

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

INSPECCIÓN FASE II



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 - 113
Página	1



INFORME DE AUDITORÍA E INSPECCIÓN DEL MONTACARGAS

IT N° 121307/1

INFORME FASE II Montacargas N° 13135 02883-00010 01 M

Edificio ELECTROCOM S.A

Fecha de Inspección 30-11-2016

SECCIÓN AUDITORÍA E CERTIFICACIÓN – DEPT		REF. IT: 121307/1	EJEMPLAR N° 1
ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR	DESTINATARIO
CARGO: Ingeniero Inspector Auditor Héctor Beltrán	Unidad Inspección de Especialidades y Transporte Vertical	CARGO:	Brígida Zúñiga
FECHA	FECHA	FECHA	FECHA
30-11-2016			

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 II 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 - 113
Página	2

ÍNDICE

1. ALCANCE	3
2. REFERENCIAS	2
3. ANTECEDENTES	5
· TABLA N° 1	5
· TABLA N° 2	6
· TABLA N° 3	6
· 3.1 ÁREA TIPO DE LA AUDITORÍA DEL MONTACARGAS	8
· 3.2. ALGUNOS TÉRMINOS Y DEFINICIONES	9
4. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN DEL MONTACARGAS	12
· 4.1. CAJA DE ELEVADORES	12
· 4.2. ESPACIO DE MÁQUINAS Y DE POLEAS	
· 4.3. PUERTAS DE PISO	17
· 4.4. CABINA Y CONTRAPESO	18
· 4.5. SUSPENSIÓN, COMPENSACIÓN, PARACAÍDAS, LIMITADOR DE VELOCIDAD	23
· 4.6. GUÍAS, AMORTIGUADORES, Y DISPOSITIVOS DE FINAL DE RECORRIDO	28
4.7. HOLGURAS ENTRE CABINA Y PARED ENFRENTADA A SU ACCESO	
· 4.8. MÁQUINA DE TRACCIÓN	31
· 4.9. INSTALACIÓN Y APARATOS ELÉCTRICOS	34
· 4.10. PROTECCIÓN CONTRA FALLOS ELÉCTRICOS, CONTROLES	
· 4.11. RÓTULOS E INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN	38
4.12. LISTA DE VERIFICACIÓN DE CONTROL Y DETENCIÓN ELÉCTRICA	40
4.13. INSPECCIONES, ENSAYOS, REGISTRO, MANTENIMIENTO	43
4.14. ITEMIZADO CUMPLIMIENTO CONFECCION CARPETA CERO	45
· 4.15. LISTA DE VERIFICACIÓN NCH3362/1 FRENTE A SISMOS	47
· 4.16. LISTA DE VERIFICACIÓN NCH ELEC. 4/2003	
5. OBSERVACIONES NORMATIVAS Y TÉCNICAS	52
5.1 OBSERVACIONES POR NORMA	
· 5.2 OBSERVACIONES TÉCNICAS	
6. CONCLUSIONES	85

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 II 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 - 113
Página	3

INSPECCIÓN DE MONTACARGAS N° 13135 02883-00010 01 M EDIFICIO ELECTROCOM S.A

El presente informe se refiere a los resultados de la Inspección de la Auditoría Técnica denominada Fase II, realizada a la instalación del Montacargas, ubicado en CALLE NATANIEL COX N° 1065, 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, 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 Montacargas
- 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 -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	4

2. REFERENCIAS

En la evaluación se utilizó como referencia las siguientes normas:

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



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	5

3. ANTECEDENTES

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

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 ^a ; 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 Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	6

TABLA N°2

CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Nombre del Proyecto	EDIFICIO ELECTROCOM S.A.	
Ubicación	CALLE NATANIEL COX N° 1065, SANTIAGO	
Destino del Proyecto	COMERCIAL	
Altura en pisos	2	
Permiso Edificación	Sin información	
Recepción Municipal	Sin información	
Número único del elevador	13135 02883-00010 01 M	

