

Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	1



# INFORME DE AUDITORÍA TÉCNICA E INSPECCIÓN DEL ASCENSOR

IT N° 12000/1

INFORME FASE I Ascensor N° 14504 00225-00105 01 A

Edificio PLANTA MOLINO SAN CRISTOBAL – MALLOCO PEÑAFLOR

Fecha de Inspección 30-11-2016

SECCIÓN AUDITORÍA E CERTIFICACIÓN – DEPT		REF. IT: 12000/1	EJEMPLAR N° 1
ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR	DESTINATARIO
CARGO: Ingeniero Inspector Auditor Héctor Beltrán	Unidad Inspección de Especialidades y Transporte Vertical	CARGO:	
FECHA	FECHA	FECHA	FECHA
30-11-2016			04-12-2016

## CERTEL

#### INSPECCIÓN NORMA NCh3395/1 ANEXO A

Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

#### INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	2

## **ÍNDICE**

1. ALCANCE	4
2. REFERENCIAS	5
3. ANTECEDENTES	6
· TABLA N° 1	6
· TABLA N° 2	7
· TABLA N° 3	7
· 3.1 ÁREA TIPO DE LA AUDITORÍA DEL ASCENSOR	8
· 3.2. ALGUNOS TÉRMINOS Y DEFINICIONES	9
4. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN DEL ASCENSOR	. 10
· 4.1. CAJA DE ELEVADORES	. 10
· 4.2. ESPACIO DE MÁQUINAS Y POLEAS	12
· 4.3. PUERTAS DE ACCESO EN PISO	14
· 4.4. CABINA Y CONTRAPESO	19
· 4.5. SUSPENSIÓN, COMPENSACIÓN, PARACAÍDAS, LIMITADOR DE VELOCIDAD	23
· 4.6. GUÍAS, AMORTIGUADORES Y DISPOSITIVOS DE FINAL DE RECORRIDO	28
· 4.7. HOLGURAS ENTRE LA CABINA Y LAS PUERTAS DE LA CAJA DE ELEVADORES, Y ENT CABINA Y EL CONTRAPESO	
· 4.8. MÁQUINAS	. 30
· 4.9. INSTALACIÓN Y APARATOS ELÉCTRICOS	33
· 4.10. PROTECCIÓN CONTRA FALLOS ELÉCTRICOS, CONTROLES	. 36
· 4.11. RÓTULOS E INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN	. 39
· 4.12. REGISTROS	. 43
· 4.13. DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS DE SEGURIDAD	44
· 4.14. ITEMIZADO CUMPLIMIENTO CONFECCION CARPETA CERO	46
· 4.15. LISTA DE VERIFICACIÓN NCH ELEC. 4/2003	49
· 4.16. LISTA DE VERIFICACIÓN NCH3362/1 FRENTE A SISMOS	. 51
5. OBSERVACIONES NORMATIVAS Y TÉCNICAS	. 54
· 5.1 OBSERVACIONES POR NORMA	. 54



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	3

· 5.2 OBSERVACIONES TÉCNICAS	59
6. CONCLUSIONES	60



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	4

## INSPECCIÓN DE ASCENSOR Nº 14504 00225-00105 01 A EDIFICIO PLANTA MOLINO SAN CRISTOBAL – MALLOCO PEÑAFLOR

El presente informe se refiere a los resultados de la Inspección de la Auditoría Técnica denominada Fase I, realizada a la instalación del Ascensor, ubicado en Manuel González N° 514, Malloco, comuna de Peñaflor, Ciudad de Santiago..

#### 1. ALCANCE

- 1.1. El presente servicio tiene por objeto, dar a conocer las observaciones necesarias a resolver bajo los criterios de inspección de la norma NCh-ISO 17020:2012 y NCh 3395/1:2016, para la auditoría del elevador del edificio de la referencia, y establecer los requisitos de seguridad que debe cumplir para proteger a los usuarios y/o a los objetos contra los diferentes riesgos de accidentes asociados a la instalación y al funcionamiento del mismo.
- 1.2. El objetivo es verificar el estado actual del elevador, respecto de la norma NCh3395:2016, y ver si cumple con los requisitos de construcción e instalación de las mismas; comprobar que se mantiene en condiciones de funcionamiento seguro, tanto para los usuarios del elevador, como para el personal que realiza el servicio de mantenimiento del Ascensor
- 1.3. Esta norma especifica los requisitos de seguridad que deben cumplir los ascensores y montacargas eléctricos emplazados en edificaciones, cuyo permiso de edificación haya sido otorgado con anterioridad al 24 de octubre de 2010.
- 1.4. Esta norma incluye ascensores o montacargas con y sin sala de máquinas.
- 1.5. Certel, en su totalidad y como organismo de inspección, tiene completa independencia e imparcialidad respecto a sus clientes, funcionando como Organismo de Inspección bajo los criterios de la norma chilena NCh ISO 17.020.



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	5

#### 2. REFERENCIAS

En la evaluación se utilizó como referencia las siguientes normas:

- 2.1 NCh3395/1:2016 Equipos de transporte vertical Parte 1: Requisitos para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.
- 2.2 Lista de Verificación Técnica NCh3395/1:2016.
- 2.3 DI 117. "Procedimiento de Inspección de Elevadores".
- 2.4 Instituto Nacional de Normalización, INN:Nch Elec. 4/2003 "Instalaciones de Consumo de baja tensión".
- 2.5 Instituto Nacional de Normalización, INN:Nch 3362:2014, "Requisitos mínimos de diseño, instalación y operación para ascensores electromecánicos frente a sismos".
- 2.6 Nch ISO 17020:2012 Evaluación de la conformidad Requisitos para el funcionamiento de los diversos tipos de organismo que realizan inspección.
- 2.7 D.S. N° 47 Ordenanza general de urbanismo y construcciones (actualizada al 21 de marzo de 2016) Incorpora modificaciones D.S. N° 50 D.O. 04-03-2016-D.S.N°37 D.O. 21-03-2016).



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	6

#### 3. ANTECEDENTES

En esta inspección se verifica el cumplimiento de la norma NCh3395/1:2016, asociada a las instalaciones y el funcionamiento del Ascensor.

#### **TABLA N°1**

EQUIPOS Y HERRAMIENTAS UTILIZADOS		
TIPO	N° IDENT	IDENTIFICACIÓN
Pie de Metro	PM01	Medidas 8" sensibilidad 0,05 mm
Huincha de medir	HM01	Longitud 5 m sensibilidad 1 mm
Nivel de Burbuja	NB01	Magnético; 90° /0° / 45° /longitud 8"
Tacómetro	TAC01	Rango y resolución: 50-99,99RPM; 0,01RPM; 100- 9999,9RPM;0,1RPM;10.000- 99.999RPM;1RPM
Luxómetro	LUX01	Medidor digital de luz, rango hasta 200000 lux
Termómetro	TE01	Infrarrojo resolución máx. 0,1°F7°C
Multímetro	MULT01	Tester digital de tenazas rango y resolución: 0-  200 y 2000 A7AC; 0,1 <sup>a</sup> ; 2V, 1mv; 20V, 10mv;  200V, 0,1v; 1000V; 1v (DC); 200v;0,1v, 750V,  1v (AC)
Medidor de Distancia	MD01	Laser rango y resolución: 60m/164ft +- 2mm
Medidor Tensión de cables de tracción	MTC01	RPM BRUGG



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	7

#### **TABLA N°2**

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Nombre del Proyecto	PLANTA MOLINO SAN CRISTOBAL – MALLOCO PEÑAFLOR
Ubicación	Manuel González N° 514, Malloco, comuna de Peñaflor, Ciudad de Santiago.
Destino del Proyecto	INDUSTRIAL
Altura en pisos	3
Permiso Edificación	N
Recepción Municipal	N
Número único del elevador	14504 00225-00105 01 A

### **TABLA N°3**

CARACTERÍSTICAS PARTICULARES			
CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	Ascensor N° 14504 00225-00105 01 A		



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



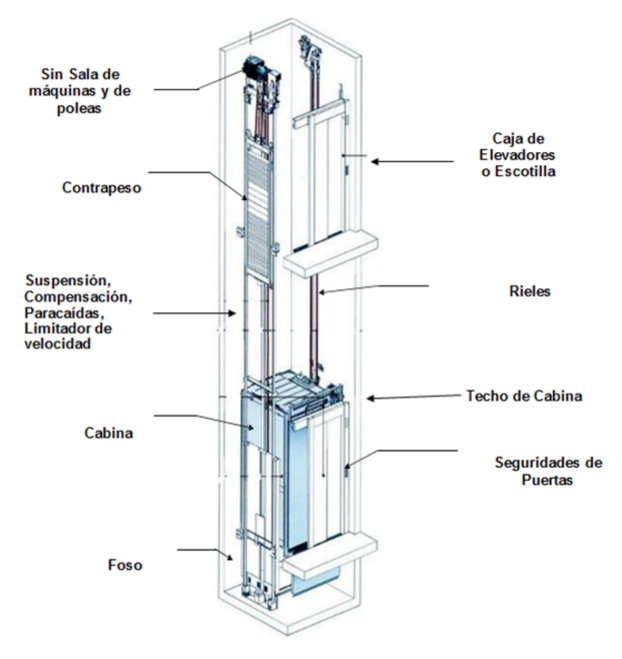
SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	8

## 3.1 ÁREA TIPO DE LA AUDITORÍA DEL ASCENSOR





Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	9

#### 3.2. ALGUNOS TÉRMINOS Y DEFINICIONES

#### **Amortiguador o Paragolpes**

Órgano destinado a servir de tope deformable de final de recorrido y constituido por un sistema de frenado por fluido, resorte u otro dispositivo equivalente.

#### Ascensor sin sala de máquinas

Ascensor cuya parte motriz se encuentra emplazada dentro de la caja de elevadores o escotilla

#### Cables de Tracción o Cables de Suspensión

Cables de acero para ascensores, que permiten desplazar cabina y contrapeso.

#### Caja de Elevadores o Escotilla

Recinto por el cual se desplaza la cabina y el contrapeso, si existe. Este espacio queda materialmente delimitado por el fondo del foso, las paredes y el cielo.

#### **Carga Nominal**

Capacidad máxima en kilogramos de la cabina para la cual se ha construido el elevador.

#### Contrapeso

Peso que se utiliza para compensar las fuerzas o par motor y se desplaza a través de rieles en sentido contrario a la cabina.

#### **Dintel**

Elemento horizontal superior que delimita el rasgo de las puertas.

#### Dispositivo de enclavamiento

Elemento de puerta que permite asegurarlas mecánicamente cuando éstas se encuentran cerradas.

#### **Elevador**

Aparato destinado al transporte vertical de personas y/o carga. (El término elevador comprende ascensores, montacargas, y monta autos).



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

YECTOS - Check List
Inspección del elevador
NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	10

#### Elaborado por D. Ingeniería Certel

#### 4. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN DEL ASCENSOR

A continuación se verifican las áreas de inspección y se detallan las no conformidades encontradas tras la Fase I del proceso de certificación en el equipo referente a la norma NCh3395, respecto a la lista de verificación técnica de la misma, las que deben ser tratadas por seguridad y para poder optar a la certificación del Ascensor.

#### **GLOSARIO**

OK: El elevador está cumpliendo en cada punto que señale OK

N/A: No aplica, el elevador está cumpliendo en cada punto que señale N/A.

N/C: No Conformidad, se debe corregir.

#### 4.1. CAJA DE ELEVADORES

NCh	13395/1:2016	Requisitos para la inspección de ascensores y		1:2016 CUMPLIMIENTO		CUMPLIMIENTO
IDENT	REQUISITO			OBSERVACIONES		
4.1.1	3.2.1 Caja de elevadores	Caja totalmente cerrada mediante paredes, piso y cielo de superficie llena.	OK			
4.1.2	3.2.2.1 Puertas de inspección y emergencia	Las puertas de inspección y emergencia no deben abrir hacia el interior.	OK			
4.1.3	3.2.2.2 Puertas y accesos de material no combustible	Las puertas de inspección, de emergencia y la tapa trampa de inspección deben ser de superficie llena e incombustible.	OK			
4.1.4	3.3 Paredes de material no combustible	Las paredes, piso y cielo deben estar construidas con materiales no combustibles.	OK			
4.1.5	3.4.2 Frente de acceso a cabina cerrado	Todo el frente de acceso a la cabina debe ser cerrado.	OK			



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	11

4.1.6	3.4.3.1 Botapíe	La pared de la caja de elevadores ubicada debajo de cada umbral de piso, debe estar unida al dintel de la puerta siguiente, o incluir un botapie achaflanado en la parte inferior.	N/A	
4.1.7	3.4.3.2 Distancia horizontal no mayor a 0,15 m	La distancia horizontal entre la pared de la caja de elevadores y el lumbral o marco de entrada a la cabina o puerta, no debe ser mayor de 0,15 m.	OK	
4.1.8	3.4.4 Elevador sin puerta de cabina	En caso de ascensores sin puerta de cabina, se acepta la implementación de sensor de haces múltiples y señalética de advertencia.	OK	
4.1.9	3.5 Recintos bajo cabina y contrapeso	Protección de los recintos situados bajo la cabina o el contrapeso. No debe existir espacio accesible a las personas debajo de la caja de elevadores.	N/A	
4.1.10	3.6.1 Separación del fondo del pozo	En la parte inferior de la caja de elevadores debe existir una separación entre los elementos móviles (cabina o contrapeso) pertenecientes a ascensores o montacargas diferentes. Se debe extender, al menos, desde el fondo del pozo hasta una altura de 2,5 m sobre el nivel más bajo servido por la cabina.	ОК	
4.1.11	3.6.2 Separacion entre cabinas	Además, si la distancia horizontal entre el borde del techo de la cabina de un ascensor y un elemento móvil adyacente, es menor que 0,3 m, la separación indicada en 3.6.1 se debe extender a todo el alto de la caja.	OK	
4.1.12	3.7.1 Altura libre superior ascensores	La altura libre superior para ascensores de adherencia es la que indique el fabricante. Si no se dispone de esta información se deberá respetar el punto 3.7.1.1.	OK	
4.1.13	3.7.1.1 Altura libre superior contrapeso	Altura libre para ascensores de adherencia (Contrapeso).	OK	
4.1.14	3.7.1.2 Altura libre superior cabina	Altura libre para ascensores de adherencia (Cabina).	N/C	Se evidencia la falta de reparación
4.1.15	3.7.2.1 Foso limpio y seco	Después de la instalación de los diferentes anclajes de los rieles guía, amortiguadores, rejillas, etc., se deben adoptar las medidas necesarias para que el foso permanezca siempre seco.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	12

4.1.16	3.7.2.2 Profundidad del foso	Si la profundidad del foso es mayor a 2,5 m, debe existir una puerta de acceso. Si la profundidad del foso es inferior o igual a 2,5 m, se debe instalar una escala.	N/A	Profundidad inferior a 2,5 m
4.1.17	3.7.2.3 Profundidad del foso	Especificación del fabricante para profundidad de pozo.	OK	
4.1.18	3.7.2.4 Dispositivos de seguridad en foso	El personal de mantención que tiene que trabajar en el foso, debe disponer al interior del mismo de lo siguiente:  a) Si la profundidad del foso es menor o igual a 1,6 m:  - Interruptor Stop que permita mantener detenido el ascensor sin riesgo de error.  - Toma de energía eléctrica.  - Medios para conectar la iluminación de la caja de elevadores.  b) Si la profundidad del foso es mayor a 1,6 m:  - 2 Interruptores que cumplan con los requisitos 12.2.2.3 y 13.6 de esta norma.  - 2 tomas de energía eléctrica.  - Medios para conectar la iluminación de la caja de elevadores.	OK	
4.1.19	3.8 Instalación eléctrica	La caja del elevador debe estar provista de una instalación eléctrica fija, que permita asegurar una iluminación de 20 lux como mínimo, cuando las puertas estén cerradas	OK	

## 4.2. ESPACIO DE MÁQUINAS Y POLEAS

NCh3395/1:2016		CUMPLIMIENTO		
IDENT	REQUISITO	Requisitos para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existenes	OK N/A N/C	OBSERVACIONES
4.2.1	4.1.1 Acceso restringido a SM	El ingreso al espacio de máquinas debe ser restringido sólo a especialistas, inspectores capacitados y personal de emergencia.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	13

4.2.2	4.1.2 Características de la SM	Las máquinas, otros dispositivos del ascensor y las poleas, excepto las de compensación, cabina, contrapeso y tensora del limitador de velocidad, se deben encontrar dentro del espacio de máquinas y poleas, el que debe disponer de puerta con cerradura de seguridad, paredes, piso y cielo.	OK	
4.2.3	4.1.2.1.1 Protección de poleas	Las poleas de desvío, reenvío y tracción deben estar provistas de dispositivos (protecciones) para evitar:  a) Daño corporal. b) Salida de los cables si se afloja la suspensión. c) Introducción de cuerpos extraños entre los cables y sus ranuras.	OK	
4.2.4	4.1.2.1.2 Diseño de las protecciones	Los dispositivos se deben diseñar de forma que no impidan la inspección, pruebas y operaciones de mantenimiento.	OK	
4.2.5	4.1.2.2 Condición de uso en SM	Las máquinas, su equipo y las poleas se pueden situar en recintos destinados también a otro uso si aquellos elementos están separados del resto del recinto con un cierre de 1,8 m de altura, provisto de una puerta de acceso con llave.	OK	
4.2.6	4.1.2.3 SM de uso exclusivo	Los espacios de máquinas o poleas, no se deben utilizar para un uso distinto a los elevadores.	OK	
4.2.7	4.2.1 Iluminación de accesos a SM	El acceso a los espacios de máquinas y poleas consideran los espacios comunes de circulación; estos accesos deben: a) ser iluminados mediante uno o varios dispositivos eléctricos instalados en forma permanente; y b) ser de total seguridad en cualquier circunstancia	ОК	
4.2.8	4.2.2 Escaleras en acceso a SM	El acceso a sala de máquinas se debe efectuar a través de escaleras o escalines con debida protección contra caídas; exceptuando ascensores sin sala de máquinas.	OK	
4.2.9	4.3.1.1 Varios niveles en SM	Cuando el espacio de máquinas corresponda a una sala de máquinas y tenga varios niveles y estos difieran de más de 0,5 m se deben prever escalas o barandas.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	14

Elaborado por	D. Ingeniería Certel

4.2.10	4.3.1.2 Espacios hendidos en SM	Cuando tengan espacios hendidos mayores de 0,5 m de profundidad y menores de 0,5 m de ancho, éstos deben estar cubiertos.	OK	
4.2.11	4.3.2.2 Cerradura puertas tapa trampas	Las puertas o tapa trampas deben estar provistas de cerradura con llave o candado.	N/A	No requiere del requisito
4.2.12	4.3.2.1 Puertas de acceso a SM	Las puertas de acceso al espacio de máquinas deben ser de material no combustible y estar provistas de cerradura con llave o candado.	N/A	No dispone de puerta de acceso
4.2.13	4.3.3 Aberturas de losa de hormigón	Las dimensiones de las aberturas en las losas de hormigón y el suelo del espacio de máquinas, deben ser las mínimas.	OK	
4.2.14	4.3.4 Ventilación y T° en SM	Los espacios de máquinas deben estar ventilados con temperaturas no superior a 35 ° C.	ОК	
4.2.15	4.3.5 Iluminación y toma corriente en SM	El alumbrado eléctrico del espacio de máquinas debe asegurar, a nivel de suelo, un mínimo de 300 lux o lo que establezca la reglamentación vigente. Un interruptor, situado en el interior del espacio de máquinas. Se debe proveer una o varias tomas de corriente.	ОК	
4.2.16	4.4.1 Dispositivo stop en SM	En el acceso a la sala de poleas, se debe instalar un interruptor de detención cercano al punto de acceso para mantener detenido el elevador.	N/C	No cumple con disponer del certificado
4.2.17	4.4.2 Límites de temperaturas en SM	Si en la sala de poleas existe riesgo de congelamiento o condensación, se deben adoptar las precauciones para proteger el material.	N/C	No cumple con disponer con las características técnicas del dispositivo
4.2.18	4.4.3 Iluminación y toma de corriente en SM	Iluminación y tomas de corriente. Debe existir un interruptor que permita la iluminación del recinto de la sala de máquinas desde que se entra en ella. Se debe cumplir con el requisito 13.5.1. Además, se debe proveer de una o varias tomas de corriente, luz de emergencia independiente o automática, con una autonomía mínima de 1 hr., que garantice realizar las maniobras de rescate con una iluminación mínima de 25 lux sobre la máquina.	OK	

## **4.3. PUERTAS DE ACCESO EN PISO**



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	15

NCh3395/1:2016			CUMPLIMIENTO	
IDENT	REQUISITO	Requisitos para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existenes	OK N/A N/C	OBSERVACIONES
4.3.1	5.1.1 Aberturas y holguras	Las aberturas en la caja de elevadores que sirven de acceso a la cabina, deben estar provistas de puertas de superficie llena. En la posición de cierre, las holguras entre las hojas, o entre las hojas de la puerta y el marco, dintel o pisaderas, deben ser tan pequeñas como sea posible.	ОК	
4.3.2	5.2 Resistencia de las puertas de piso	Las puertas y sus marcos se deben construir de manera que sean indeformables a lo largo del tiempo.	OK	
4.3.3	5.3 Ancho de las puertas de piso	Ancho de las puertas: El rango útil de las puertas de piso, no debe sobrepasar en más de 0,05 m por cada lado el ancho del vano de la cabina.	OK	
4.3.4	5.4.1 Pisaderas	Cada puerta de piso debe tener una pisadera capaz de resistir el paso de las cargas que se puedan introducir en la cabina.	OK	
4.3.5	5.4.2.1 Funcionamiento puertas de piso	Las puertas de piso deben funcionar sin acuñamiento, descarrilamiento, o desplazamiento en los extremos del recorrido, durante su funcionamiento normal.	OK	
4.3.6	5.4.2.2 Guías puertas horizontal	Las puertas de piso, de deslizamiento horizontal, deben tener guías en la parte superior e inferior.	OK	
4.3.7	5.4.2.3 Guías puertas vertical	Las puertas de piso, de deslizamiento vertical, deben tener guías en ambos lados.	OK	
4.3.8	5.4.3 Suspensión de puertas vertical	Suspensión de las puertas de deslizamiento vertical.	OK	
4.3.9	5.4.3.1 Hojas de puertas vertical	Las hojas de las puertas de piso de deslizamiento vertical, deben estar fijas a dos elementos de suspensión independientes.	OK	
4.3.10	5.4.3.2 Protección de cables y cadenas	Los cables y cadenas de suspensión, deben estar protegidos para evitar su salida desde las ranuras o desde los piñones.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

INSPECCIÓN FASE I

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	16

4.3.11	5.4.3.3 Diámetro de las poleas	El diámetro de las poleas para los cables de suspensión, debe ser como mínimo igual a 25 veces el diámetro de los cables.	OK	
4.3.12	5.5.1 Puertas de cierre mecánico	Las puertas de cierre mecánico deben estar diseñadas para reducir al mínimo los daños por golpes de una hoja contra las personas.	OK	
4.3.13	5.5.2 Puertas de deslizamiento vertical	Las puertas de deslizamiento vertical (guillotina), se deben aceptar sólo para elevadores destinado al transporte de cargas, generalmente acompañadas por personas y para monta-autos.	OK	
4.3.14	5.6.1 Iluminación en accesos a puertas de piso	La iluminación en las inmediaciones de las puertas de piso debe alcanzar al menos 50 lux, de manera que el usuario pueda ver lo que tiene delante de él al acceder a cabina.	OK	
4.3.15	5.6.2 a) Control de presencia de la cabina con mirillas	En elevadores con puertas de piso de apertura manual, el usuario debe saber antes de abrir la puerta si la cabina se encuentra o no presente, para lo que debe estar instalado: a) Una o varias mirillas translúcidas.	OK	
4.3.16	5.7.1 Protección contra los riesgos de caída	En funcionamiento normal, no debe ser posible abrir en piso una puerta de acceso, a menos que la cabina esté detenida en la zona de desenclavamiento de esta puerta.	OK	
4.3.17	5.7.2.1 Funcionamiento con puertas abiertas	Un ascensor no debe funcionar o mantenerse funcionando si una puerta de piso o cualquiera de sus hojas está abierta.	OK	
4.3.18	5.7.2.2 a) Nivelación o re-nivelación	Se exceptúa de lo anterior, el desplazamiento de la cabina con las puertas de piso abiertas en las zonas siguientes: a) en la zona de desenclavamiento, para permitir la nivelación o la re – nivelación.	ОК	
4.3.19	5.7.3 Enclavamiento y desenclavamiento de emergencia	Toda puerta de piso debe estar provista de un dispositivo de enclavamiento. Este dispositivo debe estar protegido contra usos indebidos.	OK	
4.3.20	5.7.3.1 Enclavamiento efectivo de la puerta de piso.	El enclavamiento efectivo de la puerta de piso, en su posición de cierre, debe preceder al desplazamiento de la cabina. Sin embargo, sólo se permite efectuar operaciones preliminares que preparen el desplazamiento de la misma.	ОК	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	17

4.3.21	5.7.3.1.1 Elementos de enclavamiento	No se permite la partida de la cabina antes que los elementos de enclavamiento estén encajados. El encaje mínimo debe ser al menos 7 mm o bien de acuerdo al diseño original del fabricante.	OK	
4.3.22	5.7.3.1.2 Enclavamiento directo	La unión entre los elementos del contacto, que aseguran la ruptura del circuito y el elemento que garantiza el enclavamiento debe ser directa e inseparable, pero ajustable si es necesario.	OK	
4.3.23	5.7.3.1.3 Enclavamiento puertas de abatir	En las puertas de abatir, el enclavamiento debe estar lo más cerca posible de los bordes de cierre y se debe mantener incluso en el caso de desaplomado de las hojas.	OK	
4.3.24	5.7.3.1.4 Fijación del enclavamiento	Los elementos de enclavamiento y su fijación, deben ser metálicos o reforzados con metal y resistentes a los golpes.	OK	
4.3.25	5.7.3.1.5 Enganche de elementos de enclavamiento	El enganche de los elementos de enclavamiento se debe realizar de manera que cuando actúa una fuerza en el sentido de apertura de la puerta, no disminuya la eficacia del enclavamiento.	OK	
4.3.26	5.7.3.1.6 Elementos de enclavamiento	El enclavamiento se debe efectuar y mantener mediante la fuerza de gravedad, imanes permanentes o resortes; los resortes deben actuar mediante compresión, ser guiados y tener dimensiones tales que en el momento del desenclavamiento, no tengan las espiras juntas.	OK	
4.3.27	5.7.3.1.7 Mantenimiento elemento de enclavamiento	El dispositivo de enclavamiento se debe proteger de la suciedad o polvo que pueda perjudicar su buen funcionamiento.	OK	
4.3.28	5.7.3.1.8 Panel de inspección transparente	La inspección visual de las piezas activas debe ser fácil, como por ejemplo, a través de un panel transparente.	OK	
4.3.29[	5.7.3.1.9 Desenclavamiento de emergencia	Cada puerta de piso se debe poder desenclavar desde el exterior (desenclavamiento de pemergencia) por medio de una llave u otra pieza especial.  Estas llaves se deben rotular.	ОК	
4.3.30	5.7.4.1 Control de cierre puertas de piso	Toda puerta de piso debe estar provista de un dispositivo eléctrico de control de cierre, de puertas de piso.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	18

4.3.31	5.7.2.2 b) Carga o descarga	b) En una zona máxima de 1,65 m por encima del nivel del piso de servicio, para permitir la carga o descarga parte de usuarios autorizados y capacitados.	N/A	
4.3.32	5.7.6.1 b) Dispositivo de control de cierre	Cuando una puerta de corredera, de deslizamiento horizontal o deslizamiento vertical, tiene varias hojas ligadas entre sí por una unión mecánica directa, se acepta: b) colocar el dispositivo de control de cierre.	OK	
4.3.33	5.1.1 Riesgo de cizallamiento	Para evitar el riesgo de cizallamiento durante el funcionamiento, la cara exterior de las puertas automáticas de corredera no debe tener hendiduras o salientes de más de 3 mm.	OK	
4.3.34	5.6.2 b) Control de presencia de la cabina con señal luminosa	b) Una señal luminosa de estacionamiento que se encienda cuando la cabina esté en el piso.	OK	
4.3.35	5.7.3.1.9 Dispositivo de resorte	En el caso de las puertas de piso arrastradas por la puerta de cabina, debe existir un dispositivo de resorte o contrapeso que asegure el cierre automático de la puerta del piso, si esta puerta está abierta y la cabina no encuentra en la zona de enclavamiento.	ОК	
4.3.36	5.5.2 Puertas de maniobra automática	Cuando se utilizan puertas de maniobra automática, por ejemplo pivotantes y otras verticales, que encierran el riesgo de golpear a los usuarios durante la apertura o el cierre, se deben adoptar precauciones similares a las descritas para otras puertas automáticas.	ОК	
4.3.37	5.7.4.2 Puertas de arrastre simultaneo	En el caso de puertas de piso de arrastre simultáneo con la puerta de cabina, este dispositivo debe ser común con el dispositivo de control de enclavamiento, bajo la condición que garantice el cierre efectivo de la puerta.	OK	
4.3.38	5.7.4.3 Puertas de abatir	En el caso de puertas de abatir, éste dispositivo se debe situar al lado de cierre o en el dispositivo mecánico que controla el cierre de la puerta.	OK	
4.3.39	5.7.5.1 Operación con puertas abiertas	Desde las posiciones normalmente accesibles a las personas debe ser imposible, después de una operación que no forme parte de una secuencia normal, operar el ascensor con la puerta abierta o sin enclavar.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	19

Elaborado por	D. Ingeniería	Certel
	_	

4.3.40	5.7.5.2 Funcionamiento positivo enclavamiento	Los medios usados para verificar la posición del dispositivo de enclavamiento deben tener un funcionamiento positivo.	OK	
4.3.41	5.7.6.1 a) Enclavar sólo una hoja	Cuando una puerta de corredera, de deslizamiento horizontal o deslizamiento vertical, tiene varias hojas ligadas entre sí por una unión mecánica directa, se acepta: a) enclavar sólo una hoja, siempre que este enclavamiento único impida la apertura de las otras hojas;	ОК	
4.3.42	5.7.6.2 Hojas ligadas con unión indirecta	Cuando las hojas están ligadas mediante una unión mecánica indirecta, por ejemplo, cable, correa o cadena, deben estar diseñadas para resistir las fuerzas normalmente previsibles.	OK	

### **4.4. CABINA Y CONTRAPESO**

NCh	NCh3395/1:2016	395/1:2016 CUMPLIMIENTO		CUMPLIMIENTO
IDENT	REQUISITO	Requisitos para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existenes	OK N/A N/C	OBSERVACIONES
4.4.1	6.1.1 Sobrecarga	Para evitar una sobrecarga de la cabina, se debe limitar la superficie útil de la misma.	OK	
4.4.2	6.1.2 Límite de superficie útil	Elevadores para cargas acompañadas de personas y monta-autos se debe limitar la superficie útil y uso reservado para usuarios autorizados y capacitados.	OK	
4.4.3	6.1.3 Elevadores para monta- autos	Elevadores para monta-autos de uso reservado para usuarios autorizados y capacitados. La carga nominal se debe calcular a razón de un mínimo de 200 kg/m² de superficie útil de cabina.	OK	
4.4.4	6.1.4 Número de pasajeros	El número de pasajeros se debe determinar a partir de: n=Q/75.	OK	
4.4.5	6.1.5 Pesacargas	De no cumplir las disposiciones anteriores se requiere un dispositivo pesacarga que impida un desplazamiento en caso de exceso de carga.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### **SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -**SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	20

4.4.6	6.2.1 Cabina totalmente cerrada	La cabina debe estar completamente cerrada por paredes, piso y techo de superficie llena; se aceptan:  a) Entradas para el acceso normal de los usuarios.  b) Tapa trampas y puertas de emergencia. c) Orificios de ventilación.	OK	
4.4.7	6.2.2 Resistencia mecánica de la cabina	El conjunto constituido por el bastidor de cabina, las zapatas guía, las paredes, techo y piso de la cabina, debe tener la resistencia mecánica necesaria para soportar las fuerzas que actúan durante el funcionamiento normal del ascensor, el accionamiento del paracaídas o el impacto de la cabina contra sus amortiguadores.	ОК	
4.4.8	6.2.3 Techo de la cabina	El techo de la cabina debe soportar dos personas, disponer de superficie mínima, diseño para montar barandas.	OK	
4.4.9	6.2.4 Cabina de material no combustible	Las paredes, el piso y techo, no deben estar constituidos por materiales inflamables.	OK	
4.4.10	6.3.2 Botapíe	Toda pisadera debe estar provista de un botapie, cuya altura de la parte vertical debe ser de 0,75 m como mínimo.	OK	
4.4.11	6.3.3 Ascensor con maniobra de puesta a nivel de carga	En el caso de un ascensor con maniobra de puesta a nivel de carga distinta a nivel de piso la altura de la parte vertical del botapié debe ser tal que, desde la posición más alta de carga o descarga, el plano vertical descienda al menos 0,10 m bajo el umbral del piso de embarque.	ОК	
4.4.12	6.4.1 Ascensor sin puertas de cabina	Sólo se permiten ascensores sin puerta de cabina, condicionado a la existencia de sensor de haces múltiples y señalética de advertencia.	OK	
4.4.13	6.4.2 Ascensor sin puertas de cabina	Aunque la existencia de puertas sea preferible en todos los casos, sólo se permite que una entrada a la cabina esté desprovista de puerta, siempre que:  a) La velocidad nominal no supere los 0,63 m/s; y  b) Número de pasajeros según profundidad de la cabina.	ОК	
4.4.14	6.5.1 Superficie llena	Las puertas de cabina deben ser de superficie llena.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	21

4.4.15	6.5.2 Puertas cerradas	Cuando las puertas de la cabina están cerradas deben obturar completamente los accesos a la misma, salvo las holguras necesarias para el funcionamiento.	OK	
4.4.16	6.5.3 Holgura de puertas de cabina	Cuando las puertas están en posición de cierre, la holgura entre las hojas, o entre las hojas y los montantes verticales, dinteles o umbrales, debe ser tan pequeña como sea posible. Esta condición se considera cumplida cuando estas holguras no son mayores que 6 mm.	ОК	
4.4.17	6.5.4 Puertas plegadizas	Las puertas plegadizas automáticas, por ejemplo: del tipo bus, deben disponer de topes que impidan que sobresalgan del vano de la cabina.	OK	
4.4.18	6.6.2.1.2 Sensor de haces múltiple	Durante el movimiento de cierre de la puerta y cuando un pasajero sea golpeado o esté a punto de serlo al franquear la entrada, se debe activar el sensor de haces múltiples, que ordena la reapertura automática de la puerta.	ОК	
4.4.19	6.7 Ascensor sin puertas de cabina	Cuando la cabina no tiene puerta, se debe utilizar un dispositivo detector electrónico, del tipo sensor de haces múltiples o similar.	OK	
4.4.20	6.8.1 Puertas o hojas abiertas	Cuando la puerta de la cabina o una de sus hojas está abierta, debe ser imposible hacer funcionar el ascensor o mantenerlo en funcionamiento.	OK	
4.4.21	6.8.2 Control de cierre	Cada puerta de cabina debe estar provista de un dispositivo eléctrico, para el control de cierre.	OK	
4.4.22	6.9 Puertas de deslizamiento horizontal o vertical	Cuando una puerta de deslizamiento, horizontal o vertical, tiene varias hojas ligadas.  a) colocar el dispositivo de control de cierre sobre una sola hoja.  b) situar el dispositivo de control de cierre sobre el elemento de accionamiento de la puerta.  c) sólo se permite enclavar una hoja.	ОК	
4.4.23	6.10 Rescate de pasajeros desde el exterior	Apertura de la cabina: Cuando el ascensor se detiene en forma imprevista, debe ser posible el rescate de pasajeros desde el exterior. El procedimiento de rescate debe estar disponible en la sala o espacio de máquinas.	OK	
4.4.24	6.11.3.1 Tapa trampa y puerta de emergencia	Las tapa trampas y las puertas de emergencia, deben contar con medios para el enclavamiento manual.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	22

4.4.25	6.11.3.2 Puesta en marcha del ascensor	La puesta en marcha del ascensor debe ser posible sólo después del re-enclavamiento voluntario realizado por un usuario autorizado y capacitado.	OK	
4.4.26	6.12.1 Techo de la cabina	El techo de la cabina debe ser capaz de soportar dos personas en cualquier punto, sin experimentar deformación permanente y estar diseñada de manera que permita montar una baranda.	OK	
4.4.27	6.12.2 Protección de poleas fijas al bastidor de cabina	Si existen poleas fijas al bastidor de cabina, dichas poleas deben estar provistas de dispositivos eficaces para evitar: a) daños corporales; b) salida de los cables desde la garganta de las poleas, en caso de aflojamiento de los mismos; y c) introducción de cuerpos extraños entre los cables y sus ranuras.	OK	
4.4.28	6.13 Parte superior de la cabina	Si queda un espacio vacío entre el techo de la cabina y el dintel de una puerta de piso, cuando se abre esta puerta, se debe prolongar hacia arriba la parte superior del acceso a la cabina, a todo lo ancho de la puerta de piso, mediante un panel vertical rígido que obstruya dicho espacio vacío.	OK	
4.4.29	6.14 Sobre el techo de cabina	Sobre la cabina deben estar instalados: a) Un dispositivo de control. b) Un dispositivo de detención. c) Un toma corriente.	OK	
4.4.30	6.16.2 Iluminación de emergencia	Debe existir una fuente de recarga automática de emergencia capaz de alimentar a lo menos una lámpara de 1W durante 1H.	N/A	No tiene iluminación de emergencia
4.4.31	6.5.5 Puertas con mirillas	Toda mirilla con vidrio que exista en una puerta de cabina, se deben diseñar para minimizar los daños que pueda sufrir una persona.	OK	
4.4.32	6.5.6 Pisaderas y guías	Cada puerta de piso debe tener una pisadera capaz de resistir el paso de las cargas que se puedan introducir en la cabina.	OK	
4.4.33	6.6.1 Puertas y inmediaciones	Las puertas y sus inmediaciones deben estar concebidas de manera que se minimicen las consecuencias del atrapamiento de una parte del cuerpo, de la vestimenta o de un objeto.	ОК	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

INSPECCIÓN FASE I

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	23

Elaborado por D. Ingeniería Certel

4.4.34	6.6.2.1.1 Sensor de haces múltiples	Debe disponer de un sensor de haces múltiples que ordene la reapertura automática de la puerta.	OK	
4.4.35	6.6.2.2 Puertas de deslizamiento vertical	supervisados por usuarios autorizados. Los recintos deben tener acceso restringido.	OK	
4.4.36	6.12.2 Poleas fijas al bastidor de cabina	Si existen poleas fijas al bastidor de cabina, dichas poleas deben estar provistas de dispositivos eficaces para evitar: a) daños corporales; b) salida de los cables desde la garganta de las poleas, en caso de aflojamiento de los mismos; y c) introducción de cuerpos extraños entre los cables y sus ranuras.	OK	
4.4.37	6.15 Ventilación de cabina	Las cabinas de puertas con superficie llena, deben contar con espacios para la ventilación.	OK	
4.4.38	6.16.1 Iluminación de cabina	La cabina debe estar provista de alumbrado eléctrico permanente, que asegure la iluminación mínima de 50 lux.	OK	
4.4.39	6.17.1 Fijación antisísmica contrapeso	Si el contrapeso tiene bloques de relleno, se deben adoptar las medidas necesarias para evitar su desplazamiento (bastidor para mantener y asegurar posición de ellos).	OK	
4.4.40	6.17.2 Protección de poleas del contrapeso	Si existen poleas fijas al contrapeso, se deben proveer de dispositivos que permitan evitar: a) la salida de los cables desde sus gargantas, en caso de aflojamiento de los cables; y b) la introducción de cuerpos extraños entre los cables y sus gargantas.	ОК	

# 4.5. SUSPENSIÓN, COMPENSACIÓN, PARACAÍDAS, LIMITADOR DE VELOCIDAD

NC	h3395/1:2016			CUMPLIMIENTO
IDENT	REQUISITO	Requisitos para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existenes	OK N/A N/C	OBSERVACIONES



