

⚡ TESLA ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN

🗨 Generado por Ing. Carlos Tovar - Cotización Compleja

📋 COTIZACIÓN DE PROYECTO

👤 Cliente

Minera Chinalco S.A.

📁 Proyecto

Mantenimiento de Subestación
220kV

📅 Fecha







14/02/2026

📋 Código

COT-2025-001

📦 Detalle de Items

📋 DESCRIPCIÓN	📋 CANT	📏 UND	💰 PRECIO	🕒 DÍAS	📊 TOTAL
Tablero Eléctrico Auto- Soportado	1	UND	S/ 8500.00	10	S/ 8500.00

 DESCRIPCIÓN	 CANT	 UND	 PRECIO	 DÍAS	 TOTAL
Cable N2XOH 3x50mm2 + 1x25mm2	150	MTS	S/ 45.00	2	S/ 6750.00



Condiciones Comerciales



Términos de Pago

30 días



Vigencia Oferta

15 días



Condiciones Adicionales

Incluye transporte y viáticos. No incluye IGV.



Cronograma de Ejecución

Ingeniería de Detalle

10 días

Procura de Equipos

20 días

Montaje Electromecánico

15 días

Garantías

Garantía de Materiales


12 meses contra defectos de fabricación.


Garantía de Mano de Obra

6 meses contra defectos de ejecución.

Soporte Técnico

Soporte técnico telefónico y visitas.

 **Subtotal:** **S/ 10000.00**

 **IGV (18%):** **S/ 1800.00**



TOTAL:

S/ 11800.00

Tesla Electricidad y Automatización S.A.C.

RUC: 20601138787 | Huancayo, Junín, Perú

Documento generado por Ing. Carlos Tovar v3.0 | 14/02/2026