

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**ACERTA CHILE SPA**

ubicado en Uribe 636 Oficina 1009 Piso 10, Antofagasta

ha sido acreditado en el Sistema Nacional de Acreditación del INN,  
como

**Organismo de Inspección**

**Tipo A**

**según NCh-ISO 17020:2012**

en el área Equipos y maquinarias, con el alcance indicado en  
anexo.

Vigencia de la Acreditación Desde : 5 de diciembre de 2022  
Hasta : 5 de diciembre de 2027

Santiago de Chile, 5 de diciembre de 2022

Este Certificado tiene firma electrónica. Ver última página de este documento.  
Para una adecuada visualización del documento en formato PDF o para su  
impresión, se recomienda abrirlo utilizando un navegador.

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo



**ACREDITACION OI 362**

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE ACERTA CHILE SPA, COMO ORGANISMO DE INSPECCION, TIPO A**

**AREA : EQUIPOS Y MAQUINARIAS**

<b>Producto</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Método de inspección</b>
Equipos de movimiento de tierra: Bulldozer; Cargador frontal; Compactadora; Excavadora; Minicargador; Mini excavadora; Mini retroexcavadora; Motoniveladora; Pala eléctrica; Pipewelder; Retroexcavadora; Rodillo compactador; Scoop; Whelldozer	ITEC-04 v01 Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante.	Inspección visual de Rotulaciones, Luces, Tablero de instrumentos y sistema de diagnóstico, Cabina, Accesorios exteriores de cabina, Neumáticos; Sistema de rodado; Elementos de desgaste  Pruebas de funcionamiento de Puesta en marcha; Sistema de dirección; Motor; Sistema de frenos  Control dimensional de Estructura exterior; Carrocería  Verificación de documentación legal del equipo
Equipos de perforación: Jumbo; Martillo hidráulico; Perforadora; Truck drill	ITEC-04 v01 Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante.	Inspección visual de Rotulaciones; Luces; Tablero de instrumentos y sistema de diagnóstico; Cabina; Accesorios exterior cabina; Neumáticos; Sistema de rodado; Elementos de desgaste  Pruebas de funcionamiento de Puesta en marcha; Sistema de dirección; Motor; Sistema de frenos  Control dimensional de Estructura exterior; Carrocería  Verificación de documentación legal del equipo
Equipos de transporte de Carga y arrastre; Camión aljibe; Camión de combustible; Camión plano; Camión plataforma hidráulica; Camión tolva; Carro de arrastre; Remolque; Semirremolque; Semirremolque extensible; Tracto camión	ITEC-04 v01 Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante.	Inspección visual de Tablero de instrumentos; Rotulaciones; Luces; Cabina  Pruebas de funcionamiento de Puesta en marcha; Sistema de dirección; Motor; Sistema de frenos; Modo traslado  Control dimensional de Estructura exterior; Carrocería  Verificación de documentación legal del equipo

<b>Producto</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Método de inspección</b>
Equipos estacionarios: Compresor; Generador; Motobomba; Motosoldadora; Torre de iluminación	ITEC-04 v01 Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante.	Inspección visual de Tablero de instrumentos y sistema de diagnóstico; Rotulaciones; Luces; Cabina; Accesorios exterior cabina; Neumáticos  Pruebas de funcionamiento de Puesta en marcha; Sistema de dirección; Motor; Sistema de frenos  Control dimensional de Estructura exterior; carrocería  Verificación de Documentación legal del equipo
Vehículos de transporte de Pasajeros: Bus, Minibús, Taxibus	ITEC-04 v01 Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante.	Inspección visual de Tablero de instrumentos y sistema de diagnóstico; Rotulaciones; Luces; Cabina; Accesorios exterior cabina; Neumáticos  Pruebas de funcionamiento de Puesta en marcha; Sistema de dirección; Motor; Sistema de frenos  Control dimensional de Estructura exterior; Carrocería  Verificación de documentación legal del equipo
Vehículos livianos: camioneta 4x2 y 4x4; Camión hasta 3500 Kg peso bruto, Furgón; Taxi	ITEC-04 v01 Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante.	Inspección visual de Tablero de instrumentos y sistema de diagnóstico; Rotulaciones; Luces; Cabina; Accesorios exterior cabina; Neumáticos  Pruebas de funcionamiento de Puesta en marcha; Sistema de dirección; Motor; Sistema de frenos  Control dimensional de Estructura exterior; Carrocería  Verificación de Documentación legal del equipo

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN