

CERTIFICACIONES Y CALIBRACIONES S.A.C.

Registro N° : OI – 056

Norma evaluada : NTP-ISO/IEC 17020:2012

Fecha de la última actualización del alcance : 2021-02-19

Fecha de renovación : 2021-02-19

Fecha de vencimiento renovación : 2025-02-18

Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:

Dirección	Persona autorizada para firmar los Certificados/ Informes de Inspección	Cargo
Calle Gabriela Mistral N° 216, Urb. La Calera de la Merced- Surquillo	Daniel Moreno Villajulca	Jefe de Inspecciones

Actividades acreditadas como Organismo de Inspección Tipo “A”¹

SECTOR: 29 FABRICACIÓN DE MÁQUINAS, EQUIPO Y MATERIAL MECÁNICO

SUBSECTOR: 29.2 FABRICACIÓN DE OTRAS MÁQUINAS, EQUIPO Y MATERIAL MECÁNICO DE USO GENERAL				
Nº	Producto / Proceso / Servicio a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
01	Grúas Móviles	Inspección de Operatividad de Grúas móviles	CE-PE-IG-7.1 Inspección de Grúas Móviles	ASME B30.5:2018 Mobile and Locomotive Cranes. Chapter 5-1, Chapter 5-2 (5-2.1), (5-2.2) y (5-2.4) ASME B30.10:2019 Hook. Chapter 10-1, Chapter 10-2.
02	Grúas de brazo articulado	Inspección de Operatividad de Grúas de brazo articulado	CE-PE-IG-7.1 Inspección de Grúas Móviles	ASME B30.22:2016 Articulating Boom Cranes. Chapter 22-1, Chapter 22-2 (22-2.1), (22-2.2) y (22-2.4) ASME B30.10: 2019 Hook. Chapter 10-1, Chapter 10-2
03	Elementos de izaje	Inspección de elementos de izaje	CE-PE-II-7.1 Inspección de elementos de izaje CE-PE-OI-7.1 Inspección de polipastos	ASME B30.9:2018 Slings. Chapter 9-1 (9-1.9), Chapter 9-2 (9-2.9), Chapter 9-3 (9-3.9), Chapter 9-4 (9-4.9), Chapter 9-5 (9-5.9), Chapter 9-6 (9-6.9) ASME B30.10: 2019 Hook. Chapter 10-1, Chapter 10-2 ASME B30.16:2017 Overhead Hoiss (Underhung). Chapter 16-2 ASME B30.20:2018 Below the hook lifting devices. Chapter 20-1 (20-1.3), Chapter 20-1 (20-1.4), Chapter 20-2 (20-2.3). ASME B30.21:2014 Lever Hoists. Chapter 21-2 ASME B30.26: 2015 Rigging hardware. Chapter 26-1 (26-1.8), Chapter 26-2 (26-2.8), Chapter 26-3 (26-3.8), Chapter 26-4 (26-4.8) y Chapter 26-5 (26-5.8)

¹ Un organismo de Inspección Tipo “A”, es aquel independiente de las partes involucradas, es decir que no está relacionado con el diseño, fabricación, suministro, instalación, compra, propiedad, uso o mantenimiento de los ítems inspeccionados