

**CONVOCATORIA PUBLICA 91165048**

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

**VARILLA (JABALINA)**

Cooperación Alemana - GIZ

Proyecto EnDev Bolivia - Acceso a Energía

Compra material eléctrico: VARILLA (JABALINA)

<b>Lote</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Unidad</b>	<b>Descripción</b>	<b>Especificaciones Técnicas Requeridas</b>
1	200	Pieza	<b>Varilla de puesta a tierra (jabalina) Para ENDE SISTEMA COBIJA</b>	1.- Indicar marca y origen de fabricación 2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación). 3.- Especificaciones Técnicas.- Acero recubierto con cobre tendrá revestimiento de cobre mediante electrólisis o fusión, que asegure la perfecta adherencia del cobre sobre el núcleo de acero; longitud 0,60 cm. diámetro de 5/8 pulgada. Las varillas tendrán sección circular y sus extremos terminarán, el uno en forma de cono de 60 grados truncado y el otro, en forma plana biselada.
2	350	Pieza	<b>Varilla de puesta a tierra (jabalina) Para ENDE DELBENI S.A.M</b>	1.- Indicar marca y origen de fabricación 2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación). 3.- Especificaciones Técnicas.- Acero recubierto con cobre tendrá revestimiento de cobre mediante electrólisis o fusión, que asegure la perfecta adherencia del cobre sobre el núcleo de acero; longitud 1,20 metro diámetro de 5/8 pulgada. Las varillas tendrán sección circular y sus extremos terminarán, el uno en forma de cono de 60 grados truncado y el otro, en forma plana biselada.
				1.- Indicar marca y origen de fabricación 2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación).

3	640	Pieza	<b>Varilla de puesta a tierra (jabalina) Para ENDE SISTEMA Camargo</b>	3.- Especificaciones Técnicas.- Acero recubierto con cobre tendrá revestimiento de cobre mediante electrólisis o fusión, que asegure la perfecta adherencia del cobre sobre el núcleo de acero; longitud 0,60 cm. diámetro de 5/8 pulgada. Las varillas tendrán sección circular y sus extremos terminarán, el uno en forma de cono de 60 grados truncado y el otro, en forma plana biselada.
4	300	Pieza	<b>Varilla de puesta a tierra (jabalina) Para SISTEMA Riberalta</b>	1.- Indicar marca y origen de fabricación 2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación). 3.- Especificaciones Técnicas.- Acero recubierto con cobre tendrá revestimiento de cobre mediante electrólisis o fusión, que asegure la perfecta adherencia del cobre sobre el núcleo de acero; longitud 1,20 metro diámetro de 5/8 pulgada. Las varillas tendrán sección circular y sus extremos terminarán, el uno en forma de cono de 60 grados truncado y el otro, en forma plana biselada.
5	200	Pieza	<b>Varilla de puesta a tierra (jabalina) Para SISTEMA Uyuni</b>	1.- Indicar marca y origen de fabricación 2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación). 3.- Especificaciones Técnicas.- Acero recubierto con cobre tendrá revestimiento de cobre mediante electrólisis o fusión, que asegure la perfecta adherencia del cobre sobre el núcleo de acero; longitud 1,20 metro diámetro de 5/8 pulgada. Las varillas tendrán sección circular y sus extremos terminarán, el uno en forma de cono de 60 grados truncado y el otro, en forma plana biselada.
6	230	Pieza	<b>Varilla de puesta a tierra (jabalina) para Cooperativa de Servicios Públicos Cosermo R.L.</b>	1.- Indicar marca y origen de fabricación 2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación). 3.- Especificaciones Técnicas.- Acero recubierto con cobre tendrá revestimiento de cobre mediante electrólisis o fusión, que asegure la perfecta adherencia del cobre sobre el núcleo de acero; longitud 1,20 metro diámetro de 5/8 pulgada. Las varillas tendrán sección circular y sus extremos terminarán, el uno en forma de cono de 60 grados truncado y el otro, en forma plana biselada.