

CONVOCATORIA PUBLICA 91165048

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CONECTORES

Cooperación Alemana - GIZ

Proyecto EnDev Bolivia - Acceso a Energía

Compra material eléctrico: CONECTORES

Lote	Cantidad	Unidad	Descripción	Especificaciones Técnicas Requeridas
1	200	Pieza	Conector de CU para varilla de aterramiento 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.- El conector debe tener resistencia y rigidez mecánica adecuadas para permitir su instalación de la manera prevista, sin rotura o deformación que afecte su servicio o dañe la varilla de 5/8", los conectores serán acordes con la instalación para dicho diámetro. de puesta a tierra o el equipo al cual está conectado, Norma: NBR-5370 / ANSI C1194 / UL-467.
2	350	Pieza	Conector de CU para varilla de aterramiento 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.- El conector debe tener resistencia y rigidez mecánica adecuadas para permitir su instalación de la manera prevista, sin rotura o deformación que afecte su servicio o dañe la varilla de 5/8", los conectores serán acordes con la instalación para dicho diámetro. de puesta a tierra o el equipo al cual está conectado, Norma: NBR-5370 / ANSI C1194 / UL-467.
3	640	Pieza	Protección termomagnética 25 (A) Para ENDE ENDE SISTEMA Camargo	1.- Indicar marca y origen de fabricación 2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación). 3.- Especificaciones Técnicas.- El conector debe tener resistencia y rigidez mecánica adecuadas para permitir su instalación de la manera prevista, sin rotura o deformación que afecte su servicio o dañe la varilla de 5/8", los conectores serán acordes con la instalación para dicho diámetro. de puesta a tierra o el equipo al cual está conectado, Norma: NBR-5370 / ANSI C1194 / UL-467.
				1.- Indicar marca y origen de fabricación

4	300	Pieza	Protección termomagnética 25 (A) Para ENDE SISTEMA RIBERALTA	<p>2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación).</p> <p>3.- Especificaciones Técnicas.- El conector debe tener resistencia y rigidez mecánica adecuadas para permitir su instalación de la manera prevista, sin rotura o deformación que afecte su servicio o dañe la varilla de 5/8", los conectores serán acordes con la instalación para dicho diámetro. de puesta a tierra o el equipo al cual está conectado, Norma: NBR-5370 / ANSI C1194 / UL-467.</p>
5	200	Pieza	Protección termomagnética 25 (A) Para ENDE SISTEMA UYUNI	<p>1.- Indicar marca y origen de fabricación</p> <p>2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación).</p> <p>3.- Especificaciones Técnicas.- El conector debe tener resistencia y rigidez mecánica adecuadas para permitir su instalación de la manera prevista, sin rotura o deformación que afecte su servicio o dañe la varilla de 5/8", los conectores serán acordes con la instalación para dicho diámetro. de puesta a tierra o el equipo al cual está conectado, Norma: NBR-5370 / ANSI C1194 / UL-467.</p>
6	230	Pieza	Conector de CU para Cooperativa de Servicios Públicos Cosermo R.L.	<p>1.- Indicar marca y origen de fabricación</p> <p>2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación).</p> <p>3.- Especificaciones Técnicas.- El conector debe tener resistencia y rigidez mecánica adecuadas para permitir su instalación de la manera prevista, sin rotura o deformación que afecte su servicio o dañe la varilla de 5/8", los conectores serán acordes con la instalación para dicho diámetro. de puesta a tierra o el equipo al cual está conectado, Norma: NBR-5370 / ANSI C1194 / UL-467.</p>