

ANEXO No. 1

ESPECIFICACIONES TECNICAS

LOTE 3 - VARILLA (JABALINA)

Cooperación Alemana - GIZ

Compra material eléctrico: VARILLA (JABALINA)

Ítem	Cantidad	Unidad	Descripción	Especificaciones Técnicas Requeridas
1	200	Pieza	Varilla de puesta a tierra (jabalina) Para ENDE SISTEMA COBIJA	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	Varilla de puesta a tierra (jabalina) Para ENDE DELBENI S.A.M	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	Varilla de puesta a tierra (jabalina) Para ENDE SISTEMA Camargo	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	Varilla de puesta a tierra (jabalina) Para SISTEMA Riberalta	1.- Indicar marca y origen de fabricación
				2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación).
5	200	Pieza	Varilla de puesta a tierra (jabalina) Para SISTEMA Uyuni	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).

6	230	Pieza	Varilla de puesta a tierra (jabalina) para Cooperativa de Servicios Públicos Cosermo R.L.	<p>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.</p>
---	-----	-------	--	--

1920