

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1203
	CONDUCTORES AUTOSOPORTADOS DE ALUMINIO PARA MT	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 1 de 7

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP1203

CONDUCTORES AUTOSOPORTADOS DE ALUMINIO TIPO NA2XS2Y-S

1. ALCANCE

Estas especificaciones cubren las condiciones técnicas requeridas para la fabricación, pruebas y entrega del conductor autoportado de aluminio para Media Tensión utilizado en redes primarias de distribución.

Distribución aérea de energía en Media Tensión, Alimentadores de transformadores, centrales eléctricas, instalaciones industriales y de maniobra en lugares en los cuales no se puede ejecutar el tendido de redes subterráneas, instalaciones mineras, zonas urbanas arboladas. En lugares secos o húmedos.

2. NORMAS APLICABLES

NORMA	TITULO
IEC 60889	HARD-DRAWN ALUMINIUM WIRE FOR OVERHEAD LINE CONDUCTORS
IEC 61089	ROUND WIRE CONCENTRIC LAY OVERHEAD ELECTRICAL STRANDED CONDUCTORS
NTP-IEC 60502	CABLES DE ENERGÍA CON AISLAMIENTO EXTRUIDO Y SUS ACCESORIOS PARA TENSIONES NOMINALES DESDE 1kV HASTA 30 kV.
NTP-IEC 228	CONDUCTORES PARA CABLES AISLADOS

3. DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Conductores de aluminio, compactado. Compuesto semiconductor extruido sobre el conductor. Aislamiento de Polietileno Reticulado (XLPE). Semiconductor de cinta o extruido y cinta de aluminio sobre el conductor aislado Barrera térmica de poliéster Chaqueta exterior de polietileno termoplástico negro.

4. FABRICACIÓN

Las características principales que se deben cumplir en la fabricación son: Temperatura del conductor de 90° C para operación normal, 130° C para emergencia y 250° C para corto circuito. Buena resistencia a la tracción.

Debe poseer excelentes propiedades contra el envejecimiento por calor. Alta resistencia al impacto y a la abrasión. Excelente resistencia a la luz solar,

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1203
	CONDUCTORES AUTOSOPORTADOS DE ALUMINIO PARA MT	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 2 de 7

intemperie, al ozono, ácidos álcalis y otras. Sustancias químicas a temperaturas normales. Alta resistencia a la humedad.

En el proceso de fabricación del conductor, el fabricante deberá prever que el conductor contenido en cada bobina no tenga empalmes de ningún tipo.

5. PRUEBAS

Los conductores deberán cumplir con las pruebas de diseño, de conformidad de la calidad y de rutina, de acuerdo a las normas consignadas en el numeral 2 de la presente especificación.

5.1 Pruebas Tipo

Las pruebas Tipo están orientadas a verificar las principales características de los conductores, por lo que deberán ser sustentadas con la presentación de tres (03) juegos de los certificados y los reportes de pruebas emitidos por una entidad debidamente acreditada por el país de origen, independiente del Fabricante y el Proveedor, demostrando que los conductores han cumplido satisfactoriamente estas pruebas. El diseño del conductor y los requerimientos de las pruebas a los que fueron sometidos serán completamente idénticos a los ofertados, caso contrario se efectuará las pruebas de diseño y los costos serán cubiertos por el Proveedor.

Estas pruebas comprenderán:

Prueba de soldadura de los alambres de aluminio y de aleación de aluminio.

Prueba para la determinación de las curvas esfuerzo-deformación (stress-strain) del conductor portante.

Prueba para determinar la carga de rotura del conductor portante.

Pruebas de los aislamientos

Los certificados y reportes de prueba deberán ser redactados solamente en idioma español o inglés.

5.2 Pruebas de Muestreo

Las pruebas de muestreo están orientadas a garantizar la calidad de los conductores, por lo que deberán ser efectuadas a cada uno de los lotes de conductores a ser suministrados y contarán con la participación de un representante del Propietario; caso contrario, deberá presentarse tres (03) juegos de certificados incluyendo los respectivos reportes de prueba satisfactorios emitidos por una entidad debidamente acreditada por el país de origen, la misma que formará parte de una terna de tres (03) entidades similares que serán propuestas por el Proveedor (antes de iniciar las pruebas) para la aprobación del Propietario.

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1203
	CONDUCTORES AUTOSOPORTADOS DE ALUMINIO PARA MT	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 3 de 7

Estas pruebas comprenderán:

Determinación de la sección transversal de los conductores.

Medición del diámetro de los conductores.

Determinación de la densidad lineal (masa por unidad de longitud)

Prueba de carga de rotura de los alambres del conductor portante.

Verificación de la superficie de los conductores.

Verificación de la relación del paso de la hélice del cableado al diámetro del conductor, y de la dirección del cableado (lay ratio and direction of lay).

Resistencia de aislamiento Espesor de aislamiento Adherencia del aislamiento

Los instrumentos a utilizarse en las mediciones y pruebas deberán tener un certificado de calibración vigente expedido por un organismo de control autorizado.

Los certificados y reportes de prueba serán redactados solamente en idioma español o inglés.

El costo para efectuar estas pruebas y los costos que genere el representante del Propietario o la entidad certificadora estarán incluidos en el precio cotizado por el Postor.

5.3 Pruebas de Rutina

Las pruebas de rutina deberán ser efectuadas a cada uno de los lotes de conductores durante el proceso de fabricación. Los resultados satisfactorios de estas pruebas deberán ser sustentados con la presentación de tres (03) juegos de certificados emitidos por el fabricante, en el que se precisará que el íntegro de los suministros cumple satisfactoriamente con todas las pruebas solicitadas.

Medición de la composición química de los lotes de producción para los conductores y aislamientos.

