

Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE 1 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 E INSPECCIÓN DEL ASCENSOR

IT N° 121212/1

INFORME FASE 1 Ascensor N° 08207 05003-00012 01 A (A comfirmar)

Edificio Endesa Planta Bocamina 1

SECCIÓN AUDITORÍA E I CERTIFICACIÓN – DEPTO		REF. IT: 121212/1	EJEMPLAR N° 1
ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR	DESTINATARIO
CARGO: Ingeniero Inspector Angelo Torres	Unidad Inspección de Especialidades y Transporte Vertical	CARGO:	
FECHA	FECHA	FECHA	FECHA
21-09-2016			29-09-2016

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1



CERTEL



Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.

		VERSION	Preliminar
1. ALCANGESTIÓN E	······INSPECCIÓN FASE 1·······	FECHA	25-35-2016
2 INSPECCION DE PROYECTOS -	Check List	Revisado por	H.B.V.
2. REFERENCIAS	Inchección del elevador	Aprobado por	14.J.M.
SGP	NOS 440/4	Fecha Aprobación	30-05-2016
3. ANTECEDENTES	NCN440/ I	Código	D5 - 114
Elaborado por D. Ingeniería Certel 3.1. EQUIPOS Y HERRAMIENTAS UT		Página	2
3.1. EQUIPOS Y HERRAMIENTAS UT	ILIZADOS		5
· 3.2. CARACTERÍSTICAS GENERALI · 3.3. CARACTERÍSTICAS PARTICUL			
4. ÁREA TIPO DE LA AUDITORÍA DEL ASCENSOR			
· 4.3. ALGUNOS TÉRMINOS Y DEFIN	ICIONES		9
5. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN	N DEL ASCENSOR		10
6. OBSERVACIONES NORMATIVAS `	Y TÉCNICAS		11
7. CONCLUSIONES			20

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE 1 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

INSPECCIÓN DE ASCENSOR Nº 08207 05003-00012 01 A (A comfirmar) EDIFICIO Endesa Planta Bocamina 1

El presente informe se refiere a los resultados de la Inspección de la Auditoría Técnica denominada Fase 1, realizada a la instalación del Ascensor, ubicado en Pedro Aguirre Cerda # 1013 Concepcion, Coronel..

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, NCh 440/1 y Nch2840/1, 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 NCh440/1 y NCh2840/1, 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. La norma Nch2840/1 especifica los requisitos de seguridad que deben cumplir los ascensores y montacargas eléctricos emplazados en edificaciones cuyo permiso de edificación haya sido otorgado con posterioridad 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.

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE 1 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

2. REFERENCIAS

En la evaluación se utilizó como referencia las siguientes normas:

- 2.2 Instituto nacional de normalización y INN: Nch440. Of.2014 "Construccion Elevadores Requisitos de seguridad e instalación Parte 1: 'Ascensores y montacargas eléctricos'".
- 2.3 Instituto Nacional de Normalización, INN: Nch2840. Of.2014 "Construcción Elevadores Procedimientos de inspección Parte 1 'Ascensores y montacargas eléctricos'".
- 2.4 DI 117. "Procedimiento de Inspección de Elevadores".
- 2.5 Anexo A de la Norma Nch2840/1 "Lista de verificación para la Inspección de ascensores y montacargas eléctricos".
- 2.6 Instituto Nacional de Normalización, INN:Nch Elec. 4/2003 "Instalaciones de Consumo de baja tensión".
- 2.7 Instituto Nacional de Normalización, INN:Nch 3362:2014, "Requisitos mínimos de diseño, instalación y operación para ascensores electromecánicos frente a sismos".
- 2.8 Nch ISO 17020:2012 Evaluación de la conformidad Requisitos para el funcionamiento de los diversos tipos de organismo que realizan inspección.
- 2.9 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. 04-03-2006-D.S.N°37 D.O. 21-03-2006).



Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE 1 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

3. ANTECEDENTES

En esta inspección se verifica el cumplimiento de la norma NCh440/1 y Nch2840/1, asociada a las instalaciones y el funcionamiento del Ascensor.