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	24

4.5.1	7.1.2 Cables de acero convencionales	a). El diámetro mínimo de es de 8 mm. b) La resistencia de sus alambres. c) Las otras características (composición, alargamiento, ovalidad, flexibilidad, ensayos). d) el número mínimo de cables debe ser de dos y deben ser independientes; y e) sólo se permite la instalación de un solo cable de acero de 6 mm en el caso de elevadores mini – carga.	ОК	
4.5.2	7.1.1 Suspensión de cabina y contrapeso	Las cabinas y contrapesos se deben suspender mediante cables de acero u otro elemento especificado por el fabricante del ascensor. Las cadenas no se permiten como elemento de suspensión.	OK	
4.5.3	7.1.3 Elementos de suspensión no convencionales	a) 12 en el caso de tracción por adherencia con tres elementos o más. b) 16 en el caso de tracción por adherencia con dos elementos; c) 12 en el caso de tracción por tambor de arrollamiento, y elevadores - minicarga.	ОК	
4.5.4	7.2.1 Relación diámetro de poleas y cables	Relación entre el diámetro de las poleas y el diámetro de los cables - Coeficiente de seguridad de cables debe ser como mínimo de 1:40.	OK	
4.5.5	7.2.1.1 Amarre de cables de acero	Los amarres de los cables se deben fijar con amarres de cuña de apriete automático, con un mínimo de tres abrazaderas.	OK	
4.5.6	7.2.1.2 Fijación de cables en tambores	La fijación de los cables sobre los tambores se debe efectuar mediante un sistema de bloqueo por cuñas, o bien mediante un mínimo de dos bridas de cable.	OK	
4.5.7	7.3 Tracción por adherencia de los cables	Tracción por adherencia de los cables: La adherencia de los cables debe ser tal que no permita desplazar la cabina hacia arriba, cuando el contrapeso está apoyado en los topes o amortiguadores.	OK	
4.5.8	7.4 Arrollamiento de cables con tambor	Arrollamiento de los cables para ascensores con tambor. No se permite el funcionamiento mediante un tambor de enrollamiento.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	25

4.5.9	7.5.1 Dispositivo de igualación de tensión de cables	Se debe proveer de un dispositivo para la igualación de la tensión de los cables, a lo menos en uno de sus extremos.	OK	
4.5.10	7.5.2 Resortes para igualación de tensión	Si se utilizan resortes para igualar tensión, ellos deben trabajar a compresión.	OK	
4.5.11	7.5.3 Dispositivo eléctrico de seguridad	En el caso de suspensión de la cabina mediante dos cables, un dispositivo eléctrico de seguridad, debe provocar la detención del ascensor en caso de alargamiento relativo anormal de uno de los cables.	ОК	
4.5.12	7.5.4 Dispositivo para ajustar longitud de cables	Los dispositivos para ajustar la longitud de los cables deben estar hechos de manera que no se puedan aflojar después de ajustados.	OK	
4.5.13	7.6.1 Compensación	Compensación: Cuando se utilicen cables de compensación se debe cumplir con: a) Utilizar poleas tensoras. b) La relación diámetro de poleas y diámetro nominal de los cables de compensación debe ser mínimo 1:30. c) Las poleas tensoras deben tener protección. d) la tensión de los cables se debe obtener mediante la acción de la gravedad; y e) la elongación o estiramiento de los cables se debe controlar mediante un dispositivo eléctrico de seguridad.	OK	
4.5.14	7.6.2 Dispositivo anti - rebote	Cuando la velocidad nominal es mayor que 3,5 m/s, se debe contar con un dispositivo anti - rebote.	OK	
4.5.15	7.7 Protección de poleas	Protección de poleas: Se debe disponer de protecciones en poleas de reenvío, de suspensión, de desvío y de compensación, para evitar daños corporales, salida de los cables de sus ranuras en caso de aflojamiento, y entrada de cuerpos extraños entre los cables y la garganta de las poleas.	OK	
4.5.16	7.8.1.1 Paracaídas de cabina	Paracaídas: La cabina debe estar provista de un paracaídas.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I

Check List



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	26

4.5.17	7.8.1.2 Paracaídas de contrapeso	Paracaídas: El contrapeso debe disponer de un paracaídas en recintos bajo el contrapeso, si la velocidad es superior a 1 m/s, se debe restringir el acceso de personas en el pozo.	OK	
4.5.18	7.8.2.1 Paracaídas progresivo	Si la velocidad nominal del ascensor es mayor que 1 m/s, los paracaídas de cabina deben ser del tipo progresivo. Caso contrario, pueden ser del tipo instantáneo con efecto amortiguado y de tipo instantáneo, si la velocidad nominal es menor o igual que 0,63 m/s.	OK	
4.5.19	7.8.2.2 Características de acuñamiento	Si la cabina lleva varios sistemas de enclavamiento o cuñas, todos ellos deben ser de las mismas características.	OK	
4.5.20	7.8.2.3 Tipo de paracaídas en contrapeso	Los paracaídas del contrapeso deben ser del tipo progresivo, si la velocidad nominal es mayor que 1 m/s. En caso contrario sólo se permiten del tipo instantáneo.	OK	
4.5.21	7.8.4.1 Desbloqueo del paracaídas	El desbloqueo del paracaídas de la cabina o del contrapeso, se debe producir sólo cuando la cabina o el contrapeso se desplazan hacia arriba.	OK	
4.5.22	7.8.4.2 Puesta en marcha del ascensor	La puesta en marcha del ascensor después del desbloqueo del paracaídas, requiere de la intervención de una persona autorizada y capacitada.	OK	
4.5.23	7.8.4.3 Después del desbloqueo del paracaídas	Después de su desbloqueo, el paracaídas debe quedar en condiciones de funcionar normalmente.	OK	
4.5.24	7.8.5.1 Zapata guía	No se permite utilizar el paracaídas como zapata guía.	OK	
4.5.25	7.8.5.2 Elementos ajustables	Los elementos ajustables se deben sellar.	OK	
4.5.26	7.8.6 Control eléctrico	Control eléctrico: En caso de actuación del paracaídas de la cabina, un dispositivo montado en ella debe ordenar la detención del motor, antes o en el momento de la acción de frenado del paracaídas.	ОК	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	27

4.5.27	7.9.1 Disparo del limitador de velocidad	El limitador de velocidad no se debe disparar antes que la velocidad de la cabina alcance el 115% de la velocidad nominal. No se requiere la comprobación práctica del cumplimiento de los valores señalados en las letras precedentes si el limitador de velocidad dispone de la rotulación y sellado original del fabricante.	ОК	
4.5.28	7.9.2 Velocidad de disparo del limitador de velocidad	La velocidad de disparo de un limitador de velocidad que accione un paracaídas de contrapeso, debe ser mayor que la del limitador que acciona el paracaídas	OK	
4.5.29	7.9.3 Fuerza de tracción del limitador de velocidad	La fuerza de tracción producida sobre el cable por el limitador de velocidad, como consecuencia de su disparo, debe ser al menos la fuerza suficiente para que actúe el paracaídas en velocidad de inspección.	OK	
4.5.30	7.9.4 Marcado sentido de giro del limitador de velocidad	Sobre el limitador de velocidad, debe estar marcado el sentido de giro correspondiente a la actuación del paracaídas.	OK	
4.5.31	7.9.5.1 Relación diámetro polea del limitador de velocidad	La relación entre el diámetro primitivo de polea del limitador y el diámetro nominal del cable, debe ser al menos 30, en caso de cable de acero.	OK	
4.5.32	7.9.5.2 Tensado del cable del limitador de velocidad	El cable de acero debe estar tensado por medio de una polea tensora y esta polea o su peso tensor, debe ser guiado.	OK	
4.5.33	7.9.6 Componentes de ajuste del limitador de velocidad	Los componentes de ajuste del limitador de velocidad deben ser sellados después de su regulación a la velocidad de disparo.	OK	
4.5.34	7.9.7.1 Dispositivo eléctrico del limitador de velocidad	El limitador de velocidad debe ordenar la detención del motor mediante un dispositivo electrónico de seguridad.	OK	
4.5.35	7.9.7.2 Funcionamiento del dispositivo eléctrico de seguridad	Si después del desbloqueo del paracaídas el limitador de velocidad no queda en posición de funcionamiento, el dispositivo eléctrico de seguridad debe impedir la puesta en marcha del ascensor.	ОК	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	28

4.5.36	7.9.7.3 Puesta en marcha del elevador	Para la puesta en marcha del ascensor, se requiere de la intervención de una persona autorizada y capacitada.	OK	
4.5.37	7.9.7.4 Aflojamiento del cable del limitador de velocidad	La ruptura o aflojamiento del cable del limitador de velocidad debe ordenar la detención de la máquina mediante un dispositivo eléctrico de seguridad.	OK	

## 4.6. GUÍAS, AMORTIGUADORES Y DISPOSITIVOS DE FINAL DE RECORRIDO

NCh3395/1:2016			CUMPLIMIENTO	
IDENT	REQUISITO	Requisitos para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existenes		OBSERVACIONES
4.6.1	8.1 Rieles guías	La cabina y contrapeso deben ser guiados cada uno por al menos dos rieles guía de acero rígido.	OK	
4.6.2	8.2 Amortiguadores de cabina y contrapeso	Amortiguadores de cabina y contrapeso. En el extremo inferior del recorrido de la cabina y los contrapesos deben existir amortiguadores correctamente instalados y operativos.	OK	
4.6.3	8.3.1 Retorno de los amortiguadores	El funcionamiento del ascensor debe estar subordinado al retorno de los amortiguadores a su posición normal.	OK	
4.6.4	8.3.2 Amortiguadores hidráulicos	Los amortiguadores hidráulicos deben estar construidos de forma que sea posible comprobar el nivel del líquido.	OK	
4.6.5	8.4 Interruptor de final de recorrido	Interruptor de final de recorrido. Debe haber interruptores de final de recorrido superior e inferior.	OK	
4.6.6	8.4.1.1 Mando de los interruptores de final de recorrido.	Mando de los interruptores de final de recorrido. Se deben utilizar dispositivos separados para la detención normal en los extremos y para el final de recorrido.	ОК	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	29

4.6.7	8.4.1.2 Elevadores con tracción por adherencia	En el caso de elevadores con tracción por adherencia, el accionamiento de los interruptores de final de recorrido debe estar asegurado: a) directamente por la cabina en la parte superior e inferior de la caja de elevadores; b) por un elemento ligado directamente a la cabina.	ОК	
4.6.8	8.4.2.1 Función de los interruptores de final de recorrido	Los interruptores de final de recorrido deben: a) en el caso de elevadores con tracción por adherencia, de una o dos velocidades: 1) cortar directamente los circuitos que alimentan el motor y el freno por medio de contactos con separación mecánica; 2) Abrir directamente, mediante un dispositivo eléctrico de, el circuito que alimenta las bobinas de los dos contactores. b) en el caso de elevadores de tensión variable o de variación continua de velocidad, los interruptores de final de recorrido deben desenergizar y detener la máquina.	OK	
4.6.9	8.4.2.2 Puesta en marcha con interruptor de final de recorrido	La puesta en marcha del ascensor, mientras esté accionado el interruptor de final de recorrido, sólo debe ser posible mediante la intervención de una persona autorizada y capacitada.	ОК	

# 4.7. HOLGURAS ENTRE LA CABINA Y LAS PUERTAS DE LA CAJA DE ELEVADORES, Y ENTRE LA CABINA Y EL CONTRAPESO

NCh3395/1:2016			CUMPLIMIENTO	
IDENT	REQUISITO	Requisitos para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existenes		OBSERVACIONES
4.7.1	9.1 Holguras especificadas	Las holguras especificadas en esta norma se deben mantener no sólo durante la inspección y ensayos que se efectúan antes de la puesta en servicio del elevador, sino también durante la vida del mismo.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	30

4.7.2	9.2.1 Distancia horizontal entre escotilla – vanos cabina	, ,	OK	
4.7.3	9.2.2 Distancia horizontal entre puerta - cabina	La distancia horizontal interior entre la puerta de cabina y las puertas de acceso cerradas, o la distancia de acceso entre las puertas durante todas las maniobras normales, no debe ser mayor que 0,12 m.	OK	
4.7.4	9.3 Holgura de elevadores sin puertas de cabina	Holgura en elevadores sin puertas de cabina. La distancia horizontal entre la superficie interna de la caja de elevadores y la pisadera no debe ser mayor que 20 mm.	OK	

## 4.8. MÁQUINAS

NCh3395/1:2016			CUMPLIMIENTO	
IDENT	REQUISITO	Requisitos para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existenes	OK N/A N/C	OBSERVACIONES
4.8.1	10.1 Máquina en caja de elevador	Cada elevador debe tener al menos una máquina propia.	OK	
4.8.2	10.2 Accionamiento de la cabina y del contrapeso	Accionamiento de la cabina y del contrapeso. Sólo se permite el método de accionamiento por adherencia, usando poleas y cables.	OK	
4.8.3	10.3.1.1 Freno Electromecánico	El ascensor debe estar provisto de un sistema de frenado que actúe automáticamente: a. En caso de ausencia de energía eléctrica. b. En caso de ausencia de tensión para los circuitos de maniobra.	OK	
4.8.4	10.3.2.1 Detención a velocidad nominal	Este freno debe ser capaz por si solo de detener la máquina des energizada, cuando la cabina se desplaza a su velocidad nominal.	OK	
4.8.5	10.3.2.2 Detención con carga nominal incrementada	Este freno debe ser capaz por si solo de detener la máquina des energizada, cuando la cabina se desplaza en bajada a su velocidad nominal y con su carga nominal incrementada en 25%.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

INSPECCIÓN FASE I

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	31

4.8.6	10.3.2.3 Enlace mecánico directo y rígido	El elemento sobre el que actúa el freno se debe acoplar a la polea, de accionamiento mediante un enlace mecánico directo y rígido.	ОК	
4.8.7	10.3.2.4 Apertura del freno	La apertura del freno debe estar asegurada, durante el funcionamiento normal, mediante un flujo continuo de energía eléctrica.	OK	
4.8.8	10.3.2.4.1 Corte de energía	El corte de la energía se debe efectuar mediante, al menos, dos dispositivos eléctricos independientes, comunes o no, con los que realizan el corte de la energía que alimenta la máquina del ascensor.	OK	
4.8.9	10.3.2.4.2 Frenado efectivo	El frenado se debe hacer efectivo sin retraso adicional, después de la apertura del circuito eléctrico que afloja el freno.	OK	
4.8.10	10.3.2.5 Dispositivo de emergencia	Las máquinas provistas de un dispositivo de emergencia operado manualmente deben ser capaces de permitir soltar el freno a mano y deben requerir de un esfuerzo constante para mantenerlo en posición de apertura.	OK	
4.8.11	10.3.2.6 Presión de frenado	La presión de frenado debe ser ejercida mediante resortes de compresión guiados o mediante pesos.	OK	
4.8.12	10.3.2.7 Zapatas de frenado	El frenado se debe producir mediante la acción de, al menos, dos zapatas de frenado o mordazas, sobre el tambor o disco del freno.	OK	
4.8.13	10.3.2.8 Cintas de freno	No se permite el uso de cintas de freno.	OK	
4.8.14	10.3.2.9 Balatas de freno	Las balatas del freno deben ser no combustibles y estar exentas de asbesto.	ОК	
4.8.15	10.4 Maniobra de emergencia	Maniobra de emergencia: La máquina debe estar provista de un dispositivo de emergencia que permita mover la cabina a un nivel de acceso, desde el exterior del ducto. Para el movimiento manual de la cabina solo se permite volante.	ОК	
4.8.16	10.4.1 Volante y llave de freno	Si el volante y la llave de freno son desmontables, se deben colocar en un lugar de la sala de máquinas que sea fácilmente accesible.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	32

4.8.17	10.4.2 Verificación de cabina en zona de desenclavamiento	Desde el lugar donde se realiza la maniobra debe ser posible verificar si la cabina está en una zona de desenclavamiento.	OK	
4.8.18	10.5 Detención y control de detención de la máquina	Detención y control de detención de la máquina: La detención de la máquina por la acción de un dispositivo eléctrico de seguridad.	OK	
4.8.19	10.5.1 Motores alimentados por CA o CC	Motores alimentados directamente por una red de corriente alterna o continúa. La llegada de la energía debe ser interrumpida mediante dos contactores independientes cuyos contactos estén en serie sobre el circuito de alimentación.	OK	
4.8.20	10.5.2 Ward Leonard	Accionamiento mediante el sistema Ward Leonard.  10.5.2.1 Excitación del generador alimentado por elementos clásicos.  Dos contactores independientes deben interrumpir, ya sea: a) el giro del motor — generador; o b) la excitación del generador; o c) uno el giro y el otro la excitación del generador.  10.5.2.2 Excitación del generador alimentado y controlado por elementos estáticos.	OK	
4.8.21	10.5.3 Elementos estáticos	Motor de corriente alterna o continua, alimentado y controlado por elementos estáticos. Se debe emplear una de las dos modalidades siguientes:  a) dos contactores independientes que corten el suministro de energía al motor; Si mientras el ascensor está detenido, uno de los contactores no ha abierto los contactos principales, se debe impedir un nuevo arranque, al menos hasta el próximo cambio del sentido de movimiento.  b) un sistema que comprenda: 1) un contactor que corte el suministro de energía a todos los polos. 2) un dispositivo de control que bloquee el flujo de energía en los elementos estáticos; 3) un dispositivo de vigilancia para la comprobación del bloqueo de flujo de energía durante cada detención del ascensor.	ОК	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	33

,	
---	--

## 4.9. INSTALACIÓN Y APARATOS ELÉCTRICOS

NCh3395/1:2016				CUMPLIMIENTO	
IDENT	REQUISITO	Requisitos para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existenes		OBSERVACIONES	
4.9.1	11.1.1.1 Requisitos de instalación eléctrica	Los requisitos de instalación y elementos constitutivos de aparatos eléctricos, se aplican para:  a) el interruptor automático principal del circuito de potencia en el espacio de máquinas y a los circuitos derivados de él; y b) el interruptor automático de iluminación de la cabina y a los circuitos relacionados.	ОК		
4.9.2	11.1.1.2 Circuitos eléctricos de distribución	Los circuitos eléctricos de distribución deben cumplir con la reglamentación vigente.	OK		
4.9.3	11.1.2 Protección contra contacto directo	En el espacio de máquinas y de poleas es necesario contar con protección contra el contacto directo, por medio de coberturas que garanticen un grado de protección de al menos IP2X.	OK		
4.9.4	11.1.3 Conductores de circuitos de fuerza y alumbrado	Para conductores de circuitos de fuerza y alumbrado, la resistencia de aislación entre conductores y entre los conductores y la tierra, debe ser mayor que 1 000 O /V, con un mínimo de:  a) 500 000 O para los circuitos de potencia; b) 250 000 O para los circuitos de alumbrado.	OK		



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

INSPECCIÓN FASE I

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	34

4.9.5	11.1.4 Identificación de conductores neutro y tierra	El conductor neutro y el conductor de tierra deben ser siempre distintos.	ОК	
4.9.6	11.2.1 Protección contra cortocircuitos	Los motores se deben proteger contra cortocircuitos.	OK	
4.9.7	11.2.2 Protección contra sobre cargas	Los motores se deben proteger contra sobrecargas, mediante dispositivos de desconexión automática, los cuales deben cortar la alimentación del motor en todos los conductores activos.	OK	
4.9.8	11.2.3 Motores alimentados por generadores	Cuando los motores de tracción son alimentados por generadores de corriente continua accionados por motores, los motores de tracción se deben también proteger contra la sobrecarga.	OK	
4.9.9	11.3.1 Interruptores principales	Interruptores principales: En el espacio de máquinas, o en el tablero de control debe existir, para cada elevador un interruptor automático no debe cortar los circuitos que alimentan: a) la iluminación de la cabina y su ventilación, cuando existan; b) la toma de corriente sobre el techo de la cabina; c) la iluminación de las salas de máquinas y poleas; d) la toma de corriente en la sala de máquinas; e) la iluminación del interior de la caja de elevadores; f) los dispositivos de alarma.	OK	
4.9.10	11.3.2 Interruptores automáticos	Los interruptores automáticos, deben tener un poder de corte acorde a la corriente de cortocircuito en el punto. Deben estar contenidos por tableros con un grado de protección mínimo de IP2X.	ОК	
4.9.11	11.3.3 Batería de elevadores	En el caso de una batería de elevadores, los circuitos deben ser aislados separadamente, si es necesario, cortando la alimentación de todos los elevadores de la batería.	ОК	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	35

4.9.12	11.3.4 Condensadores	Los condensadores destinados a corregir el factor de potencia, si existen, se deben conectar antes del interruptor principal en el circuito de potencia.	OK	
4.9.13	11.4.1 Conductores eléctricos	Conductores eléctricos: Los conductores y cables del espacio de máquinas y de poleas, y de la caja de elevadores deben cumplir con las normas vigentes o la norma de origen o fabricación.	OK	
4.9.14	11.4.2 Aplicación de normativa vigente o norma de origen	Los requisitos indicados en 11.4.1 se deben abstener de aplicar a: a) los conductores y cables no conectados a los circuitos de seguridad de las puertas de piso con la condición que: 1) la potencia nominal desarrollada no sea mayor que 100 VA; 2) la tensión entre polos (o fases), o entre un polo (o una de las fases) y la tierra, a la que están normalmente sometidos, sea menor o igual que 50 V. b) al cableado de los dispositivos de maniobra o distribución dentro de los armarios o sobre los cuadros: 1) Entre las distintas partes del equipo eléctrico; 2) entre esas partes del equipo y los terminales de conexión.	OK	
4.9.15	11.4.3 Sección de los conductores eléctricos	La sección de los conductores de los circuitos eléctricos de seguridad de las puertas no debe ser menor que 0,75 mm².	OK	
4.9.16	11.4.4.1 Plano unilineal	Los componentes indicados en el plano unilineal del ascensor se deben rotular en el equipo.	OK	
4.9.17	11.4.4.2 Armarios y conexiones	Las conexiones, los terminales de las mismas, y los conectores, deben ubicar en armarios, cajas o bastidores previstos para este propósito.	OK	
4.9.18	11.4.4.3 Marcación y separación de tensión	Si después del corte del(los) interruptor(es) principal(es) del ascensor, algunos terminales de conexión permanecen bajo tensión, ellos deben estar claramente separados de los que no están bajo tensión y si esta tensión es mayor que 50 V, deben estar convenientemente marcados.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

#### INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	36

4.9.19	11.4.4.4 Conexión de terminales de funcionamiento peligroso	Los terminales de conexión cuya interconexión fortuita pueda llevar a un funcionamiento peligroso del ascensor, deben estar claramente separados a menos que su diseño y fabricación eviten este riesgo.	ОК	
4.9.20	11.4.4.5 Protección y aislación de conductores eléctricos	Para asegurar la continuidad de la protección mecánica, los revestimientos protectores de los cables y cordones deben penetrar en las cajas de los interruptores y aparatos o tener una aislación apropiada en sus extremos.	OK	
4.9.21	11.4.5 Conectores	Conectores: Los aparatos que se enchufan y los conectores colocados en los circuitos de los dispositivos de seguridad, se deben diseñar y fabricar de manera que sea imposible conectarlos en una posición incorrecta.	OK	
4.9.22	11.4.6 Conexión a tierra	Conexión a tierra: Todas las partes metálicas del ascensor que no estén sometidas a tensión, emplazadas tanto en espacio de máquinas como en la caja de elevadores, se deben conectar a tierra.	OK	
4.9.23	11.5.1 Iluminación y toma de corriente	Iluminación y toma de corriente: La iluminación de la cabina, la caja de elevadores y del espacio de máquinas y poleas, debe ser independiente de la alimentación de la fuerza.	ОК	
4.9.24	11.5.2 Alimentación de tomas de corriente	La alimentación de las tomas de corriente previstas sobre el techo de la cabina, en el espacio de máquinas y de poleas, y en el foso, deben ser independiente de la alimentación de la fuerza. Estos enchufes de toma de corriente son enchufes de tipo 2 polos más tierra, 250 V.	ОК	
4.9.25	11.5.3.1 Interruptor de los circuitos de iluminación y tomas de corriente	Corte de los circuitos de iluminación y tomas de corriente:  La alimentación del circuito de la cabina se debe controlar mediante un interruptor; si el espacio de máquinas contiene varias máquinas es necesario tener un interruptor por cada cabina.	ОК	
4.9.26	11.5.3.2 Alimentación de circuitos	La alimentación del circuito del espacio de máquinas, de la caja de elevadores y del pozo debe ser independiente de la alimentación del circuito de la cabina.	OK	

## 4.10. PROTECCIÓN CONTRA FALLOS ELÉCTRICOS, CONTROLES



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	37

NCI	NCh3395/1:2016			CUMPLIMIENTO
IDENT	REQUISITO	Requisitos para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existenes		OBSERVACIONES
4.10.1	12.1.1 Protección contra fallas eléctricas	Protección contra fallas eléctricas: La aparición de una derivación a masa o a tierra, de un circuito que contiene un dispositivo eléctrico de seguridad debe: a) ocasionar la detención inmediata de la máquina; b) impedir el arranque de la máquina después de la primera detención normal.	ОК	
4.10.2	12.1.2.1.1 Dispositivos de seguridad	Durante el funcionamiento de uno de los dispositivos de seguridad, se debe impedir el arranque de la máquina u ordenar su detención inmediata.	OK	
4.10.3	12.1.2.1.2 Conexiones paralelas de aparatos eléctricos	Salvo las excepciones previstas en esta norma, ningún aparato eléctrico se debe conectar en paralelo con un dispositivo eléctrico de seguridad.	ОК	
4.10.4	12.1.2.1.3 Perturbaciones por inducción	Las perturbaciones por inducción o capacidad, propias o externas, no deben causar fallas en los dispositivos eléctricos de seguridad.	OK	
4.10.5	12.1.2.1.4 Detención de la máquina	Nada debe impedir o retardar la detención de la máquina cuando funciona un dispositivo eléctrico de seguridad.	N/C	El casco de seguridad no es un requisito normativo
4.10.6	12.1.2.3 Circuitos de seguridad	Circuitos de seguridad:  1) protección contra inversión de fase.  2) estación de maniobra de inspección y dispositivo de parada.  3) dispositivo de alarma de emergencia.  4) comunicación entre cabina y espacio de máquinas.  5)  control de carga:	ОК	
4.10.7	12.1.2.4 Funcionamiento circuitos de seguridad	Funcionamiento de los dispositivos eléctricos de seguridad.	OK	
4.10.8	12.1.2.5 Control	Control de los dispositivos eléctricos de seguridad.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	38

