

DAMONT INGENIEROS S.A.C.

Registro N° : OI – 061

Norma evaluada : NTP-ISO/IEC 17020:2012

Fecha de la última actualización del alcance : 2021-11-12

Fecha de renovación : 2021-11-12

Fecha de vencimiento renovación : 2025-11-11

Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:

Dirección	Persona autorizada para firmar los Certificados/ Informes de Inspección	Cargo
Av. Petit Thouars N° 5356, Oficina 4001 - Miraflores	Jorge Guillermo Dávalos Montenegro	Gerente General

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 Grúas Móviles (Operatividad)	OP-PR-02-04 Procedimiento de Inspección de Operatividad de Grúas Móviles	<p>ASME B30.5 – 2018: MOBILE AND LOCOMOTIVE CRANES Inspección de Estructura Sección 5-2.1.3 a Inspección de Pluma Sección 5-2.1.3 a Inspección de Poleas Sección 5-2.1.3 c Inspección de Gancho Sección 5-2.1.2 f Inspección del Sistema Hidráulico Sección 5-2.1.2 i Inspección de neumáticos Sección 5-2.1.2 j Inspección del Sistema Eléctrico Sección 5-2.1.2 h Inspección de Cables de Carga Sección 5-2.4.3 b Inspección de Soldadura Sección 5-1.9.5 Inspección de Elevación de carga Sección 5-1.3.2 Inspección de Elevación de Pluma Sección 5-1.3.1 Inspección de Cabina Sección 5-1.8 Inspección de Instrumentos Sección 5-1.9 Prueba de Carga Sección 5-2.2.2 Inspección de Extintor Sección 5-3.4.10</p> <p>ASME B30.10-2019: HOOKS Sección 10-1.10.5 Criterios de Remoción</p>

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

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

02	Grúas Puente y Pórtico	Inspección de Grúas Puente y Pórtico (Operatividad)	OP-PR-02-01 Procedimiento de Inspección de Operatividad de Grúas Puente y Pórtico	<p>ASME B30.2 – 2016: Overhead and Gantry Cranes Doc. Del equipo Sección 2-1.16.1 Identificación y Seguridad Sección 2-1.1.1 Lubricación Sección 2-4.2.5 Inspección de controles Sección 2-1.13.3 Inspección de estructura soldadura Sección 2-1.4.1 Inspección de cables de izaje Sección 2-4.3.1 y 2-4.3.2 Inspección de gancho Sección 2-1.14.5 Inspección de Poleas Sección 2-1.14.1 Inspección del Sistema de Alimentación Sección 2-2.3.1 Inspección del Sistema de Desplazamiento Sección 2-2.1.4 c Inspección de Topes Sección 2-1.8.2 y 2-1.8.3 Prueba de Vacío Sección 2-1.12 y 2.1.3.2 a Prueba de Carga Sección 2-2.3.2 f</p> <p>ASME B30.10-2019: HOOKS Sección 10-1.10.5 Criterios de Remoción</p>
----	------------------------	---	--	--