



CERTIFICADO DE CALIDAD: E23-2307-2026

1. DATOS DEL CLIENTE

- **EMPRESA:** BONI SERVICIOS S.A.C.
- **FECHA:** 23 / 04 / 2026
- **RUC:** 20606859695
- **DIRECCIÓN:** JR. MANUEL ACOSTA NRO. 225 - PUNO SAN ROMAN JULIACA

2. DESCRIPCIÓN DEL SUMINISTRO

Se certifica un total de:

- **Cantidad:** 9 tableros eléctricos.
- **Tipo:** Tableros de distribución eléctrica.
- **Configuración:**
 - Interruptores termomagnéticos instalados
 - Tablero metálico
 - Mandil (puerta) abisagrado
 - Sistema de conexiones con barras de cobre

Cantidad de Tableros	Modelo	Sistema de Montaje	Número de Fases
09 Tableros - Clase II - Dieléctrico	Tableros Empotrables	Barra / Caja Moldeada	R-L1 / S-L2 / T-L3 / N / \neq

3. OBJETO

Por medio del presente documento, se certifica que los **tableros eléctricos fabricados y/o suministrados**, cumplen con los estándares de calidad, seguridad y correcta instalación, conforme a las buenas prácticas de ingeniería eléctrica.

4. COMPONENTES PRINCIPALES

Los tableros eléctricos están conformados por:

- Interruptores termomagnéticos correctamente dimensionados
- Barras de cobre para distribución de energía
- Sistema de conexionado interno ordenado y seguro
- Estructura metálica resistente
- Puerta (mandil) abisagrada con sistema de cierre

5. CRITERIOS DE CALIDAD VERIFICADOS

Se ha verificado lo siguiente:

- Correcta instalación de interruptores
- Ajuste mecánico adecuado de conexiones
- Continuidad eléctrica en barras de cobre
- Aislamiento y orden del cableado
- Integridad estructural del tablero
- Cumplimiento de buenas prácticas eléctricas

6. NORMATIVA Y CONFORMIDAD

Los trabajos han sido realizados considerando:

- Código Nacional de Electricidad – Perú
- Normas técnicas IEC aplicables
- Buenas prácticas de instalación eléctrica

Se deja constancia que los **9 tableros eléctricos** cumplen con las condiciones de calidad requeridas y se encuentran aptos para su operación.




Noel Condari Sosa
Gerente General