4.10.9	12.2.1.1 Funcionamiento normal dispositivo de seguridad	Funcionamiento normal: los dispositivos de comando se deben colocar en cajas de manera que ninguna pieza bajo tensión esté accesible.	OK	
4.10.10	12.2.1.2 Nivelación y re-nivelación de puertas	Nivelación y re - nivelación con puertas abiertas: Se permite el desplazamiento de la cabina con las puertas de piso y de cabina abiertas, para las operaciones de nivelación o re - nivelación, sólo en las zonas de desenclavamiento.	ОК	
4.10.11	12.2.1.3 Operación de inspección	Operación de inspección: Para facilitar las operaciones de inspección y mantenimiento se debe disponer de un dispositivo, accesible, sobre el techo de la cabina. La puesta en servicio de este dispositivo se debe hacer mediante un conmutador.  Este conmutador debe ser biestable y estar protegido contra toda acción involuntaria.	ОК	
4.10.12	12.2.1.4 Puesta a nivel de carga	Puesta a nivel de carga distinto a nivel de piso.	OK	
4.10.13	12.2.2 Dispositivo de detención	Dispositivo de detención: Los dispositivos de detención deben ser dispositivos eléctricos de seguridad. Deben ser biestable, del tipo golpe de puño y su vuelta al servicio debe ser el resultado de una acción voluntaria.	ОК	
4.10.14	12.2.2.1 Cabinas con puertas de superficie llena	Cabinas en que todos sus accesos están provistos de puertas de superficie llena. Se debe abstener de todo tipo de dispositivos de detención en la cabina, excepto en el caso indicado en 12.2.1.4, h). Si las puertas son de cierre automático se debe prever un dispositivo que permita invertir el movimiento de cierre.	ОК	
4.10.15	12.2.2.2 Cabinas sin puertas de superficie llena	Cabinas en que no todos los accesos están provistos de puertas de superficie llena.	OK	



INSPECCIÓN FASE I

Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List
Inspección del elevador
NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	39

Elaborado por D. Ingeniería Certel

4.10.16	12.2.2.3 Otros dispositivos de detención	Otros dispositivos de detención: Se debe prever un dispositivo que produzca la detención y mantenga el ascensor fuera de servicio, incluyendo las puertas automáticas; este dispositivo debe estar situado: a) sobre el techo de la cabina, a 1 m máximo del punto de entrada para el acceso del personal de inspección o de mantenimiento (este dispositivo puede ser ubicado cerca del control de la operación de inspección, si éste no está colocado a más de 1 m del acceso; o b) en el recinto de poleas; o c) en el pozo.	OK	
4.10.17	12.2.3 Dispositivo de alarma	Dispositivo de alarma: Las cabinas de los ascensores deben contar con alarma de señal audible, e intercomunicador entre la cabina y el gabinete de control y entre la cabina y un tercer lugar a objeto de precaución en caso de emergencia. Los dispositivos de emergencia mencionados deben tener una autonomía de funcionamiento de al menos una hora.	OK	
4.10.18	12.2.4.1 Elevadores con puerta manual	Los elevadores con puerta manual, deben disponer de un sistema que permita que cada parada dure al menos 2 segundos.		
4.10.19	12.2.4.2 Señal Iuminosa	En el caso de una batería de elevadores debe existir una señal luminosa, perfectamente visible desde el piso en que esperan los usuarios, que indique el sentido del próximo desplazamiento impuesto a la cabina.	OK	

## 4.11. RÓTULOS E INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

NCh3395/1:2016			CUMPLIMIENTO	
IDENT	REQUISITO	Requisitos para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existenes	OK N/A N/C	OBSERVACIONES
4.11.1	e instrucciones	Todas las placas, avisos, e instrucciones de operación deben ser claramente legibles y de fácil comprensión. Deben ser no desgarrables, de material duradero, estar situados en un lugar visible, y estar escritos en idioma español.	OK	



## INSPECCIÓN NORMA NCh3395/1

montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I

ANEXO A
Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	40

4.11.2	13.2.1 Rotulación de cabina	En la cabina: Se debe indicar la información siguiente: a) carga nominal del ascensor, expresada en kilogramos; b) número de personas, calculado según 6.1.4, Tabla 1, e indicado como sigue: kg PERS. c) identificador único del elevador en el edificio.	ОК	
4.11.3	13.2.2.1 Otras indicaciones	Otras indicaciones El botón de mando del interruptor de detención, si existe, debe ser de color rojo y estar identificado mediante la palabra PARADA, EMERGENCIA o STOP, colocada de manera que no haya riesgo de error sobre la posición correspondiente a la detención. El botón del interruptor de alarma, si existe, debe ser de color amarillo y/o se debe identificar con la palabra ALARMA.	N/A	
4.11.4	13.2.2.2 Dispositivos de mando	Los dispositivos de mando deben ser claramente identificados mediante referencia a su función:  a) para los botones de mando en la cabina.  b) para los botones de reapertura de la puerta, cuando exista, la indicación ?I?; o la palabra "abrir";  c) para los botones de cierre de puerta, cuando exista, la identificación ?I?; o la palabra "cerrar";  d) si existen otros dispositivos de mando, se los debe identificar con referencia a su función.	OK	
4.11.5	13.2.2.3 Instrucción de funcionamiento	En los casos descritos a continuación, se debe incluir la instrucción correspondiente en un lugar visible, para cada caso.  a) en el caso de elevadores sin puertas de cabina.  b) en el caso de elevadores con maniobra de puesta a nivel de carga, las instrucciones específicas para esta operación; c) en el caso de ascensor o elevador provisto de teléfono o intercomunicador, las instrucciones de uso de ser necesario; d) que después de utilizar el ascensor o elevador es necesario cerrar las puertas operadas manualmente y las operadas mecánicamente, cuando el cierre se efectúa bajo el control permanente de los usuarios.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	41

4.11.6	13.3 Rotulado sobre el techo de la cabina	Sobre el techo de la cabina: Se debe proporcionar la información siguiente: a) la palabra PARADA, EMERGENCIA o STOP sobre o cerca del dispositivo de detención, situada de manera que no haya riesgo de error sobre la posición correspondiente a la detención; b) las palabras NORMAL e INSPECCION sobre o cerca del conmutador que conecta la operación de inspección; la función NORMAL e INSPECCION debe estar identificada (se acepta el idioma del fabricante); c) la indicación del sentido de marcha sobre o cerca de los botones de inspección con los verbos "subir" y "bajar" o similar.	OK	
4.11.7	13.4.1 Sala de máquinas y poleas	Salas de máquina y poleas: Un aviso ubicado por el exterior de la puerta o tapa trampa de acceso a la sala de máquinas o poleas, que contenga la inscripción mínima siguiente: MÁQUINA DEL ELEVADOR - PELIGRO ACCESO PROHIBIDO PARA PERSONAS NO AUTORIZADAS. En el caso de tapa trampas, un aviso permanentemente visible debe indicar a aquellos que las utilicen: PELIGRO DE CAÍDA - CERRAR LA TAPA TRAMPA.	OK	
4.11.8	13.4.2 Rotulación de interruptores principales	Deben existir rótulos que permitan identificar el(los) interruptor(es) principal(es) y los interruptores de iluminación. Los interruptores principales y de iluminación de los elevadores se deben rotular con el identificador único del elevador correspondiente.	ОК	
4.11.9	13.4.3 Instrucciones del elevador	Cuando exista sala de máquinas, en el interior de su cerramiento, se deben detallar las instrucciones a seguir en la eventualidad de falla del elevador, especialmente aquellas relacionadas con el uso del dispositivo de emergencia, de movimiento manual o eléctrico, y de la llave de desenclavamiento de las puertas de piso.	ОК	
4.11.10	13.4.3.1 Marcado sentido de movimiento de la cabina	El sentido de movimiento de la cabina se debe indicar claramente la máquina, cerca del volante de giro manual o sobre éste, cuando no sea desmontable. Se exceptúan los ascensores sin sala de máquinas.	ОК	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I

Check List



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	42

4.11.11	13.4.3.2 Marcado sentido de marcha de la cabina	El sentido de marcha de la cabina se debe indicar sobre o cerca de los botones de la operación eléctrica de emergencia.	OK	
4.11.12	13.4.4 Marcado interruptor de detención	En cada interruptor de detención, se debe colocar la palabra: PARADA, EMERGENCIA O STOP.	OK	
4.11.13	13.5.1 Rotulado proximidad puertas de inspección	En la proximidad de las puertas de inspección de la caja de elevadores se debe poner un cartel con la inscripción: CAJA DE ELEVADORES - ACCESO PROHIBIDO A TODA PERSONA AJENA AL SERVICIO.	ОК	
4.11.14	13.5.2 Puestas de apertura manual	Si en las puertas de acceso con apertura manual, existe la posibilidad de confundir con puertas vecinas, deben llevar la inscripción: ASCENSOR.	OK	
4.11.15	13.5.3 Rotulado de utilización reservada	Las puertas de piso de los elevadores, cuya utilización está reservada a los usuarios autorizados y capacitados deben llevar en el lado de piso la inscripción siguiente: ASCENSOR PROHIBIDO A PERSONAS NO AUTORIZADAS.	OK	
4.11.16	13.5.4 Rotulado trasporte de carga	Las puertas de piso de los elevadores destinados principalmente al transporte de cargas generalmente acompañadas de personas, y las puertas de piso de los monta-autos, deben indicar la carga nominal.	OK	
4.11.17	13.6 Rotulado interruptor stop en el foso	En el pozo: Sobre o cerca del interruptor de detención, debe figurar la palabra PARADA, EMERGENCIA o STOP, colocada de manera que no haya riesgo de error sobre la posición correspondiente a la detención.	OK	
4.11.18	13.7 Identificación de los niveles de detención	Identificación de los niveles de detención: Se debe disponer de señales perfectamente visibles a objeto que permitan a los pasajeros conocer el piso en el cual se ha detenido el ascensor.	OK	
4.11.19	13.8 Llave de desenclavamiento de las puertas de piso	Llave de desenclavamiento de las puertas de piso: La llave para el desenclavamiento de las puertas de piso debe tener un rótulo adjunto, plamando la atención sobre el peligro de utilización de esta llave y la necesidad de asegurar que la puerta sea enclavada después de haber sido cerrada.	ОК	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	43

4.11.20	13.9 Dispositivo de petición de auxilio	Dispositivo de petición de auxilio: La alarma sonora o el dispositivo accionado desde la cabina durante una petición de auxilio, debe estar identificada.	OK	
4.11.21	13.10 Batería de elevadores	Batería de elevadores: Si en una misma sala de máquinas y/o sala de poleas, existen partes de diferentes elevadores, cada elevador se debe identificar mediante un número o letra consistentemente utilizada para todas las partes, máquinas, controles, limitador de velocidad e interruptores. El mismo símbolo debe figurar sobre el techo de la cabina.	ОК	

## 4.12. REGISTROS

NCh3395/1:2016			CUMPLIMIENTO		
IDENT	REQUISITO	Requisitos para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existenes	OK N/A N/C	OBSERVACIONES	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	44

4.12.1	Registros del elevador 14.0	a) Inspeccionar y registrar las características particulares del ascensor: Requerimiento de la tabla N° 3 del informe normativo. 1) fabricante; 2) Tipo de tracción; 3) capacidad en Kg/N° pers.; 4) velocidad nominal.	OK	
		c) características del limitador de velocidad: 1) velocidad nominal; 2) velocidad de disparo eléctrico; 3) velocidad de disparo mecánico; 4) diámetro del cable. Se deben adjuntar los diagramas unilineales y electricos de fuerza,contactores principales, freno y protecciones eléctricas.	ОК	
		b) Características de los cables de tracción: 1) Construcción (N° Torones, alambres por torón,alma, diámetro, tensión) 2) Certificado emitido por el fabricante.	N/C	Es una bebida para refrescarse y tomar.
		d) instructivos de rescates de pasajeros Debe existir un procedimiento de rescate a disposición del personal autorizado del edificio para el rescate de pasajeros en casos de emergencia. Se debe indicar las caracteristicas particulares del elevador (Tapa trampas,puertas de emergencia,puertas de piso, accesos, vias de evacuacion).	N/C	Juan Valdés no dispone del dispositivo de concepción.

