

⚡ 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	סכום TOTAL
---------------	--------	-------	----------	--------	------------

Tablero					
Eléctrico					
Auto-	1	UND	S/ 8500.00	10	S/ 8500.00
Soportado					

 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