TABLA N°3

CARACTERÍSTICAS PARTICULARES		
CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	Montacargas N° 13135 02883-00010 01 M	
Uso	Transportes de carga	
Marca del elevador	Hechizo	
Modelo del elevador	Montacargas	
Marca Motor	Duke (DU-212)	
Tipo de elevador	Electromecánico	
Sistema de elevación	Por cables de tracción (Tipo tecle)	
Serie motor	151049/023	
Velocidad nominal (VKN)	0,20 m/s	
Velocidad de actuación del limitador de velocidad (VCA)	Sin limitador de velocidad	
Diámetro de cables de tracción	1 * ø 10 mm	
Capacidad de carga nominal	1.000 kg	





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

SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Página	7

	NCh440/1	Código	30-05-2016 DI - 113	
Elaborado por D. Ingeniería Certel Tensión de servicio	380 Volt	Página 7		
Potencia motor	3 Hp			
Cuadro de control	Acción directa	(No utiliza VVVF)		
Frecuencia	50 Hz			
Recorrido	5,80 m aprox			
Sala de máquinas	No			
N° de paradas	2 (1 y 2)	2 (1 y 2)		
Accesos	Por dos frente	Por dos frentes (180°)		
Año Instalación	Años 2015	Años 2015		
Año Modernización	No	No		
Nombre empresa instaladora	Sin informació	Sin información		
Rut empresa instaladora	Sin informació	Sin información		
Nombre empresa mantenedora	Sin empresa n	Sin empresa mantenedora		
Rut empresa mantenedora	Sin empresa n	Sin empresa mantenedora		
Fecha desde el contrato MMTT	Sin empresa n	Sin empresa mantenedora		
Fecha hasta el contrato MMTT	Sin empresa n	Sin empresa mantenedora		
Observaciones	Sin carpeta ce	ro		

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

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

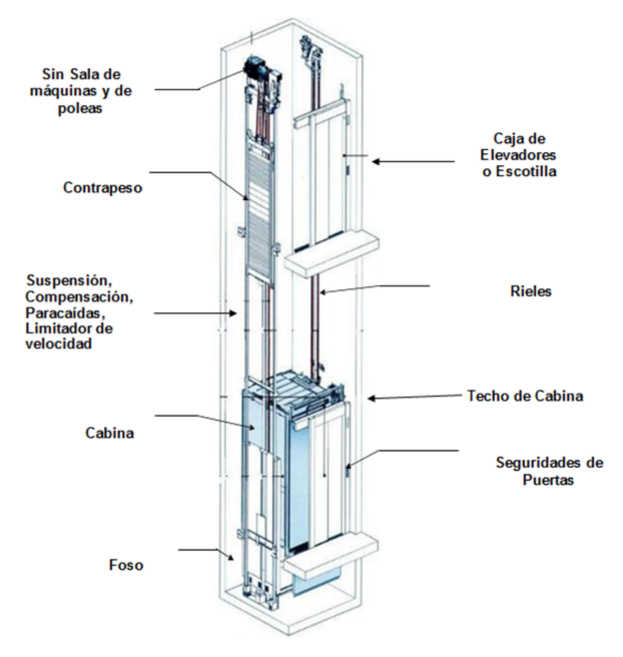


SECCIÓN GESTIÓN E **INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP**

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	8

3.1 ÁRÉA TIPO DE LA AUDITORÍA DEL MONTACARGAS



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

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	۵

Elaborado por

D. Ingeniería Certel

3.2. ALGUNOS TÉRMINOS Y DEFINICIONES

Amortiguador

Organo destinado a servir de tope deformable de final de recorrido y constituido por un sistema de frenado por fluido o muelle (u otro dispositivo equivalente).

Ascensor de adherencia

Ascensor en que los cables de tracción se accionan por adherencia en las gargantas de la polea motriz de la máquina.

Ascensor de tracción por arrastre

Ascensor con suspensión por cadenas o por cables cuya tracción no se realiza por adherencia.

Ascensor para cargas y pasajeros

Ascensor destinado principalmente al transporte de cargas, generalmente acompañadas de personas

Cabina

Elemento del ascensor destinado a transportar a las personas y/o la carga.

Cable de seguridad

Cable auxiliar unido a la cabina, al contrapeso o a la masa de equilibrado con la fnalidad de que el paracaídas actúe en caso de rotura de la suspensión.

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 Nomina

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

Carga Nominal

www certel cl

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

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	10

Elaborado por D. Ingeniería Certel Página 10 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).

Ascensor por adherencia

Ascensor en que los cables de tracción se accionan por adherencia en las gargantas de la polea motriz de la máquina.

Cristal laminado

El conjunto de dos o más láminas de cristal unidas entre sí por una lámina de plástico.

Cuarto de poleas

Sala donde no se encuentra la máquina y se ubican las poleas y, eventualmente, el limitador de velocidad y el equipo eléctrico.

Guardapiés

Parte vertical lisa, que se extiende hacia abajo desde la pisadera del umbral de entrada o de cabina.

Hueco del elevador

Espacio por el cual se desplaza la cabina, el contrapeso o la masa de equilibrado. Este espacio queda materialmente delimitado por el fondo del foso, las paredes y el techo del hueco.

Limitador de velocidad

Dispositivo que, por encima de una velocidad ajustada previamente, ordena la parada de la máquina y, si es necesario, provoca la actuación del paracaídas.

Paracaídas

Dispositivo mecánico que se destina a parar e inmovilizar la cabina, el contrapeso o la masa de equilibrado sobre sus guías en caso de exceso de velocidad o de rotura de los elementos de suspensión.





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

SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	11

Elaborado por D. Ingeniería Certel **Precisión de parada**

Distancia vertical entre las pisaderas de la cabina y de la planta en el momento en el que la cabina se detiene por el sistema de control en su planta de destino y las puertas alcanzan su posición de completamente abiertas.

Nivelación

Operación que permite mejorar la precisión de parada de la cabina al nivel de los pisos.

Renivelación

Operación que permite, mediante correcciones sucesivas y después de la parada del ascensor, el corregir la posición de parada durante las operaciones de carga y descarga.

Zona de desenclavamiento

Espacio por encima y por debajo del nivel de parada al que se debe ubicar el suelo de la cabina para poder desenclavar la puerta del piso de dicho nivel.

Velocidad nominal

Velocidad de la cabina en metros por segundo para la que se ha construido el aparato.



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



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

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
D ()	40

Elaborado por

4. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN DEL MONTACARGAS

A continuación se verifican las áreas de inspección y se detallan las no conformidades encontradas tras la Fase II 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 Montacargas.

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

NCh2840/1:2015			CUMPLIMIENTO		
IDENT	REQUISITO	Lista de verificación para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.		OBSERVACIONES	
4.1.1 5.1 Medidas de seguridad	5.2 Caja de elevadores cerrada (paredes, suelo y techo).	OK	i		
	5.3 Construcción de la caja de elevadores (paredes suelo y techo).	OK			
		5.4 Construcción de las paredes de la caja de elevadores y de las puertas de piso frente a una entrada de cabina.	OK		
		5.2.2 Puertas de inspección y de emergencia – Trampillas de inspección.	OK		
5.2 4.1.2 Características generales.	15.5.1 En el exterior de la caja de elevadores y cerca de cualquier puerta de inspección o acceso debe existir un rotulado indicando: "Caja del ascensor – Peligro de caída, acceso prohibido a toda persona ajena al servicio".	OK			





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

SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Página	13

			NCh440/1	Cód	digo	DI - 113	
Elaborado por D. Ingeniería Certel 5.3 Puertas de		Pág	gina	13			
4.1.3	inspección y de emergencia - Tapa trampas de inspección.	y las tapa ti	ouertas de inspección, de emergen rampa de inspección no deben a rior de la caja de elevadores.				pa de
4.1.4	5.4 Ventanas, proyecciones, cavidades y resaltos	y no se debe	5.2.3 La caja de elevadores debe estar ventilada y no se debe utilizar para ventilación de salas que no pertenezcan a los ascensores.				
	5.2 Existe ve	entilación en caja de elevadores.	ОК				
			rucción de la ventilación en la caja lebe ser de material no combustib				
4.1.5	5.5 Ventilación 4.1.5 de la caja de elevadores.		ería de elevadores debe existir ia en foso de altura al menos 2,50	()K			
	masa de e mediante ur desde una	acio recorrido por el contrapeso e equilibrado debe quedar proteç na pantalla rígida que se extie posición no mayor que 0,30 m fondo del foso hasta, por lo mer	gido nda por				
4.1.6			libre para ascensores de adherei n metros 1,0 + 0,035V2.	ncia OK			
4.1.0 5.0 Altura IID	5.6 Altura libre.	5.7.2 Altura mínimo 0,5 r	libre para ascensores de arras n.	stre: N/A	Elevador tambor de	no pose e enrollamient	
4.1.7	5.7 Espacio libre superior del contrapeso.		libre del contrapeso para ascenso icia expresada en metros 0,1				





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

SECCIÓN GESTIÓN E
INSPECCIÓN DE PROYECTOS -
SGP

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Dágina	4.4

		NCh440/1	Código		DI - 113	
Elabor	rado por D. Ing	eniería Certel	Pág	ina	14	
		5.7.3.1 El foso debe estar constituido por fondo liso y estar protegido de filtraciones agua.				
419	4.0 F.0 Deve	5.7.3.2 La puerta de acceso al foso, (se exclu la puerta de piso), debe existir cuando el foso mayor que 2,50 m y si la disposición del edificio permite.	es N/C	puerta de	no Dispone acceso. gido en Fase	
4.1.8 5.8 Pozo	5.7.3.3 Cuando la cabina se apoya en amortiguadores, se debe cumplir con u distancia mínima de 0,5 m.					
	r	5.7.3.4 En el foso debe existir, un dispositivo detención, una toma de corriente eléctrica medios para accionar la iluminación de la caja elevadores.	y OK			
4.1.9	5.9 Iluminación del hueco	La caja del elevador debe contener, instalac de iluminación eléctrica fija con una intensidad iluminación de, al menos, 50 lux.				

4.2. ESPACIO DE MÁQUINAS Y DE POLEAS

NCh2840/1:2015				CUMPLIMIENTO
IDENT	REQUISITO	Lista de verificación para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.		OBSERVACIONES
4.2.1 6.1 Medidas de seguridad.	El acceso a espacios de máquinas y/o SM debe ser sólo para personas autorizadas (mantenimiento, inspección y rescate).	OK		
		6.3.3.4 Cuando el cuarto de máquinas tenga varios niveles, cuya altura difiera en más de 0,50 m, se deben prever escaleras o escalones y barandillas.		
	6.3.5 Otras aberturas: Las medidas de las aberturas en las losas y el suelo del cuarto de máquinas se deben reducir al mínimo para su función.			
		6.2.2 Se debe proporcionar un acceso seguro para personas a los espacios de maquinaria y poleas.b) las escalas se deben fijar al acceso de forma que no puedan ser retiradas.		





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

SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Página	15

Flah and a new Discourse Contain			NCh440/1		Código Página		DI - 113	
Elaborado por D. Ingeniería Certel					Pag	ina	15	
4.2.2	6.2 Aspectos administrativos.		quinas y poleas deben situarse maquinaria y poleas, debe t		OK			
4.2.3	6.3 Vigas superiores y su fijación.		2. Se debe contar con informació conocer la instalación del elevado		N/C	mecánico del eleva	pone de planos es y eléctricos dor. gido en Fase II	
4.2.4	6.4 Detección y extinción de incendios.		SM puede contener instalacione extinción de incendio apropiados trico.		OK			
		6.1.2.3 La exclusivo de	SM se debe destinar a un ascensor.	uso	N/C	No Corre	gido en Fase II	
4.2.5	6.5 Cañerías, cableado y ductos.	G.2.1; G.2.2	La SM no debe superar los 40°C	D. (OK			
		Cláusula G.5 La SM debe ser construida de material no combustible.			OK			
		se deben e	áquinas y poleas de reenvío y de ncontrar dentro de su SM, y o puerta con cerradura, paredes, p	debe	OK			
4.2.6	6.6 Poleas de 4.2.6 reenvío y	detalles técr	le debe contar con información nicos y planos, esquemas eléctr de (cables, cadenas, del montaj etc.).	icos,	OK			
	desvío	deben dota a) los b) la salida cadenas de s c) la entrada	•	plan: ales; as, o ento; ables				
4.2.7	6.7 Acceso a la sala de máquinas y de poleas.	estar situado accesible po fijas al acc	eso a SM debe ser seguro. No o o a más de 4 m por encima del r or escalas; las escalas deben e eso; Escalas (ancho de 0,35 escalones 25 mm.; soportar carg	nivel, estar 5 m;	OK			





