**ELEVÉ CERTIFICACIÓN SPA**

Certificación de Equipos

de Transporte Vertical

**ROL MINVU 13-0250**

Empresa Certificada

ISO 9001:2015

**PRIMERA CATEGORIA**

**CONTACTO**

${nombre\_cont\_1}: +56 9 ${num\_cont\_1}

${nombre\_cont\_2}: +56 9${num\_cont\_2}

E-mail: [contacto@elevecertificacion.c](mailto:contacto@elevecertificacion.c)l

San Alberto #4122, Maipú.

www.elevecertificacion.cl



**INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA**

Servicio de Vivienda y Urbanismo II Región

Jorge Washington N°2551, Antofagasta

Ascensores 01A y 02A

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Descripción | Informe de inspección técnica | Equipos | ${rol} |
| Inspector | ${nombre\_usuario} | Fecha de inspección | ${fecha\_i} |
| Técnico de apoyo | ${nombre\_tecnico} | Norma de revisión | ${norma} |
| Aprobó |  | Revisión | 0 |
| Número informe | IN-2104-003-01A | Código formato | ELV-FOR-T-033 |

**INTRODUCCIÓN**

El presente informe entrega una evaluación de los equipos referente a su nivel de cumplimiento con las normativas actuales, calidad del mantenimiento y los requisitos básicos para confirmar el correcto y seguro funcionamiento.

En el presente informe se indican solo las no conformidades que se detectaron en la revisión.

**ANTECEDENTES DE LA INSTALACIÓN**

**ANTECEDENTES GENERALES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Administrador | ${nombre\_admin} | RUT adm. | ${rut\_admin} |
| Edificio | ${edificio} | RUT edificio | ${rut\_e} |
| Dirección | ${domicilio} | Equipos | ${cantidad} |
| E-mail | ${email\_admin} | Núm. Asc | ${cantidad\_ascensor} |

**EMPRESA MANTENEDORA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mantenedor | ${razon\_social} | N° Registro | ${num\_registro} |
| Dirección | ${direccion\_em} | RUT | ${rut\_em} |
| Fecha contrato |  | Estado | Vigente |
| Téc. Mant. | ${nombre\_mant\_2} | Fecha Mant. | ${fecha\_um} |
|  |  |  |  |

**CARACTERISTICAS DE LOS EQUIPOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Marca | ${marca\_ascensor} | Uso | ${uso} |
| Capacidad | ${capacidad\_personas} personas | Velocidad | ${velocidad} m/s |
| Carga | ${capacidad\_kg} Kg | Recorrido | ${recorrido} mts aproximados |
| Suspensión | ${suspension} ${texto\_sala\_maquina} | Paradas | ${paradas} |

**TRACCION**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cant. cables |  | Diámetro cable | ${diametro\_cable} |
| Cant. cintas |  | Dimensión cinta | ${diametro\_traccion} |

**LIMITADOR DE VELOCIDAD**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Velocidad nominal | 1.0 m/s | Enclavamiento mecánico | ${enclavamiento\_mecanico} m/s |
| Diámetro cable | ${diametro\_cable} mm | Enclavamiento eléctrico | ${enclavamiento\_electrico} m/s |

**RESULTADO DE LA INSPECCIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **REFERENCIAS NORMATIVAS** | | |  | |  |  |  |
|  |  |  | | |
|  | | | | |
| **Aplica** | **Normas o Referencias utilizadas en la inspección** | | |
| X | **Ordenanza General de Urbanismo y Construcción (OGUC)** Requisitos establecidos en el D.S. N°37 de 21-03-2016 en el sentido de adecuar las normas a la ley 20.296 y D.S. N°50 de 21-03-2016 sobre inclusión universal, estipuladas en la ley N°20.422 | | |
| X | **Ley 20.296** Establece disposiciones para la instalación, mantención e inspección periódica de los ascensores y otras instalaciones similares. | | |
|  | **NCh440/1:2014** Requisitos de seguridad para la construcción e instalación de ascensores - Parte 1: Ascensores eléctricos. | | |
|  | **NCh440/2:2015** Requisitos de seguridad para la construcción e instalación de ascensores - Parte 2: Ascensores hidráulicos. | | |
|  | **NCh3395/1:2016** Equipos de transporte vertical - Parte 1: Requisitos para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes. | | |
|  | **NCh3362:2014** Requisitos mínimos de diseño, instalación y operación para ascensores electromecánicos frente a sismos. | | |
|  | **NCh3344/1:2013** Seguridad de escaleras mecánicas y rampas móviles - Parte 1: Construcción e instalación. | | |
|  | **NCh3344/2:2013** Seguridad de escaleras mecánicas y rampas móviles - Parte 2: Reglas para la mejora de la seguridad de las escaleras mecánicas y de las rampas móviles existentes. | | |
| X | **NCh2840:2014** Elevadores – Procedimientos de inspección – Ascensores eléctricos e hidráulicos. | | |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **EQUIPOS Y HERRAMIENTAS UTILIZADAS** | |  | |  |  |  |
|  |  |  | |
| ${table\_herramientas} | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  | **GUIA APLICACIÓN NORMA** | |
|  |  | | |  | | |

${block\_numero\_1}

**${nombre\_categoria}**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **${titulo\_punto}** | **OBSERVACION** | **REGISTRO FOTOGRAFICO** |
| ${id\_punto\_1} | ${generalidad\_1} | ${comentario\_1}  ${imagen\_resp\_1}${imagen\_resp\_2}${imagen\_resp\_3}${imagen\_resp\_4}${imagen\_resp\_5} |

${pageBreakHere}

${/block\_numero\_1}

**OBSERVACIONES GENERALES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** | **OBSERVACION** | **REGISTRO FOTOGRAFICO** |
| ${id\_observacion} | ${observacion} | ${image\_observacion} |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **CARPETA DE ASCENSORES E INSTALACIONES SIMILARES** | |  | |  |  |  |
|  |  |  | |
|  | | | |

**RESULTADO DE LA INSPECCIÓN**

Los equipos presentan un funcionamiento aceptable. Se realizaron pruebas a los sistemas de seguridad no detectando observaciones que deban ser informadas.

Mantenedor deberá ejecutar pruebas de seguridades acorde a **NCh440/1-2014** o presentar registro de haberlas realizado mínimo 1 año hacia atrás a menos que fabricante determine a través de comunicado lo contrario. Las pruebas de paracaídas, limitador de velocidad, freno y pesacargas son pruebas vitales para considerar que el equipo es seguro para el funcionamiento y transporte de personas.

El mantenimiento preventivo se encuentra realizado de manera aceptable no encontrando observaciones que deban ser indicadas en el presente informe.

Cada no cumplimiento incluye el detalle del punto normativo más un comentario del Certificador para argumentar de mejor manera el hallazgo.

Adicionalmente el informe cuenta con observaciones **GRAVES** y **LEVES**. Las Graves se deben corregir para obtener la certificación y las observaciones Leves se deben resolver hasta la siguiente certificación.

Se tuvo a la vista el informe de certificación anterior emitido por la empresa “SICTRAV LIMITADA”. Las observaciones leves no levantadas de ese informe se categorizan como “GRAVE, INFORME ANTERIOR”, en el presente.

Sin más que agregar.





**Eduardo López**

**Gerente Técnico**

**Elevé Certificación SpA**