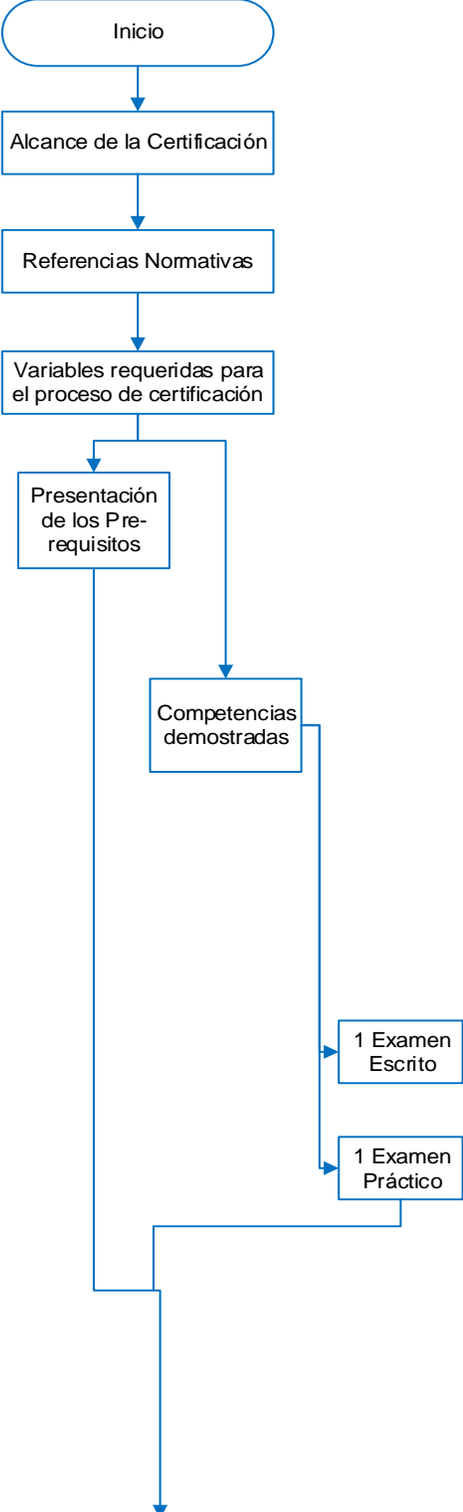


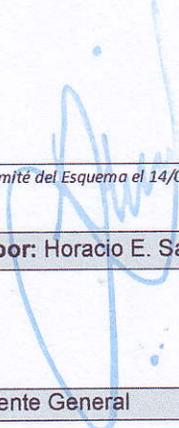
Flujograma	Descripción y documentos
 <pre> graph TD     Inicio([Inicio]) --&gt; Alcance[Alcance de la Certificación]     Alcance --&gt; Referencias[Referencias Normativas]     Referencias --&gt; Variables[Variables requeridas para el proceso de certificación]     Variables --&gt; PreRequisitos[Presentación de los Pre-requisitos]     Variables --&gt; Competencias[Competencias demostradas]     PreRequisitos --&gt; ExamenEscrito[1 Examen Escrito]     PreRequisitos --&gt; ExamenPractico[1 Examen Práctico]     Competencias --&gt; ExamenPractico     ExamenEscrito --&gt; Final[ ]     ExamenPractico --&gt; Final     </pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operador de Pala Cargadora.</li> <li>• NB/ISO/IEC/17024 pto. 8, ISO 7130 Pto. 4.2.</li> <li>• La competencia que debe demostrar el Operado de Pala Cargadora es la indicada a continuación y la indicada en el Esquema de Certificación de Operador de Montacargas (A-DO-20.06), por ser este un equipo de movimiento de tierras y tan bien un equipo de izaje.             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ser mayor de edad</li> <li>2) Curriculum Vitae con certificados de trabajos o Carta de la empresa donde trabaja que certifique que tiene como mínimo 1 año de experiencia en Operaciones con Pala Cargadora.</li> </ol> </li> <li>• Comprender y aplicar las indicaciones de seguridad correctas, cuando utiliza o realiza el mantenimiento rutinario de la Pala Cargadora. Comprender y aplicar sobre la utilización correcta y segura de la pala cargadora, incluyendo los equipos pertinentes correctos, para su uso previsto incluyendo aquellos factores relacionado con la máxima productividad de la pala cargadora. Comprender y aplicar la información suministrada por los instrumentos, etiquetas de seguridad de la pala cargadora, y controles del operador y símbolos de los monitores. Comprender y aplicar los datos técnicos, tales como masa, altura, anchura, volumen, presión sobre el suelo y velocidad. Comprender y aplicar las instrucciones del fabricante para la correcta utilización de los sistemas de acceso. Comprender y mantenerse dentro de los límites de capacidad establecidos para la pala cargadora, aptitud y estabilidad, incluyendo la información aportada, como por ejemplo los gráficos de carga. Comprender y demostrar la capacidad para: llevar a cabo las inspecciones de la pala cargadora y mantenimiento rutinario, tal y como haya sido recomendado por el fabricante, seguir las instrucciones proporcionadas por el fabricante para el mantenimiento de engrase y del nivel de fluido de la pala cargadora, acostumbrarse al mantenimiento habitual de los elementos de seguridad (por ejemplo bloqueos de articulación, elementos de apoyo, calzos de rueda) y de los ajustes de implementos. Comprender y aplicar las instrucciones de los fabricantes para el arranque, desplazamiento y parada de la pala cargadora, incluyendo las