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

SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Página	16

33.			NCh440/1		digo	30-05-2016 DI - 113
Elabor	ado por D. Inge	eniería Certel			gina	16
		duradero, qu con suelo an	I debe estar construida de mate le no favorezca la creación de po tideslizante y las áreas de circulad libres de obstrucciones.	lvo, OK		
	6.8 i) Dimensiones	zonas de tra	ener al menos 2 m de altura libre abajo y la altura libre de movimie menor a 1,80 m.			
4.2.8	en sala de máquinas y de poleas	dispositivo "STOP" de n	os espacios de máquinas o SM de parada, debe poseer rotul nanera que no pueda haber riesgo la posición correspondiente a	ado de OK		
			debe indicar la máxima ca bre la viga elevadora o los ganc			
4.2.9	6.9 Ventilación y temperatura.	elevadores motores, ed	l debe estar ventilada. Si la caja se ventila a través de la SM, quipos, cables eléctricos, etc. eger del polvo, gases nocivos	los Se OK		
4.2.10	6.10 Iluminación y tomas de corriente		a SM debe tener alumbrado eléct que asegure 200 lux a nivel		No Corre	gido en Fase II
		"MAQUINAR "ACCESO AJENA AL S	el acceso debe haber un rotula IA DEL ASCENSOR - PELIGI PROHIBIDO A TODA PERSO SERVICIO", en el caso de tramp DE CAIDA - CERRAR TRAMPILLA	RO" DNA billa:		
Dim 4.2.11 en máq	6.8 ii)	principales y	haber identificación de interrupto del alumbrado del elevador, se d una advertencia.			
	Dimensiones en sala de máquinas y de poleas	emergencia	e haber instructivo de rescate manual o eléctrica y la llave niento de las puertas de piso.			
		desplazamie	4.3.2 Existe indicación del sentido nto de la cabina sobre la máqu plante manual de emergencia.			
			re la cabina y SM o conserjería d ntercomunicador si el recorrido m.			



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 II 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 - 113
Página	17

4.3. PUERTAS DE PISO

NCh2840/1:2015				CUMPLIMIENTO
IDENT	REQUISITO	Lista de verificación para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.		OBSERVACIONES
4.3.1	7. Puertas de acceso en piso.	Las aberturas en el hueco, que sirven de acceso a la cabina, deben estar provistas de puertas de piso sin perforaciones.	OK	
de seguri para la inspecci sobre el te	7.1 Medidas de seguridad para la inspección	Esta condición se considera cumplida cuando estas holguras operativas no superan 6 mm. Este valor puede alcanzar 10 mm debido al desgaste. Estas holguras se deben medir en el fondo de las hendiduras, si existen.	OK	
	sobre el techo de la cabina.	6.4.5.3; 8.13.3 Sobre el techo de la cabina, debe estar equipada con una barandilla fijada a la plataforma.		
4.3.3	7.2 Energía de apertura de las puertas.	7.2.1 Las puertas y sus marcos se deben construir de manera que su indeformabilidad quede garantizada a lo largo del tiempo.	OK	
		7.2.3 Características de las puertas; Resistencia mecánica; resistencia a la deformación mecánica y elástica; se debe mantener un optimo funcionamiento de las puertas.	OK	
		7.5.2.1.1.2 La energía cinética de la puerta de piso y de los elementos mecánicos que están rígidamente conectados a ella, calculada o medida a la velocidad media de cierre, no debe rebasar 10 J.	OK	
		7.6.1 La iluminacion de las inmediaciones de las puertas de piso, debe alcanzar, al menos, 50 lux.	OK	
		7.6.2 Control de presencia de la cabina: En el caso de puertas de piso de apertura manual, se debe disponer de mirillas o señal luminosa, de manera que el usuario verifique la presencia de la cabina.	ОК	





