

**ALCANCE DE ACREDITACIÓN**

**ORGANISMO DE INSPECCIÓN**

**BCIBUREAU CERTIFICACION & INSPECCIÓN DE EQUIPOS S.A**

El Molan N49-53 y Calle C • Telf.: (593) 2417531  
Quito / Orellana - Ecuador

Certificado de Acreditación N°: SAE –INS–15–006

Actualización N°: 01

Acreditación Inicial: 2015-12-04

Está acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano (SAE) conforme a los requisitos contenidos en la Norma **NTE INEN ISO/IEC 17020:2013**, y los documentos del SAE relacionados con el proceso de evaluación y acreditación, como **Organismo de Inspección** de:

<b>Sector:</b>	<b>Industrial</b>		<b>Tipo de organismos de inspección:</b>		<b>A</b>
<b>Resolución N°:</b>	SAE DE 15-596	<b>Vigencia a partir de:</b>	2015-12-4	<b>Director Técnico:</b>	Ing. Christian López
<b>Localizaciones:</b>	Quito / Orellana - Ecuador				

N°	Campo de inspección / elemento a inspeccionar	Metodología	Procedimientos de Inspección	Código de Norma / Descripción de la Norma
1	Inspección de Puentes Grúa	Visual Documental Instrumental	Descriptivo de inspección técnica de puentes grúa GT-DT-05	ASME B30.2 Overhead and gananty cranes (top running Bridge, single or multiple girder, top running trolley Hoist) Puente Grúa ASME B30.9 Slings, ASME B30.10 Hooks, ASME B30.16 Overhead Hoist. ASME B30.17 (Overhead and guaranty cranes. Top running Bridge, single girder, underhung hoist)
2	Inspección de Montacargas	Visual Documental Instrumental	Descriptivo General de Inspección técnica de montacargas GT-DT-08	ANSI B56.6 Safety Estándar for Rough Terrain Forklift Trucks. ANSI B56.1 Saftestandard for Low Lift and HighLift Trucks.
3	Inspección de Cargadoras Frontales	Visual Documental Instrumental	Descriptivo General de Inspección técnica de cargadoras frontales GT-DT-06	ANSI B56.6 Safety Estándar for Rough Terrain Forklift Trucks. ANSI B56.1 Saftestandard for Low Lift and HighLift Trucks.
4	Inspección de Grúas de Boom Articulado	Visual Documental Instrumental	Descriptivo General de Inspección técnica de grúas hidráulicas y articuladas GT-DT-03	ASME B30.22 Articulating Boom Cranes ASME B30.9 Slings, ASME B30.10 Hooks,

La versión aprobada y más reciente de este documento puede ser revisada en la página Web del SAE ([www.acreditacion.gob.ec](http://www.acreditacion.gob.ec))

Nº	Campo de inspección / elemento a inspeccionar	Metodología	Procedimientos de Inspección	Código de Norma / Descripción de la Norma
5	Inspección de Grúas Móviles y Locomotoras	Visual Documental Instrumental	Descriptivo General de Grúas Móviles y Locomotoras GT-DG-02	ASME B30.5 Mobile and Locomotive Cranes ASME B30.9 Slings, ASME B30.10 Hooks,
6	Inspección de Camiones Petroleros Machos	Visual Documental Instrumental	Descriptivo General de Inspección técnica de camiones petroleros GT-DT-04	ASME B30.7 Base Mounted Drump Hoist ASME B30.9 Slings, ASME B30.10 Hooks
7	Inspección de Tractores de Pluma Lateral	Visual Documental Instrumental	Descriptivo General de Inspección técnica de side boom GT-DT-07	ASME B30.14 Side Boom Tractors ASME B30.9 Slings, ASME B30.10 Hooks
8	Inspección de Accesorios de Izaje	Visual Documental Instrumental	Procedimiento para Inspección técnica de accesorios de izaje GT-PRO-15	ASME B30.9 Slings, ASME B30.10 Hooks, ASME B30.21 Manually Lever Operated Hoist ASME B30.26 Rigging Hardware

#### Control de Cambios en Alcance

Fecha	Modificaciones
2016-01-04	Acreditación Inicial