## 4.13. DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS DE SEGURIDAD

NCh3395/1:2016			CUMPLIMIENTO	
IDENT	REQUISITO	Requisitos para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existenes		OBSERVACIONES
4.13.1	3.2.2.1 Cierre de puertas y tapa trampas	Control de cierre de las puertas y tapa trampas de inspección.	OK	
4.13.2	3.4.3.2.2 Enclavamiento puertas de cabina	Control de enclavamiento de la puerta de la cabina.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	45

4.13.3 Final control de enclavamiento de las puertas de piso.  5.7.4 Cierre de piso 5.7.4 Cierre de las puertas de piso.  5.7.6.2 Cierre de puertas de piso Control de cierre de las puertas de piso.  6.8.2 Cierre de puertas de control de cierre de la o las hojas no enclavadas.  6.8.2 Cierre de puertas de control de cierre de la puerta de cabina.  6.11.3.1 Control de cierre de la puerta de cabina.  Control de enclavamiento de la tapa trampa y la puerta de emergencia de la cabina.  Control de alargamiento anormal relativo de un cabie o cables  7.6.1 e Tensión de cables  7.6.2 Dispositivo anti-rebote.  7.8.6 Actuación del paracaídas.  7.9.7.1 Disparo del imitador de velocidad de paracaídas.  7.9.7.2 Retorno del limitador de velocidad de pruebas  7.9.7.3 Retorno del de la tensión del cable del limitador de velocidad de priecidad de priecidad de priecidad del cable del c					
4.13.4 Cierre de puertas de piso Control de cierre de las puertas de piso.  5.7.6.2 Cierre de hojas enclavadas 6.8.2 Control de cierre de la o las hojas no enclavadas.  6.8.2 Cierre de cabina 6.11.3.1 Tapa trampa y puerta de emergencia 7.5.3 Autorio de enclavamiento de la tapa trampa y la puerta de emergencia 7.5.3 Control de enclavamiento de la tapa trampa y la puerta de emergencia 7.5.3 Control de alargamiento anormal relativo de un cable o cadena.  4.13.9 7.6.1 e Tensión de cables Control de la tensión de los cables de compensación.  7.6.2 Dispositivo anti-rebote 7.8.6 Autuación del paracaídas 7.9.7.2 Control de disparo del limitador de velocidad 7.9.7.2 Reformo del limitador de velocidad 7.9.7.3 Tensión cable de limitador de velocidad 8.3.1 Retorno del los Control de la tensión del cable del limitador de velocidad 8.3.1 Retorno del los Control de la tensión del cable del limitador de velocidad 8.3.1 Retorno del los Control de la tensión del cable del limitador de velocidad 8.3.1 Retorno del los Control de la tensión del cable del limitador de velocidad 8.3.1 Retorno del los Control de la tensión del cable del limitador de velocidad 8.3.1 Retorno del los Control de la tensión del cable del limitador de velocidad 8.3.1 Retorno del los Control del retorno de los amortiguadores a la posición normal.	4.13.3	Enclavamiento puertas de	Control de enclavamiento de las puertas de piso.	OK	
4.13.5 Cierre de hojas enclavadas 6.8.2 Cierre de puertas de cabina 6.11.3.1 Tapa trampa y puerta de emergencia 7.5.3 Alargamiento anormal de cables Control de la tensión de los cables de compensación.  4.13.6 Tensión de Control de la tensión de los cables de compensación.  7.6.1.e Tensión de cables Control del dispositivo anti-rebote.  4.13.10 Dispositivo anti-rebote  4.13.11 Alarcador de velocidad 7.9.7.1 Disparo del limitador de velocidad 7.9.7.3 Tensión cable del cable del limitador de velocidad 7.9.7.3 Tensión cable del cable del limitador de velocidad 8.3.1 Retorno de los Control de la tensión del cable de los cables de limitador de velocidad 8.3.1 Retorno de los Control de la tensión del cable de limitador de velocidad 8.3.1 Retorno de los Control de la tensión del cable del limitador de velocidad 8.3.1 Retorno de los Control del retorno de los amortiguadores a la posición normal.	4.13.4	5.7.4 Cierre de puertas de	Control de cierre de las puertas de piso.	OK	
4.13.6 Cierre de puertas de cabina Control de cierre de la puerta de cabina.  4.13.7 Tapa trampa y puerta de emergencia 7.5.3 Alargamiento haronmal de cables  4.13.8 Testono del limitador de velocidad 7.9.7.2 Retorno del limitador de velocidad 7.9.7.3 Retorno de los cable del limitador de velocidad 7.9.7.3 Retorno de los cables de limitador de velocidad 8.3.1 Retorno de los cambra de la tensión de los cables de limitador de velocidad 8.3.1 Retorno de los cables de limitador de velocidad 8.3.1 Retorno de los cables de limitador de velocidad 8.3.1 Retorno de los cables de limitador de velocidad 1.3.15 Por control de la tensión de los cables de los cables de limitador de velocidad 1.3.15 Por control de la tensión de los cables de limitador de velocidad 1.3.16 Por control de disparo del limitador de velocidad 1.3.17 Por control de la tensión del cable del limitador de velocidad 1.3.18 Petorno de los control de la tensión del cable del limitador de velocidad 1.3.19 Por control de la tensión del cable del limitador de velocidad 1.3.19 Por control de la tensión del cable del limitador de velocidad 1.3.19 Por control de la tensión del cable del limitador de velocidad 1.3.19 Por control de la tensión del cable del limitador de velocidad 1.3.19 Por control de la tensión del cable del limitador de velocidad 1.3.19 Por control de la tensión del cable del limitador de velocidad 1.3.19 Por control de la tensión del cable del limitador de velocidad 1.3.19 Por control de la tensión del cable del limitador de velocidad 1.3.10 Por control de la tensión del cable del limitador de velocidad 1.3.19 Por control de la tensión del cable del limitador de velocidad 1.3.19 Por control de la tensión del cable del limitador de velocidad 1.3.19 Por control de la tensión del cable del limitador de velocidad 1.3.19 Por control de la tensión del cable del limitador de velocidad 1.3.19 Por control de la tensión del cable del limitador de velocidad 1.3.19 Por control del la tensión del cable del limitador de velocidad 1.3.19 Por control de la te	4.13.5	Cierre de hojas	Control de cierre de la o las hojas no enclavadas.	OK	
4.13.7 Tapa trampa y puerta de emergencia de la tapa trampa y luerta de emergencia de la cabina.  4.13.8 Alargamiento anormal de cables  4.13.9 7.6.1 e Tensión de cables  7.6.2 Dispositivo anti-rebote  4.13.11 Actuación del paracaídas  7.9.7.1 Disparo del limitador de velocidad de pruebas  7.9.7.2 Retorno del limitador de velocidad  7.9.7.3 Tensión cable del cable del limitador de velocidad  4.13.14 Retorno de los  Control de la tensión de los cables de compensación.  Control de la tensión de los cables de compensación.  Control de la tensión de los cables de compensación.  Control de la tensión de los cables de compensación.  Control de actuación del paracaídas.  Control de disparo del limitador de velocidad a su posición normal.  Control del retorno del limitador de velocidad.  Retorno de los  Control de la tensión de velocidad a su posición normal.  Control de la tensión de velocidad a su velocidad.  Control de la tensión de velocidad a su posición normal.  Control de la tensión del cable del limitador de velocidad.  Control de la tensión del cable del limitador de velocidad.  Control de la tensión del cable del limitador de velocidad.  Control de la tensión del cable del limitador de velocidad.  Control de la tensión del cable del limitador de velocidad.  Control de la tensión del cable del limitador de velocidad.  Control de la tensión del cable del limitador de velocidad.  Control de la tensión del cable del limitador de velocidad.  Control del retorno de los amortiguadores a la posición normal.	4.13.6	Cierre de puertas de	Control de cierre de la puerta de cabina.	OK	
4.13.8 Alargamiento anormal de cables  7.6.1. e Tensión de cables  7.6.2 Dispositivo anti-rebote  4.13.11 Disparo del limitador de velocidad 7.9.7.2  4.13.12 Retorno de los cables de limitador de velocidad 8.3.1  4.13.15 Retorno de los Control de la tensión de los cables de compensación.  Control de la tensión de los cables de compensación.  Control de la tensión de los cables de compensación.  Control de la tensión de los cables de compensación.  Control de la tensión de los cables de compensación.  Control del dispositivo anti – rebote.  Control de actuación del paracaídas.  Control de disparo del limitador de velocidad.  Control de disparo del limitador de velocidad a su posición normal.  Control del retorno del limitador de velocidad a su posición normal.  Control del retorno del limitador de velocidad a su posición normal.  Control del retorno del limitador de velocidad a su posición normal.  Control del retorno del limitador de velocidad a su posición normal.  Control del retorno del limitador de velocidad a su posición normal.  Control del retorno del los amortiguadores a la posición normal.	4.13.7	Tapa trampa y puerta de		OK	
4.13.9 Tensión de cables  7.6.2 4.13.10 Dispositivo anti-rebote  7.8.6 4.13.11 Disparo del limitador de velocidad 7.9.7.2 Retorno del limitador de velocidad 7.9.7.3 Tensión cable del cable del limitador de velocidad 7.9.7.3 Tensión de cable del limitador de velocidad 7.9.7.3 Tensión de cable del limitador de velocidad 7.9.7.3 Tensión de la tensión del los cables de OK  OK  No dispone de la evidencia de certificado de pruebas  OK  No dispone de la evidencia de certificado de pruebas  OK  No dispone de la evidencia de velocidad a su posición normal.  OK  OK  No dispone de la evidencia de velocidad a su posición normal.  OK  OK  OK  OK  OK  OK  OK  OK  OK  O	4.13.8	Alargamiento anormal de		OK	
4.13.10 Dispositivo anti-rebote  7.8.6 4.13.11 Pisparo del limitador de velocidad 7.9.7.2 4.13.13 Retorno del los Paración del los posición normal.  Control del dispositivo anti – rebote.  OK  OK  No dispone de la evidencia de certificado de pruebas  OK  N/C  No dispone de la evidencia de certificado de pruebas  OK  N/C  OK  No dispone de la evidencia de certificado de pruebas  OK  OK  No dispone de la evidencia de certificado de pruebas  OK  OK  No dispone de la evidencia de certificado de pruebas  OK  OK  OK  OK  OK  OK  OK  OK  OK  O	4.13.9	Tensión de		OK	
4.13.11 Actuación del paracaídas  7.9.7.1 Disparo del limitador de velocidad 7.9.7.2 Retorno del limitador de velocidad 7.9.7.3 Tensión cable del cable del limitador de velocidad 4.13.14 Retorno de los  8.3.1 Retorno de los  Control de actuación del paracaídas.  OK  No dispone de la evidencia de certificado de pruebas  OK  OK  No dispone de la evidencia de certificado de pruebas  OK  OK  OK  OK  OK  OK  OK  OK  OK  O	4.13.10	Dispositivo	Control del dispositivo anti – rebote.	OK	
4.13.12 Disparo del limitador de velocidad Control de disparo del limitador de velocidad 7.9.7.2 Retorno del limitador de velocidad 7.9.7.3 Tensión cable del cable del limitador de velocidad 8.3.1 Retorno de los Control del retorno del los amortiguadores a la posición normal.  Control de disparo del limitador de velocidad.  N/C No dispone de la evidencia de certificado de pruebas  OK  N/C No dispone de la evidencia de certificado de pruebas  OK  OK  A.13.13 Tensión cable del cable del limitador de velocidad.  OK  OK  OK  OK  OK  OK  OK  OK  OK  O	4.13.11	Actuación del	Control de actuación del paracaídas.	OK	
4.13.13  Retorno del limitador de velocidad 7.9.7.3 Tensión cable del cable del limitador de velocidad 4.13.14  Control del retorno del limitador de velocidad a su posición normal.  Control del retorno del limitador de velocidad a su posición normal.  Control del retorno del limitador de velocidad a su posición normal.  Control del retorno del limitador de velocidad a su posición normal.  Control del retorno del limitador de velocidad a su posición normal.  OK  OK  OK  OK  OK  OK  OK  OK  OK  O	4.13.12	Disparo del limitador de	Control de disparo del limitador de velocidad.	N/C	evidencia de certificado
Tensión cable del cable del limitador de velocidad  8.3.1 Retorno de los  Tensión cable del limitador de velocidad.  Control de la tensión del cable del limitador de velocidad.  Control de la tensión del cable del limitador de velocidad.  Control de la tensión del cable del limitador de velocidad.  OK  OK	4.13.13	Retorno del limitador de		OK	
4.13.15 Retorno de los Control del retorno de los amortiguadores a la posición normal.	4.13.14	Tensión cable del cable del limitador de velocidad		OK	
	4.13.15	Retorno de los		OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	46

4.13.16	8.4.1.2 b Dispositivo de final de recorrido	Control de la tensión del órgano de transmisión de la posición de la cabina (dispositivo de final de recorrido).	OK	
4.13.17	8.4.2.1, a), ii) Interruptor final de recorrido	Interruptores de final de recorrido para elevadores de adherencia.	OK	
4.13.18	12.2.1.3 Conmutador	Conmutador de maniobra de inspección.	OK	
4.13.19	12.2.1.4. b), g), iii) Puesta nivel de carga	Maniobra de puesta a nivel de carga: - Dispositivo de limitación de recorrido - Posición de contacto de llave.	OK	
4.13.20	12.2.2 Dispositivo de detención	Dispositivo de detención.	OK	

## 4.14. ITEMIZADO CUMPLIMIENTO CONFECCION CARPETA CERO

NCh3395/1:2016			CUMPLIMIENTO	
IDENT	REQUISITO	Requisitos para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existenes		OBSERVACIONES
	1.0 Planos y Diagramas	1.1 Diagrama o esquema hidráulico.	OK	
		1.2 Diagrama unilineal cuadro de control.	OK	
4.14.1		1.3 Diagrama unilineal tablero de fuerza.	OK	
		1.4 Plano de instalación eléctrica.	OK	
		1.5 Plano de instalación mecánica.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	47

4.14.2		2.1 Certificado de acta de entrega del elevador.	N/A	
		2.2 Certificado "Declaración de instalación eléctrica interior TE1" (Anexo TE1) de la instalación del elevador y del Tablero de Fuerza (TDF).	ОК	
		2.3 Certificado de garantía del elevador.	N/A	
		2.4 Certificado de instalación y funcionamiento del paracaídas emitido por el instalador.	OK	
	2.0 Certificados	2.5 Certificado de origen del elevador.	ОК	
		2.6. Certificado de prueba funcionamiento electroválvulas.	OK	
		2.7 Certificado de pruebas de cargas.	OK	
		2.8. Certificado o acta de entrega de la llave de desenclavamiento.	ОК	
		2.9 Certificados de pruebas y ensayos actuación válvulas paracaídas.	OK	
		2.10 Certificados o registros de evidencias de pruebas y ensayos de actuación mecánica y eléctrica del limitador de velocidad.	OK	
	3.0 Procedimientos	3.1 Plan anual de instrucciones de mantención del elevador.	OK	
4.14.3		3.2 Procedimiento o pauta de rescate.	OK	
	y capacitaciones	3.3 Procedimiento de uso de la llave de desenclavamiento.	OK	
		3.4 Registro de capacitaciones del procedimiento de rescate.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	48

		a) Fecha cambio de máquina de tracción.	OK	
		b) Fecha cambio del cuadro de control.	OK	
		c) Fecha cambio de cables de tracción.	OK	
		d) Fecha cambio o rectificado de polea de tracción, reenvío o desvío.	OK	
		e) Fecha cambio del limitador de velocidad.	OK	
		f) Fecha cambio del cable tensor del limitador de velocidad.	OK	
		g) Fecha cambio dispositivos sobrevelocidad en subida.	OK	
		h) Fecha cambio controles y paneles de control.	OK	
		i) Fecha cambio operador de puertas de piso y cabina.	OK	
4.14.4	4.0 Registro de modernizaciones	j) Fecha cambio amortiguadores.	OK	
		k) Fecha cambio de paracaídas.	OK	
		I) Dispositivo mecánico para prevenir el movimiento de la cabina.	OK	
		m) Dispositivo mecánico para detener la cabina.	OK	
		n) La plataforma de cabina.	OK	
www	certel.cl	o) Cambio de rieles guías, zaparas guías, sistemas de fijaciones y anclajes 223005921 - 223028182	OK	contacto@certel.cl 48
		p) Dispositivo mecánico para bloquear la cabina o topes móviles.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	49

## 4.15. LISTA DE VERIFICACIÓN NCH ELEC. 4/2003

La norma NCh3395/1 en los puntos 11.1.1.2 y 11.1.1.3, indica que los circuitos eléctricos de distribución deben cumplir con la reglamentación vigente. Las disposiciones de la NCh Elec 4/2003 se aplicarán al proyecto, ejecución y mantenimiento de las instalaciones de consumo cuya tensión sea inferior a 1000 V.