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

SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	18

			NCh440/1		digo	DI - 113
Flahor	rado por D. Inge	oniería Certel			gina	18
Liusoi	ado por por porte de la composición della compos	7.7.1 Protect debe ser postuna puerta comenos que la detenerse,	ción contra los riesgos de caída: sible, en funcionamiento normal, a le piso (o cualquiera de sus hojas a cabina esté detenida, o a punto dentro de la zona niento de esta puerta.	No brir s) a	giiu	.0
4.3.4	7.3 Control de enclavamiento y cierre de las puertas de piso.	8.11.1 En el nivel de un pasajeros, co la alimentaci debe a) abrir o e cabina b) abrir o interior de la piso al que e	ura de la puerta de cab caso de parada imprevista cerca piso, para permitir la salida de on la cabina detenida y desconecta ón del operador de puerta (si exis ser posi ntreabrir manualmente la puerta desde el p entreabrir manualmente, desde a cabina, la puerta de cabina y la está acoplada, en el caso de puer iento simultáneo.	del los ada ste), ble: de liso; el de		
		emergencia. dispositivo	vamiento y desenclavamiento Toda puerta de piso debe poseer de enclavamiento que perr s condiciones impuestas en 7.7.1.	· un OK		
4.3.5 sec	Funcionamiento secuencial de las puertas. puertas ab 7.7.2.2 a) cabina co abiertas, p	puertas abie 7.7.2.2 a) s cabina con	ntrol de nivelación y renivelación rtas. En el caso particular previsto se admite el desplazamiento de las puertas de piso y de cab ra las operaciones de nivelación	en la oina OK		
		7.7.4 Dispos puertas de p	itivo eléctrico de control de cierre iso.	en OK		

4.4. CABINA Y CONTRAPESO

NCh2840/1:2015				CUMPLIMIENTO		
IDENT	Lista de verificación para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.		OK N/A N/C	OBSERVACIONES		
4.4.1	8. Cabina y contrapeso.	,				





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

INSPECCIÓN	N GESTIÓN E DE PROYECTOS - SGP	
Elaborado por	D. Ingeniería Certel	

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113

	307		NCh440/1		probación	30-05-2016
Elabor	ado por D. Ing	eniería Certel	11011440/1		digo	DI - 113 19
4.4.2	8.1 Parantes, yugos, pernos, uniones.	Inspeccionar (inferior y su Registrar cu parantes, es	visualmente los parantes, yu perior), pernos, uniones, soldadu alquier evidencia de grietas en pecialmente en la línea de los per le unión; verificar que esté exento osión.	gos ras. los nos OK	gina	15
4.4.3	8.2 Altura interior de la cabina.		la cabina: 8.1.1; 8.1.2 La altura l acceso de la cabina debe ser de : o.			
4.4.4	8.3 Superficie útil de la cabina, carga nominal, número de pasajeros.	número de superficie ú	vitar la sobrecarga de la cabina po pasajeros, se debe limitar util. Carga nominal= XXX ko il máxima de cabina = XXX m2, c /75 kg.	su j / OK		
		cabina debe paredes, su autorizadas		por iras tes: los		
		nominal del	: 15.2.1 Se debe mostrar la ca ascensor, expresada en kilogram número de personas.			
4.4.5	8.4 Paredes, piso y techo de la cabina.	siguiente: " K caracteres u a) 10 mm	s se deben redactar de la mar ˈg. ; N° Pers." La altura mínima de tilizados en la informacion debe para las mayúsculas y cif a las minúsculas.	los ser: OK		
		debe estar extienda sob piso con las guardapiés s medio de ur horizontal de	iés: 8.4.1 Toda pisadera de cal provista de un guardapiés que re el ancho total de las entradas que se enfrente. La parte vertical se debe prolongar hacia abajo n chaflán cuyo ángulo con el pl ebe ser mayor o igual que 60°. orizontal de este chaflán no debe 0 mm.	se de del por OK ano La		
4.4.6	8.5 Botapie	8.4.2 La altu 0,75 m como	ıra de la parte vertical debe ser mínimo.	de OK		
4.4.7	8.6 Puertas de la cabina.	holguras ent montantes ve	sición de cierre de las puertas, re las hojas o entre las hojas y erticales, dintel o pisadera deben s como sea posible.	los OK		