limitaciones de uso del operador, si también están incluidas. Comprender y aplicar las instrucciones del fabricante y sus precauciones para: la instalación y desmontaje de los equipos establecidos para la pala cargadora, incluyendo el sistema de control de los mismos en los casos en que sean de aplicación. Comprender y aplicar las instrucciones del fabricante y sus precauciones para: izado, remolcado, transporte de la pala cargadora incluyendo métodos apropiados para su amarre y su desplazamiento por carreteras públicas. Comprender los riesgos potenciales relacionados con el lugar de trabajo: capacidad portante del terreno, estabilidad sobre el suelo, pendiente del suelo y condiciones de tracción, características generales del suelo (por ejemplo rocas, utilización subterránea, excavación subterránea), otras condiciones del lugar de trabajo (por ejemplo trabajo en altura, trabajadores y personal visitante, otras máquinas, obstáculos, áreas con riesgo potencial de caída de objetos), iluminación, visibilidad y condiciones meteorológicas. Comprender los riesgos potenciales relacionados con aplicaciones especiales que requieran la utilización de accesorios (cabinas cerradas, protecciones) para disminuir esos riesgos.</li> </ul>

**DESCRIPCIÓN DEL ESQUEMA DE  
CERTIFICACIÓN DE OPERADOR DE PALA  
CARGADORA**



- Aprobar mínimamente con el 80%, tanto en el examen escrito como en el examen práctico.
- Anulación o suspensión de la evaluación por: Intento de fraude o fraude. Intento de copia o copia. Sustracción de material del examen. Suplantación de candidatos. Agresión física o verbal a los Examinadores. No cumplir con las reglas de certificación. Por interferir u obstaculizar el desarrollo normal de la prueba. Por presentarse en estado de ebriedad. No presentar documento de identificación y otros descritos en la Solicitud de Certificación.
- El certificado y credencial otorgado por la competencia demostrada tiene vigencia de 1 año.
- Sigue el mismo proceso de la certificación inicial
- Incumplimiento del acuerdo de utilización de la certificación. Falsificar o retener deliberadamente información relevante. Distorsionar intencionalmente la información. Tener un comportamiento deshonesto, no autorizado o inapropiado. Utilizar la certificación de modo que desprestigie al organismo de certificación. Realizar declaración relativa a la certificación que pueda considerarse engañosa o no autorizada. Utilizar de manera engañosa los certificados y marcas o logotipos de la certificación de competencias. Incumplimiento de todo lo establecido en la Solicitud de Certificación (R-DO-19.05).

*Nota: Datos extraídos del Esquema de Certificación de Operador de Pala Cargadora Ver. 00 (A-DO-21.03), aprobado por el Comité del Esquema el 14/09/2018.*

<b>Elaborado por:</b> Yanina Claire	<b>Revisado por:</b> Remberto Ojito	<b>Aprobado por:</b> Horacio E. Sardelic
Firma: 	Firma: 	Firma: 
<b>Cargo:</b> Encargado de SIG	<b>Cargo:</b> Gerente de Operaciones	<b>Cargo:</b> Gerente General