUL-2016
PÁGINA: 2 de 3

conductores autoportantes, con longitudes adecuadas para su instalación, manipuleo y transporte.

Cada caja de accesorios deberá ser identificada (en idioma español o inglés) con la siguiente información:

- Nombre del Propietario
- Nombre del Fabricante
- Tipo de accesorio
- Cantidad de accesorios
- Masa neta en kg
- Masa total en kg

Las marcas serán resistentes a la intemperie y a las condiciones de almacenaje.

6. ALMACENAJE Y RECEPCIÓN DE SUMINISTROS

El Postor deberá considerar que los suministros serán almacenados sobre un terreno compactado, a la intemperie, en ambiente medianamente salino y húmedo.

Previamente a la salida de las instalaciones del fabricante, el Proveedor deberá remitir los planos de embalaje y almacenaje de los suministros para revisión y aprobación del Propietario; los planos deberán precisar las dimensiones del embalaje, la superficie mínima requerida para almacenaje, el máximo número de paletas a ser apiladas una sobre otra y, de ser el caso, las cantidad y características principales de los contenedores en los que serán transportados y la lista de empaque. Adicionalmente deberá remitir todos los certificados y reportes de prueba solicitados.

La recepción de los suministros se efectuará con la participación de un representante del Proveedor, quién dispondrá del personal y los equipos necesarios para la descarga, inspección física y verificación de la cantidad de elementos a ser recepcionados. El costo de estas actividades estará incluido en el precio cotizado por el Postor.

7. INSPECCIÓN Y PRUEBAS EN FÁBRICA

La inspección y pruebas en fábrica deberán ser efectuadas en presencia de un representante del Propietario o una Entidad debidamente acreditada que será propuesta por el Proveedor para la aprobación del Propietario. Los costos que demanden la inspección y pruebas deberán incluirse en el precio cotizado por el Postor.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS

ACCESORIOS PARA CONEXIONES DOMICILIARIAS

CÓDIGO: RS14
VERSIÓN: VER.: 02
FECHA: JUL-2016
PÁGINA: 3 de 3

8. INFORMACIÓN TÉCNICA REQUERIDA

Información Técnica para todos los Postores

Las ofertas técnicas de los postores deberán contener la siguiente documentación técnica:

Tabla de Datos Técnicos Garantizados debidamente llenada, firmada y sellada.

Información Técnica adicional para el Postor Ganador

Complementariamente, el postor ganador deberá presentar la siguiente documentación técnica:

Un ejemplar de las normas descritas en el numeral 2.

Reportes de Pruebas Tipo Certificados de los interruptores termomagnéticos. Planos de diseño para aprobación del propietario.

Recomendaciones y experiencias para el transporte, montaje, mantenimiento y el buen funcionamiento de los suministros.

El costo de la documentación técnica solicitada estará incluido en el precio cotizado para los suministros y su ausencia será causal de descalificación.