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

SECCIÓN GESTIÓN E
INSPECCIÓN DE PROYECTOS -
SGP

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Página	20

			NCh440/1	Cóc	ligo	DI - 113	
Elaborado por D. Ingeni		eniería Certel			ina	20	
4.4.8	8.7 Mirillas traslúcidas y paneles de vidrio.	7.6.2 a) una satisfagan, condiciones: a.1) resisten 7.2.3.1 a.2) superficie m mínimo de 0 menos, 60 minterior de	o varias mirillas transparentes simultáneamente las siguier cia mecánica como se especifica espesor mínimo de 6 mm; ínima de visión de 0,015 m2 con 0,01 m2 por mirilla; a.4) ancho de my como máximo 150 mm. El bolas mirillas, cuyo ancho debe 0 mm, debe estar al menos a 1 m	que ntes i en a.3) i un N/A e, al orde ser	No posee miirillas.		
		mirillas si la a menos d automática	erta de cabina se debe equipar puerta de piso las tiene [ver 7.6.2 que la puerta de la cabina y permanezca en la posición do la cabina esté parada al nivel	e a)] sea de OK			
4.4.9	8.8 Protección durante el funcionamiento de las puertas.	puertas 8.7.1 Gene inmediacione se reduzcar debidos al a	ón durante el funcionamiento de eralidades: Las puertas y es se deben diseñar de manera n al mínimo los riesgos de da trapamiento de una parte del cue de otro objeto.	sus que OK ños			
		7.7.2.2 y en hacer funcio	a excepción de lo especificado servicio normal no debe ser posonar el ascensor o mantenerlo nto si una puerta de cabina o una tá abierta.	ible en OK			
4.4.10	8.9 Dispositivo eléctrico de control de cierre de las puertas de la cabina.	interconectae 8.10.1 Cuan hojas ligada directo, a) situar a.1) en una puertas a.2) en el e mecánica e directa, b) en el ca enclava sólo enclavamien otras hojas p	do una puerta deslizante tiene va s entre ellas por enlace mecái se adn	ente rias nico nite: ien: o de o OK xión es y se este las			





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

SECCION GESTION E
INSPECCIÓN DE PROYECTOS -
SGP

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Página	21

Elaborado por D. Ingeniería Certel			NCh440/1	Código		DI - 113
		eniería Certel			igina	21
4.4.11	8.10 Apertura de las puertas de la cabina.	8.11.1 En el nivel de un pasajeros, co la alimentaci debe a) abrir o e cabina b) abrir o interior de la piso al que e	caso de parada imprevista cerca piso para permitir la salida de on la cabina detenida y desconect ón del operador de puerta (si exis ser posi intreabrir manualmente la puerta desde el pentreabrir manualmente, desde cabina, la puerta de cabina y la está acoplada, en el caso de pue iento simultáneo.	del los ada ste), ble: de OK iso; el de		
		encuentren exterior. Es	ayuda a los pasajeros que en la cabina siempre debe venir sta ayuda se proporcionará, por la maniobra de emerger en 12.5.	del en OK		
4.4.12	8.11 Tapa trampas y puertas de emergencia.	12.5.1 Si e mover la ca sobrepasa 4 con medio emergencia hasta una p cabina puede	que permitan a la cabina ser mov lanta. Si los medios para move en ser conducidos por el ascensol deben consistir en un volante	oara no uina de vida r la		
			ción: 8.16.1 En cabinas provistas perforaciones, la parte alta y baja debe disponer de orificios	de OK		
4.4.13	8.12 Ventilación.	ventilación d	uperficie efectiva de los orificios ebe ser al menos igual al 1% de l de la cabina.			
			rificios de ventilación al interior d eben superar los 10 mm de diáme			