Otros reportes de los ensayos de producción.

Los instrumentos a utilizarse en las mediciones y pruebas deberán tener un certificado de calibración vigente expedido por un organismo de control autorizado.

Los certificados deberán ser redactados solamente en idioma español o inglés.

El costo para efectuar estas pruebas estará incluido en el precio cotizado por el Postor.

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1203
	CONDUCTORES AUTOSOPORTADOS DE ALUMINIO PARA MT	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 4 de 7

6. EMBALAJE

El conductor será entregado en carretes metálicos o de madera de suficiente robustez para soportar cualquier tipo de transporte e íntegramente cerrado con listones de madera para proteger al conductor de cualquier daño y para un almacenamiento prolongado a intemperie y en ambiente salino.

Todos los componentes de madera deberán ser manufacturados de una especie de madera sana, seca y libre de defectos, capaz de resistir un prolongado almacenamiento.

Las planchas, uniones y soldaduras de los carretes metálicos deberán ser reforzadas, a fin de evitar su deformación y deterioro durante el transporte a los almacenes y a las obras.

Las superficies internas de los carretes deberán estar cubiertas con capas protectoras de papel impermeable pesado, a fin de evitar el contacto directo del material del carrete con el conductor. Similarmente, luego de enrollar el conductor, toda la superficie del conductor será cubierta con el papel impermeable para servicio pesado.

El papel impermeable externo y la cubierta protectora con listones de madera serán colocados solamente después que hayan sido tomadas las muestras para las pruebas pertinentes.

Cada carrete deberá ser identificado (en idioma español o inglés) con la siguiente información:

- Nombre del Propietario
- Nombre o marca del Fabricante
- Número de identificación del carrete
- Nombre del proyecto
- Tipo y formación del conductor
- Sección nominal, en mm²
- Lote de producción
- Longitud del conductor en el carrete, en m
- Masa neta y total, en kg
- Fecha de fabricación
- Flecha indicativa del sentido en que debe ser rodado el carrete durante su desplazamiento.

La identificación se efectuará con una pintura resistente a la intemperie y a las condiciones de almacenaje y en las dos caras laterales externas del carrete.

Adicionalmente, la misma información deberá estamparse sobre una lámina metálica resistente a la corrosión, la que estará fijada a una de las caras laterales externas del carrete.

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1203
	CONDUCTORES AUTOSOPORTADOS DE ALUMINIO PARA MT	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 5 de 7

El costo del embalaje será cotizado por el Proveedor considerando que los carretes no serán devueltos.

La longitud total de conductor de una sección transversal determinada se distribuirá de la forma más uniforme posible en todos los carretes. Ningún carrete tendrá menos del 3% ni más del 3% de longitud real de conductor respecto a la longitud nominal indicada en el carrete.

7. 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, la 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.

8. 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.

9. 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.

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1203 VERSIÓN: VER.: 02
	CONDUCTORES AUTOSOPORTADOS DE ALUMINIO PARA MT	FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 6 de 7

Información Técnica adicional para el Postor Ganador

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

- Un ejemplar de la versión vigente de las Normas Técnicas que se indican en el numeral 2 de la presente especificación.
- Copia de los resultados de las pruebas tipo o de diseño.
- Información técnica sobre el comportamiento de los conductores frente la vibración, recomendando esfuerzos de trabajo adecuados.
- Curva inicial y final de una hora, 24 horas, un año y 10 años de envejecimiento, con indicación de las condiciones en las que han sido determinadas
- Catálogos del fabricante precisando los códigos de los suministros, sus dimensiones, masa, etc.
- Planos de diseño de los carretes 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.

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1203
	CONDUCTORES AUTOSOPORTADOS DE ALUMINIO PARA MT	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 7 de 7

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO			VALOR OFERTADO (*)
1.0	CARACTERÍSTICAS GENERALES					
1.1	FABRICANTE / PAÍS					
1.2	NÚMERO DE ALAMBRES		7			
1.3	NORMA DE FABRICACIÓN Y PRUEBAS		NTP-IEC 228 NTP-IEC 60502			
2.0	DIMENSIONES					
2.1	SECCIÓN NOMINAL	mm ²	50	70	120	
2.2	ESPESOR AISLAMIENTO	mm	8			
2.3	ESPESOR CUBIERTA	mm	1,8	2	2	
2.4	DIÁMETRO EXTERIOR DEL CONDUCTOR	mm	75	78	89	
3.0	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS					
3.1	MASA DEL CONDUCTOR	kg/km	1890	2615	3380	
3.2	CARGA DE ROTURA MÍNIMA	kN	301,5	507,8	507,8	
4.0	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS					
4.1	RESISTENCIA ELÉCTRICA MÁXIMA EN C.C. A 20°C	Ohm/km	0,868	0,443	0,253	
4.2	CAPACIDAD DE CORRIENTE	A	165	220	315	
5.0	CARACTERÍSTICAS DEL SOPORTE (ACERO GALVANIZADO)					
5.1	DIÁMETRO NOMINAL	mm	6,35	7,94	7,94	
5.2	CARGA DE ROTURA	N	301,5	507,8	507,8	
5.3	COEFICIENTE DE DILATACIÓN LINEAL	1/°C	11,5 x 10 ⁻⁶			
5.4	MODULO DE ELASTICIDAD	kg/mm ²	20000			

NOTA: EL POSTOR LLENARÁ Y PRESENTARÁ LA TABLA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PARA CADA SECCIÓN DEL CONDUCTOR.

(*) **Obligatoriamente deberá consignarse el íntegro de la información solicitada, bajo causal de descalificación. Impresión a lo largo del conductor: Nombre de la Empresa Distribuidora, Fecha de fabricación y metrado.**