

CERTIFICADO DE INSPECCIÓN DE GRÚA PUENTE

Número de Certificado : **AC-24-0553-CER**
Fecha de emisión : **04 de octubre de 2024**

Eagle Consulting S.A.C., certifica que realizó una inspección independiente, respecto a la condición; estado de funcionamiento; y verificó dispositivos de seguridad y la prueba con carga; todo acorde a especificaciones disponibles del Fabricante del siguiente equipo:

I. DATOS DEL EQUIPO

- Equipo de Izaje : **GRÚA PUENTE**
- Modelo Grúa : **N/A**
- Fabricante : **KONECRANES**
- N.º Serie / N.º interno : **PO00005905 / 1621-HT-0001**
- Capacidad nominal : **20 t / 5 t**
- Capacidad actual : **20 t / 5 t**
- Lugar de inspección : **ICA - PERÚ**
- Fecha de inspección : **21 de junio del 2024**
- Normativa Técnica : **ASME B30.2-2022 y B30.10-2019**

II. DATOS DEL CLIENTE

Usuario : **MARCOBRE S.A.C.** R.U.C. : **20508972734**
Propietario : **MARCOBRE S.A.C.** R.U.C. : **20508972734**

III. PROCEDIMIENTO DE INSPECCIÓN

OP-IE-P-05 Procedimiento de Inspección de Grúa Puentes
- Revisión documental - Prueba operacional - Prueba de carga
- Inspección visual - Prueba de dispositivos de seguridad

IV. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

De acuerdo con el Informe Técnico Grúa Puentes N° AC-IT-EC-0553-24 Rev.01 la grúa puente descrita en la sección I se encuentra conforme.

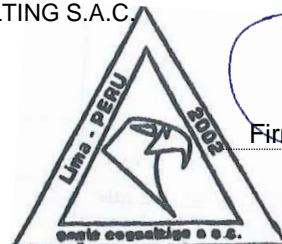
Este presente certificado tiene la validez limitada en caso existan cambios en el equipo que altere su operatividad.

Nota: La próxima inspección debe realizarse en un periodo que no exceda doce (12) meses contados a partir de la fecha de emisión del presente documento, según los lineamientos de intervalos máximos de inspección indicados en la Norma ASME B30.2-2.1.5.

ESTE CERTIFICADO SOLO ES VALIDO CON EL INFORME TÉCNICO AC-IT-EC-0553-24 Rev.01 ADJUNTO EN EL CUAL REGISTRAN TODAS LAS OBSERVACIONES Y RESULTADOS OBTENIDOS.

INSPECTOR: GUERRA SANGAMA. MIGUEL ANGEL

EMITIDO EN LIMA POR EAGLE CONSULTING S.A.C.



Firmado electrónicamente el 04-10-24

JUAN CARLOS MARIN OLIVA
Gerente Técnico
EAGLE CONSULTING S.A.C.