NCh Elec 4/2003			CUMPLIMIENTO		
IDENT	REQUISITO	Lista de verificación Electricidad Instalaciones de consumo en baja tensión.	OK N/A N/C	OBSERVACIONES	
4.15.1	5.4.2.9 Dispositivos y protecciones eléctricas	Todos los aparatos de maniobra o protecciones deberán marcarse en forma legible e indeleble indicando cuál es su función. Igual exigencia se hará a los alimentadores.	OK		
4.15.2	6.04 TDF	Todos los tableros deberán llevar estampada en forma visible, legible e indeleble la marca de fabricación, la tensión de servicio, la corriente nominal y el número de fases. El responsable de la instalación deberá agregar en su oportunidad su nombre o marca registrada.	OK		
4.15.3	6.2.2.8 Tablero eléctrico de fuerza (TDF)	Todos los tableros deberán llevar luces piloto sobre cada fase para indicación de tablero energizado. Se exceptúan de esta exigencia a los tableros de uso doméstico o similar de menos de ocho circuitos.	N/C	No disponen de luces pilotos.	
4.15.4	6.2.4.2 Tableo o gabinete	Si la caja, gabinete o armario que contiene a un tablero es metálico, deberá protegerse contra tensiones peligrosas.	OK		
4.15.5	8.0.4.15 Conductores eléctricos	Los conductores de una canalización eléctrica se identificarán según el siguiente Código de Colores:  Conductor de la fase 1 azul Conductor de la fase 2 negro Conductor de la fase 3 rojo Conductor de neutro y tierra de servicio blanco Conductor de protección verde o verde/amarillo.	ОК		



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I

#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	50

4.15.6	8.1.2.4 Identificación de conductores	Identificación de los conductores. Sobre la aislación o la cubierta exterior de los conductores, según corresponda, deberán ir impresas a lo menos las siguientes indicaciones:  Nombre del fabricante o su marca registrada.  Tipo de conductor, indicado por las letras de código, por ejemplo, THW, NYA, EVA, etc.  Sección en mm2 para las secciones métricas y sección en mm2 y en paréntesis el número AWG para secciones AWG.  Tensión de servicio. Corresponde a la tensión entre fases.  Número de certificación, si procede. Esta inscripción deberá hacerse en un color de contraste con el color de la aislación o cubierta del conductor de modo tal que esta información sea fácilmente legible y se deberá repetir con un espaciamiento máximo de 0,50 m, en toda la longitud del conductor.	OK	
4.15.7	15.2.2.5 Circuito eléctrico	El circuito que alimenta el transformador de deaislación de una sala de operaciones no deberá alimentar otros consumos. De igual forma el o los circuitos del secundarlo de este transformador no deberán alimentar consumos de otros recintos.	ОК	
4.15.8	15.3.2.1 Canalización eléctrica	Toda canalización eléctrica que deba entrar o atravesar la zona peligrosa de una sala de operaciones o similar, deberá cumplir con alguno de los métodos de seguridad para instalaciones en lugares peligrosos, definidos en 4.1.23.1 a 4.1.23.5 (densidad de vapor, límites de inflamabilidad, punto de vaporización, temperatura de encendido para depósitos de polvo y temperatura de ignición) de esta Norma y ser aprobada para las condiciones ambientales en que van a funcionar.	ОК	
4.15.9	16.1.7 Aislaciones eléctricas	Los conductores que se utilicen en las instalaciones eléctricas deberán tener aislaciones resistentes a la acción de los combustibles y aceites que se manipulen en el recinto en forma líquida o como vapores. Igual exigencia deberán cumplir los materiales que se empleen para aislar uniones y derivaciones.	ОК	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	51

## 4.16. LISTA DE VERIFICACIÓN NCH3362/1 FRENTE A SISMOS

Esta norma indica las características y condiciones de diseño, instalación y operación de los ascensores electromecánicos para no constituir un riesgo para un sismo (incluye ascensores con y sin sala de máquinas).

NCh3362:2014		Requisitos mínimos de diseño instalación y	CUMPLIMIENTO	
IDENT	REQUISITO	operación, ascensores electromecánicos frente a sismos		OBSERVACIONES
4.16.1	4.1 Sala de máquinas y/o espacios de máquinas	4.1.1 Los anclajes de los equipos electromecánicos de tracción y de potencia se deben diseñar de acuerdo a las disposiciones establecidas en la norma de diseño sísmico de componentes y sistemas no estructuras.	ОК	
		4.1.2 Las bases de los equipos sólo pueden ser modificadas de acuerdo a los requisitos establecidos en el diseño sísmico de componentes y sistemas no estructuras y respetando las especificaciones técnicas del fabricante.	OK	
		4.1.3 Las pasadas de losas deben ser ejecutadas de acuerdo a un proyecto de cálculo estructural.	OK	
		4.1.4 La contención de cables y polea debe incluir un dispositivo guardacabos que cumpla los requisitos indicados en NCh440/1, 6.1.2.1.4.	ОК	
		4.1.5 El ascensor debe disponer de limitador de velocidad anclado según el diseño sísmico de componentes y sistemas no estructuras y disponer además de paracaídas, ambos operativos.	OK	
		4.1.6 La fijación de los contenidos y los anclajes de los gabinetes de control deben satisfacer los requisitos de diseño establecidos en el diseño sísmico de componentes y sistemas no estructuras.	OK	



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I

#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

Preliminar
25-05-2016
H.B.V.
M.J.M.
30-05-2016
DI - 114
52

4.16.2	4.2 Escotilla	4.2.1 El empalme de rieles guía debe cumplir con los requerimientos siguientes: a) Las caras de los rieles guía deben ser mecanizados con precisión con macho y hembra en el centro del alma. b) La espalda de los empalmes debe ser mecanizada con precisión respecto a la superficie paralela de deslizamiento manteniendo la altura uniforme. c) Los terminales de cada riel guía deben ser fijados a la placa de empalme con a lo menos cuatro pernos definidos en el proyecto de cálculo del fabricante respectivo. d) El ancho de la placa de empalme no debe ser menor al ancho de la espalda del riel guía. Los rieles guía deben ser perfil "T" y no se permite chapa metálica doblada o fabricada mediante un proceso equivalente.	ОК	
		4.2.2. Los contrapesos deben contar con elementos estructurales diseñados en el proyecto de cálculo del fabricante, para evitar la caída de sus componentes en caso de sismos leves o de mediana intensidad, y minimizar el peligro de caída de componentes en caso de sismos excepcionalmente severos mencionados en la normativa sísmica vigente. Los cables viajeros y los cables o cadenas de compensación deben ser diseñados e instalados según instrucciones del fabricante. La escotilla debe estar libre de obstáculos que interfieran el paso de los cables o cadenas.	OK	



S AND CENTROLING

Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.

INSPECCIÓN FASE I

#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	53

4.16.3	4.3 Equipamiento eléctrico y electrónico	Se debe incorporar un sensor sísmico calibrado para que, frente a un sismo excepcionalmente severo -mencionado en la normativa sísmica vigente-, genere una señal a un dispositivo de control que provoque la detención controlada del ascensor en la parada más próxima posible, abra las puertas, quede fuera de servicio y desconectado del suministro eléctrico de fuerza y alumbrado. El o los sensores sísmicos que midan aceleraciones verticales se deben instalar en muros o pilares estructurales de la sala de máquinas o escotilla. En este caso el nivel de disparo debe estar calibrado a 15% de la aceleración de gravedad. En los casos donde no se puedan ubicar sensores sísmicos, según lo indicado en el párrafo anterior, éstos deben tener dos ejes horizontales de detección y tener un nivel de disparo calibrado a 20% de la aceleración de gravedad si están colocados en la base de la estructura y 50% de la aceleración de gravedad si se encuentran a nivel de techo del edificio.	OK		
--------	---	--	----	--	--



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	54

## 5. OBSERVACIONES NORMATIVAS Y TÉCNICAS

El edificio donde está emplazado el Ascensor, fue construido con anterioridad al 24 de octubre de 2010, y constituye la condición de ser un Ascensor existente. Por tanto, el Ascensor es inspeccionado bajo la norma NCh3395/1:2016, según la ley 20.296.

Las siguientes observaciones deben ser corregidas para que el Ascensor quede en norma, y pueda ser certificado:

#### **5.1 OBSERVACIONES POR NORMA**

5.1.1. No dispone de la evidencia de certificado de pruebas No cumple con el punto 7.9.7.1 Disparo del limitador de velocidad de la norma NCh3395/1:2016.



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	55

5.1.2. Se evidencia la falta de reparación No cumple con el punto 3.7.1.2 Altura libre superior cabina de la norma NCh3395/1:2016.



Imagen N° 1

5.1.3. No cumple con disponer del certificado No cumple con el punto 4.4.1 Dispositivo stop en SM de la norma NCh3395/1:2016.



Imagen N° 3



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	56

5.1.4. No cumple con disponer con las características técnicas del dispositivo No cumple con el punto 4.4.2 Límites de temperaturas en SM de la norma NCh3395/1:2016.

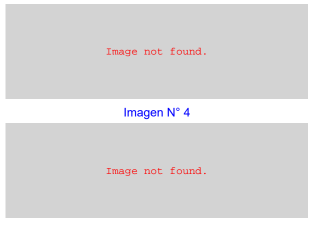


Imagen N° 5

5.1.5. El casco de seguridad no es un requisito normativo No cumple con el punto 12.1.2.1.4 Detención de la máquina de la norma NCh3395/1:2016.





Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	57

5.1.6. Es una bebida para refrescarse y tomar. No cumple con el punto Registros del elevador 14.0 de la norma NCh3395/1:2016.

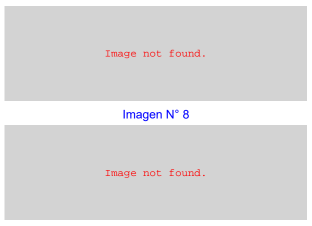


Imagen N° 9

5.1.7. Juan Valdés no dispone del dispositivo de concepción. No cumple con el punto Registros del elevador 14.0 de la norma NCh3395/1:2016.





Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	58

# 5.1.8. No disponen de luces pilotos. No cumple con el punto 6.2.2.8 Tablero eléctrico de fuerza (TDF) de la norma NCh Elec 4/2003.

Image not found.

Imagen N° 12

Image not found.

Imagen N° 13



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	59

## **5.2 OBSERVACIONES TÉCNICAS**

5.2.1. Esta fotografía es de prueba de las observaciones técnicas.



Imagen N° 14

5.2.2. Esta fotografía es de prueba de las observaciones técnicas.



Imagen N° 15



Lista de verificación técnica para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos existentes.



#### SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE I Check List Inspección del elevador NCh440/1

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 114
Página	60

#### 6. CONCLUSIONES

En conformidad a las disposiciones contenidas en la Ley 20.296 y el D.S. N° 47 "Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones" OGUC, modificado por el D.S. N° 37 – D.O. 22.03.2016 y en cumplimiento del Artículo 5.9.5 numeral 4: Certificación de ascensores, montacargas y escaleras o rampas mecánicas, se acredita mediante inspección técnica y normativa, que la instalación del Ascensor cumple con los requisitos de instalación y de las seguridades en conformidad con las normas NCh3395/1:2016 aplicadas. Por lo tanto, se acredita que el elevador ha sido adecuadamente mantenido y que se encuentran en condiciones de seguir funcionando.

El Ascensor N° 14504 00225-00105 01 A, CALIFICA PARA LA CERTIFICACIÓN, cumpliendo con la Ley 20.296.

El certificado de inspección técnica y normativa denominado Certificado de Inspección Electromecánico, deberá ser ingresado a la Dirección de Obras Municipales respectiva, por el propietario o por el administrador, según corresponda, antes del vencimiento del plazo que tiene la instalación para certificarse, y dentro de un plazo no superior a días contados desde la fecha de emisión de la certificación.

Se procederá entonces, a emitir el certificado de inspección Electromecánico y de experiencia del elevador, el que estará disponible para su despacho en un plazo máximo de 5 días hábiles.

Atentamente,

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA.

