



## ANEXO I

### ORGANISMO DE INSPECCIÓN

#### VERIFTEST S.A.

Mariano Paredes N70-20 y Moisés Luna (Ponciano Alto)  
Telf.: (593) 2 2482873  
Quito- Ecuador

**Certificado de Acreditación N°:** OAE OI C 13-004  
**Actualización N°:** 02  
**Acreditación Inicial:** 2013-05-30

Está acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano (SAE) conforme a los requisitos contenidos en la Norma **NTE INEN ISO/IEC 17020:2013**, los Criterios Generales de Acreditación para Organismos que Realizan Inspección (OAE CR GA08), y los documentos del SAE relacionados con el proceso de evaluación y acreditación, como **Organismo de Inspección** de:

<b>Sector:</b>	<u>Industrial</u>	<b>Tipo de organismo de inspección:</b>		<b>A</b>
<b>Resolución No:</b>	OAE DE 13-268	<b>Vigencia a partir de:</b>	2013-05-30	<b>Director Técnico:</b> Ing. Nicolás Vela.
<b>Localizaciones:</b>	Quito - Ecuador			

Nº		Campo de inspección / elemento a inspeccionar	Metodología	Procedimientos de Inspección	Código de Norma / Descripción de la Norma
1	<b>SUSPENSIÓN DESDE 2017-01-11</b>	Accesorios de Izaje	Visual Documental Instrumental	Procedimiento de inspección de elementos de izaje	<b>Norma ASME B 30.9</b> Eslingas. <b>Norma ASME B 30.10</b> Ganchos. <b>Norma ASME B30.21</b> Manually Lever Operated Hoist <b>Norma ASME B30.26</b> Rigging Hardware <b>Norma ASME B30.20</b> Below hoots <b>CPE INEN 010:84</b> Código de práctica. Seguridad en uso de grúas
2	<b>SUSPENSIÓN DESDE 2017-01-11</b>	Inspección de seguridad de grúas móviles y locomotoras	Visual Documental Instrumental	Procedimiento de Inspección de equipos de izaje versión 3.	<b>Norma ASME B 30-5,</b> Mobile and Locomotive <b>Norma ASME B 30.9</b> Eslingas. <b>Norma ASME B 30.10</b> Ganchos <b>CPE INEN 010:84</b> Código de práctica. Seguridad en uso de grúas





3	<b>SUSPENSIÓN DESDE 2017-01-11</b>	Inspección de camiones petroleros (machos)	Visual Documental Instrumental	Procedimiento de Inspección de equipos de izaje versión 3.	<p><b>Norma ASME B30.7</b> BASE MOUNTED DRUM HOIST</p> <p><b>Norma ASME B 30.9</b> Eslingas.</p> <p><b>Norma ASME B 30.10</b> Ganchos</p> <p><b>CPE INEN 010:84</b> Código de práctica. Seguridad en uso de grúas</p>
4	<b>SUSPENSIÓN DESDE 2017-01-11</b>	Inspección de seguridad de puentes grúa	Visual Documental Instrumental	Procedimiento de Inspección de equipos de izaje versión 3.	<p><b>Norma ASME B 30-17</b> (Overhead and gantry cranes) Top running Bridge, single girder, underhung Hoist)</p> <p><b>Norma ASME B 30-2,</b> Overhead and gantry cranes (Top running Bridge, single or multiple girder, top running trolley Hoist) Puentes Grúa.</p> <p><b>Norma ASME B 30.9</b> Eslingas.</p> <p><b>Norma ASME B 30.10</b> Ganchos</p> <p><b>Norma ASME B30-16</b> Overhead hoist</p> <p><b>CMAA Specification Nª 47</b> Specification for top running and under running single girder electric overhead traveling cranes utilizing under running trolley hoist.</p>

#### CONTROL DE CAMBIOS EN EL ALCANCE

FECHA	Código de Norma / Descripción de la Norma
2017-01-11	Suspensión en los alcances que constan en el Anexo I