3.1. EQUIPOS Y HERRAMIENTAS UTILIZADOS		
TIPO	N° IDENT	IDENTIFICACIÓN
Pie de Metro	PM02	Medidas 8" sensibilidad 0,05 mm
Huincha de medir	HM02	Longitud 5 m sensibilidad 1 mm
Nivel de Burbuja	NB02	Magnético; 90º /0ª / 45ª /longitud 8"
Tacómetro	TAC02	Rango y resolución: 50- 99,99RPM; 0,01RPM; 100- 9999,9RPM;0,1RPM;10.000- 99.999RPM;1RPM
Luxómetro	LUX02	Medidor digital de luz, rango hasta 200000 lux
Termómetro	TE02	Infrarrojo resolución máx. 0,1°F7°C
Multímetro	MULT02	Tester digital de tenazas rango y resolución: 0-
Medidor de Distancia	MD02	Laser rango y resolución: 60m/164ft +-2mm
Medidor Tensión de cables de tracción	MTC02	RPM BRUGG



Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

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

3.2. CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Nombre del Proyecto	Endesa Planta Bocamina 1	
Ubicación	Pedro Aguirre Cerda # 1013 Concepcion, Coronel.	
Destino del Proyecto	INDUSTRIAL	
Altura en pisos	5	
Permiso Edificación	Sin antecedentes	
Recepción Municipal	Sin antecedentes	
Número único del elevador	08207 05003-00012 01 A (A comfirmar)	

3.3. CARACTERÍSTICAS PARTICULARES	
CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	Ascensor N° 08207 05003-00012 01 A (A comfirmar)
Uso	Transporte de personas.
Marca del elevador	Schindler
Modelo del elevador	Schindler 3300 AP
Marca Motor	Schindler
Tipo de elevador	Electromecánico
Sistema de elevación	Traccion por cintas planas de acero 2:1.
Serie motor	I2HL1761 - 005
Velocidad nominal (VKN)	1.75 m/s
Velocidad de actuación del limitador de velocidad (VCA)	2.20 m/s
Diámetro de cables de tracción	Cintas planas de acero recubierto.
Capacidad de carga nominal	630 kg / 8 personas
Tensión de servicio	380 V
Potencia motor	8.1 KW
Cuadro de control	Cuadro de control y variador de frecuencia.



Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

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

Frecuencia	27 Hz
Recorrido	40 Metros aprox.
Sala de máquinas	Sin sala de maquinas.
N° de paradas	3 Paradas.
Accesos	Por un mismo frente
Año Instalación	2016
Año Modernización	Sin modernizacion.
Nombre empresa instaladora	Schindler
Rut empresa instaladora	93.565.000-3
Nombre empresa mantenedora	Schindler
Rut empresa mantenedora	93.565.000-3
Fecha desde el contrato MMTT	Sin antecedentes
Fecha hasta el contrato MMTT	Sin antecedentes
Observaciones	Sin carpeta cero.



Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



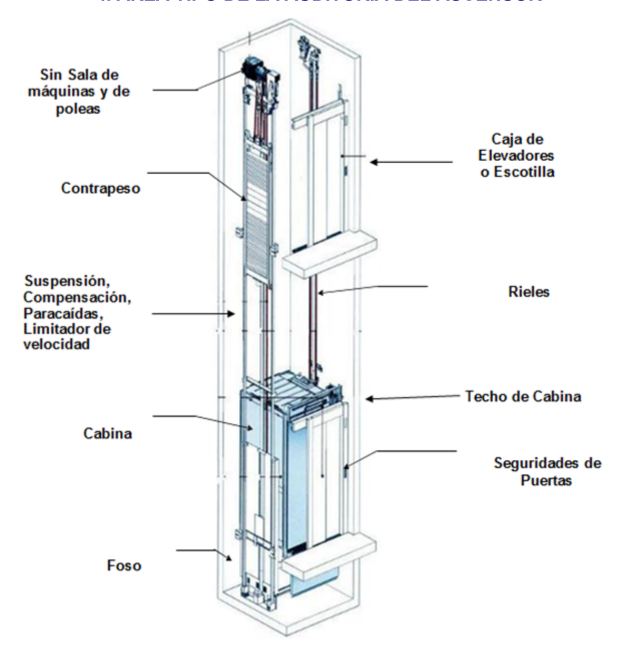
SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE 1 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

4. ÁREA TIPO DE LA AUDITORÍA DEL ASCENSOR





Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE 1 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

4.3. ALGUNOS TÉRMINOS Y DEFINICIONES



Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE 1 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

5. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN DEL ASCENSOR

A continuación se verifican las áreas de inspección y se detallan las no conformidades encontradas tras la Fase 1 del proceso de certificación en el equipo referente a la norma NCh440/1 y Nch2840/1, 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 montacargas está cumpliendo en cada punto que señale N/A.

N/C: No Conformidad, se debe corregir.



Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE 1 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

6. OBSERVACIONES NORMATIVAS Y TÉCNICAS

El lugar donde está emplazado el Ascensor, fue construido con posterioridad al 24 de octubre de 2010, y constituye la condición de ser un Ascensor post publicación de la ley 20.296. Por tanto, el Ascensor es inspeccionado bajo la Norma NCh440/1.

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

6.1 OBSERVACIONES POR NORMA

- 6.1.1. La caja del elevador posee aberturas en cada esquina en su parte superior y a lo largo de todo su trayecto vertical posee aberturas menores. Aberturas no superan los 10 cm. La caja y la ubicación del elevador se encuentra expuesta a la Salinidad (200 Metros del mar), Polución (Polvo en suspensión), humedad y condiciones climáticas particulares de la zona. Esta condición debe ser subsanada para que la caja del levador quede hermética a estas condiciones, por la seguridad y vida útil del elevador y de sus componentes eléctricos/electrónicos de seguridad. NO CUMPLE CON EL PUNTO 5.1 Medidas de seguridad DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.2. En piso N° 2 y 4, dispone de puertas de emergencia. (No operativas y de uso restringido). NO CUMPLE CON EL PUNTO 5.2 Características generales. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.3. Las puertas de emergencia en piso N° 2 y 4, no se encuentran rotuladas indicando: "Caja del ascensor Peligro de caída, acceso prohibido a toda persona ajena al servicio". NO CUMPLE CON EL PUNTO 5.2 Características generales. DE LA NORMA NCh2840/1:2015



Imagen N° 1

6.1.4. No Aplica. Puertas de emergencia son de apertura lateral y deslizamiento horizontal.

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE 1 Check List Inspección del elevador NCh440/1

Preliminar
25-05-2016
H.B.V.
M.J.M.
30-05-2016
DI - 114
12

NO CUMPLE CON EL PUNTO 5.3 Puertas de inspección y de emergencia – Tapa trampas de inspección. DE LA NORMA NCh2840/1:2015

- 6.1.5. No Aplica. La caja del elevador no requiere de construcción para ventilación. NO CUMPLE CON EL PUNTO 5.5 Ventilación de la caja de elevadores. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.6. No Aplica. Caja del elevador de uso exclusivo de un solo equipo. NO CUMPLE CON EL PUNTO 5.5 Ventilación de la caja de elevadores. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.7. No Aplica, Elevador de tracción por suspension 2:1. NO CUMPLE CON EL PUNTO 5.6 Altura libre. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.8. El fondo del foso no posee sistema de evacuación de agua por gravedad, de no contar con este sistema, se acepta sistema eléctrico como bomba eléctrica. Además el foso debe permanecer limpio y seco. NO CUMPLE CON EL PUNTO 5.8 Pozo DE LA NORMA NCh2840/1:2015

Image not found.

Imagen N° 2

- 6.1.9. No Aplica, El foso no requiere de puerta de acceso. NO CUMPLE CON EL PUNTO 5.8

 Pozo DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.10. Carpeta sobre el techo de la cabina, dispone de planos eléctricos/mecánicos de la instalación. NO CUMPLE CON EL PUNTO 6.3 Vigas superiores y su fijación. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.11. No Aplica, Elevador sin sala de máquinas. NO CUMPLE CON EL PUNTO 6.4 Detección y extinción de incendios. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.12. No Aplica, Elevador sin sala de máquinas. NO CUMPLE CON EL PUNTO 6.5 Cañerías, cableado y ductos. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.13. No Aplica, Elevador sin sala de máquinas. NO CUMPLE CON EL PUNTO 6.5 Cañerías, cableado y ductos. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.14. No Aplica, Elevador sin sala de máquinas. NO CUMPLE CON EL PUNTO 6.5 Cañerías, cableado y ductos. DE LA NORMA NCh2840/1:2015

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

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

- 6.1.15. No Aplica, Elevador sin sala de máquinas. NO CUMPLE CON EL PUNTO 6.6 Poleas de reenvío y desvío DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.16. No se encuentran disponible los certificados de las cintas planas y del montaje y pruebas del sistema de paracaídas. NO CUMPLE CON EL PUNTO 6.6 Poleas de reenvío y desvío DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.17. No Aplica, Elevador sin sala de máquinas. NO CUMPLE CON EL PUNTO 6.7 Acceso a la sala de máquinas y de poleas. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.18. No Aplica, Elevador sin sala de máquinas. NO CUMPLE CON EL PUNTO 6.8 Dimensiones en sala de máquinas y de poleas. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.19. No Aplica, Elevador sin sala de máquinas. NO CUMPLE CON EL PUNTO 6.8 Dimensiones en sala de máquinas y de poleas. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.20. No Aplica, Elevador sin sala de máquinas. NO CUMPLE CON EL PUNTO 6.8 Dimensiones en sala de máquinas y de poleas. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.21. No Aplica, Elevador sin sala de máquinas. NO CUMPLE CON EL PUNTO 6.9 Ventilación y temperatura. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.22. No Aplica, Elevador sin sala de máquinas. NO CUMPLE CON EL PUNTO 6.10 Iluminación y tomas de corriente DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.23. No Aplica. Las puertas de piso son de apertura lateral y deslizamiento horizontal automático. NO CUMPLE CON EL PUNTO 7.2 Energía de apertura de las puertas. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.24. No Aplica. Elevador no está programado para permitir la apertura de puertas desde el interior de la cabina. NO CUMPLE CON EL PUNTO 7.3 Control de enclavamiento y cierre de las puertas de piso. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.25. Operación exclusiva de personal de empresa mantenedora. NO CUMPLE CON EL PUNTO 7.4 Funcionamiento secuencial de las puertas. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
- 6.1.26. No Aplica, La cabina no requiere de mirillas transparentes. NO CUMPLE CON EL PUNTO
 8.7
 Mirillas traslúcidas y paneles de vidrio.
 DE LA NORMA NCh2840/1:2015

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE 1 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

6.1.27. No Aplica. Puertas de cabina de alma llena y cierre automático. NO CUMPLE CON EL PUNTO 8.7
Mirillas traslúcidas y paneles de vidrio. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
6.1.28. No Aplica, Puertas de deslizamiento horizontal de dos hojas. NO CUMPLE CON EL PUNTO 8.9
Dispositivo eléctrico de control de cierre de las puertas de la cabina. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
6.1.29. No Aplica. El elevador no se encuentra programado para ejecutar estas maniobras desde el interior de la cabina. NO CUMPLE CON EL PUNTO 8.10 Apertura de la cabina. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
6.1.30. No Aplica. El elevador posee maniobra de emergencia electrica, dispuesta en cuadro de control con su procedimiento y pasos a seguir en casos de emergencia. NO CUMPLE CON EL PUNTO 8.11 Tapa trampas y puertas de emergencia. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
6.1.31. No Aplica. El sistema de iluminacion al interior de la cabina es LED. NO CUMPLE CON EL PUNTO 8.13
Iluminación de la cabina. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
6.1.32. No Aplica. Caja del elevador contiene solo un equipo. NO CUMPLE CON EL PUNTO 8.15
Contrapeso separado de la caja de elevadores. DE LA NORMA NCh2840/1:2015
6.1.33. No Aplica. Elevador posee tracción mediante cintas planas de acero recubierto con poliuretano. NO CUMPLE CON EL PUNTO 9.1 Cables de suspensión.
DE LA NORMA NCh2840/1:2015
6.1.34. No Aplica. Elevador posee tracción mediante cintas planas de acero recubierto con poliuretano. NO CUMPLE CON EL PUNTO 9.1 Cables de suspensión.
Cables de suspensión. DE LA NORMA NCh2840/1:2015

poliuretano.

Cables

NO

DE LA NORMA NCh2840/1:2015

de

6.1.35. No Aplica. Elevador posee tracción mediante cintas planas de acero recubierto con

CON

EL

CUMPLE

suspensión.

PUNTO

9.1

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



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

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE 1 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

6.1.36. No Aplica. poliuretano. Cables DE LA NORMA NO	NO	CUMPLE	n mediante ci CON de	ntas planas de EL	PUNTO	bierto con 9.1 spensión.
6.1.37. No Aplica. poliuretano. Compensación. DE LA NORMA NO	NO	CUMPLE	n mediante ci CON	ntas planas de EL	e acero recul PUNTO	bierto con 9.2
6.1.38. No Aplica. poliuretano. Fijaciones y DE LA NORMA NO	NO place	CUMPLE a de	n mediante ci CON enganc	EL	e acero recul PUNTO los	bierto con 9.4 cables.
6.1.39. No Aplica. poliuretano. Poleas DE LA NORMA NO	NO	CUMPLE	n mediante ci CON de	ntas planas de EL	e acero recul PUNTO	bierto con 9.6 tracción
6.1.40. No Aplica CUMPLE Protección DE LA NORMA NO	CON de		de sistema d EL los	e tracción po PUN equipos	TO	2:1. NO 9.7 auxiliares.
6.1.41. No Aplica poliuretano. Protección DE LA NORMA NO	NO de	CUMPLE	ción por cinta CON los	as planas de EL equipos	PUNTO	oierto con 9.7 auxiliares.
6.1.42. No Aplica CUMPLE Paracaídas DE LA NORMA NO	CON de	·	e sistema de EL cabina	traccion por PUN y	TO	2:1. NO 9.8 ontrapeso

DE LA NORMA NCh2840/1:2015 www.certel.cl

frecuencia.

frecuencia.

DE LA NORMA NCh2840/1:2015

Motor-generador

Motor-generador

NO

NO

6.1.43. No aplica. Máquina de inducción alimentada por convertidor de frecuencia o variador

6.1.44. No aplica. Máquina de inducción alimentada por convertidor de frecuencia o variador

CUMPLE

CUMPLE

CON

CON

EL

EL

PUNTO

PUNTO

12.4

12.4

15

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE 1 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	16

de Máquin desde	No aplica. No frecuencia as	. NC una	de CU	alimentada MPLE fuente	CON c.a.	rtidor de EL de	PUNTO ali	o variador 12.5 mentadas c.c.
de Control	No aplica. N frecuencia es NORMA NC	. NC) CU	alimentada MPLE	a por conve CON	rtidor de EL	frecuencia PUNTO	o variador 12.6 estáticos.
CON Disposi	Operación itivos NORMA NC	de	∃L niv	personal de lación	de empresa PUNT de		edora. NO la	CUMPLE 14.3 cabina.
EL Numera	No Aplica. (ación NORMA NC	de	elevador	PUNTO	vo de un so máquinas	olo equipo e		PLE CON 15.2 erruptores.
PUNTO Disposi		de	·	llas y puer Anex control	(0	ección. N y		E CON EL A detención.
PUNTO Disposi		de	·	oone de cu Anex control	(0	oleas. NC y		CON EL A detención.
CON Disposi	No Aplica.E itivos NORMA NC	EL de	·	le trampilla PUNTO control		de emer Ane y	XO	CUMPLE A detención.
recubie Disposi		poliuretar de	no. NO	sistema d CUMPLE control	CON	•	UNTO A	de acero nexo A detención.
6.1.53.	No Aplica.	El elevad	dor posee	sistema d	le tracción	por cint	as planas	de acero

con

poliuretano.

recubierto

CUMPLE

CON

EL

NO

Anexo

PUNTO

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

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

Dispositivos DE LA NORMA NCh2	de 840/1:2015	control	У	detención.
6.1.54. No Aplica. El CON Dispositivos DE LA NORMA NCh2	EL de	una velocidad nomir PUNTO control	nal inferior a 3.5 m Anexo y	n/s. NO CUMPLE A detención.
6.1.55. Se evidencia encuentran registros EL Dispositivos DE LA NORMA NCh2	del control de ac PUNTO de			
6.1.56. Se evidencia embargo, no se encu CUMPLE Dispositivos DE LA NORMA NCh2	lentran registros CON de		rno del limitador d	
6.1.57. No Aplica. Ele PUNTO Dispositivos DE LA NORMA NCh2	de	e maniobra eléctrica Anexo control	de rescate. NO C	CUMPLE CON EL A detención.
6.1.58. No Aplica. La acero recubiertode Dispositivos DE LA NORMA NCh2	poliuretano. de	•	de tracción por cir CON EL PUN y	-
6.1.59. No Aplica. El CUMPLE Sala de máquinas y/o	CON	EL	PUNTO	4.1
6.1.60. No Aplica. La acero recubierto Sala de máquinas y/o	de poliuretan	io. NO CUMPI	LE CON EL	PUNTO 4.1
6.1.61. El elevador no control que provoque posible, abra las puer fuerza y alur Equipamiento eléctric	e la detención d tas, quede fuera nbrado. NO	controlada del asce de servicio y desco CUMPLE	ensor en la para nectado del sumir CON EL	da más próxima



Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE 1 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

6.1.62. El gabinete del cuadro de control, debe disponer del rotulado de la tensión de servicio y acceso restringido. NO CUMPLE CON EL PUNTO 6.04 TDF DE LA NORMA NCh Elec 4/2003

Image not found.

Imagen N° 3



Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE 1 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

6.2 OBSERVACIONES TÉCNICAS

6.2.1. El foso no dispone de sistema de evacuacion de agua, de no contar con un sistema de evacuacion por gravedad, se acepta la implementacion de una unidad electrica (Motobomba electrica), que debe estar a disposicion y de uso exclusivo del elevador, en caso de inundaciones del foso.



Imagen N° 4

6.2.1. El piso al interior de la cabina no se encuentra instalado, se sugiere que el piso corresponda a un material antideslizante.



Imagen N° 5



Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE 1 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

7. CONCLUSIONES

El Ascensor N° 08207 05003-00012 01 A (A comfirmar), califica para la certificación con observaciones menores

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

Atentamente

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