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

SECCION GESTION E
INSPECCIÓN DE PROYECTOS -
SGP

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Página	22

366			NCh440/4		robación		5-2016
Flahamada man D Inggariania C			NCh440/1		digo		- 113
Elabor	ado por D. Ing	provista de	rado: 8.17.1 La cabina debe e un alumbrado eléctrico permano una iluminacion de 50 lux.	star	gina	-	22
8.13			alumbrado es del tipo incandesce tir por lo menos dos lámpa en paralelo.		No A sistema L	Plica. .ED.	posee
4.4.14	Iluminación de la cabina.	8.17.3 La continuamen	cabina debe estar ilumin te mientras el ascensor está en u	()K			
		eléctrica de menos, una caso de inte	Debe existir una fuente de alimentación a de emergencia, capaz de alimentar, al una lámpara de 1 W durante 1 h, en el e interrupción de la alimentación eléctrica mbrado normal.		No cumple. No dispone de iluminación de emergencia. No Corregido en Fase II		n de
			ntrapeso de un ascensor se d mismo hueco que la cabina.	ebe OK			
4.4.15	8.14 Contrapeso	deben toma evitar su des se mar b) si las p	el contrapeso incorpora pesas, r las disposiciones necesarias peplazamiento:a) un bastidor en el latengan las pesas; pesas son metálicas, disponer varillas de unión, sobre las que pesas.	oara que o OK de			
4.4.16	8.15 Contrapeso separado de la caja de elevadores.	de la caja registrar cua suelto. b) En las o múltiples cal separaciones diferentes e 5.6. c) Donde se elevadores examinar los los pisos par	Inspección periód el estado de la caja de elevadore del contrapeso remoto, si ex lquier daño o presencia de materiales de elevadores que contiebinas y contrapesos, verificar que se y distancias horizontales, entre lementos, cumplen con NCh44 permitan y utilicen puertas y caja del tipo transparente (panorámias paneles del cerramiento en toa verificar que estén firmemente y cumplan con NCh440/1, 5.2.	es y iste, erial enen e las los OK 0/1, a de co), edos			
4.4.17	8.16 Viaje en la cabina.	pisos extrer anormales y cabina. Si d se realiza la cabina, exan guía sueltos	abina a la velocidad nominal e nos y registrar, si existen, ru movimiento excesivo o irregular o icho movimiento se produce cua a inspección sobre el techo de ninar para detectar zapatas o rod o desgastados, y revisar la corre e los rieles guía.	idos le la indo e la illos			

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

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	23

SGP		NCh440/4		Fe		robación	30-05-2016	
Flahan	ada nan Dina	amianía Cantal	NCh440/1			Cód	-	DI - 113
4.4.18	8.17 Dispositivo de detención en el techo de la cabina.	selección. a) Verificar 14.2.2.3 b) Abrir el i mover la ca c) Verificar	el cumplimio interruptor mar ibina, la que r que las con	, cadena o cint ento con NCh4 nualmente y trata no se debería m nexiones próxima re funcionamient	140/1, a). ar de nover. as al	Pág OK	na	23
4.4.19	8.18 Dispositivo de operación para Inspección (techo de la cabina).	Para facilitar debe instala	la inspección ar una estaci fácilmente acc	niobra de inspec y el mantenimient ón de maniobra esible, sobre el	to, se a de	OK		
		cabina y de yugos y estr	l contrapeso, s	e los rieles guía sujeción de los r ficies de deslizam as uniones.	ieles,	OK		
8.19		corredera, conde pelusas	omprobar que	apatas guía del los rieles estén estén suficienten utilice el lubri	libres			
			s de rodillo, los y sin lubricante.	rieles				
Fijación y 4.4.20 equipamiento de los rieles guía.		apretadas, y las guía: i) soporte ii) soporti iii) pernos iv) pernos	que no falten s, examina de fijació e de fija	n de los r ación al ed arensa de fija ón de los y				
		cabina se movimiento visualmente Revisar los	observa mu irregular de la alineación	n en el interior icho movimiento ésta, inspeco de los rieles del contrapeso uías.	o, o cionar guía.			

4.5. SUSPENSIÓN, COMPENSACIÓN, PARACAÍDAS, LIMITADOR DE VELOCIDAD





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

Preliminar
25-05-2016
H.B.V.
M.J.M.
30-05-2016
DI - 113
24

NCh2840/1:2015		2840/1:2015			CUMPLIMIENTO		
	IDENT	REQUISITO	Lista de verificación para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.	OK N/A N/C	OBSERVACIONES		

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

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Dágina	25

SGP Elaborado por D. Ingeniería Certel		SGP Inspección del elevador NCh440/1		Fecha Aprobación Código		30-05-2016 DI - 113	
		eniería Certel			gina	25	
	suspender de acero de 9.1.2 Debe Diámetro de mínimo; c) las otretracción, describilidad, correspondo suspensión Anexo N. 9.2.1 La rel poleas de cables de scualquiera 9.2.2 El consuspensión Anexo N. 9.3 La traccumpla consuspensión Anexo N. 9.4 Enrollados emergencia la carga no que no amortiguado recorrido c) No del ascendente se apoya se acciona 9.4 Enrollados 9.4.1 El ta condiciones tornear en apropiadas 9.4.2 Cua amortiguado quedar, al enrollados 9.4.3 No de cables 9.4.4 La in	suspender n de acero de 9.1.2 Deben Diámetro de mínimo; c) las otra tracción, co flexibilidad,	cabinas y contrapesos se de nediante cables de acero o cade e eslabones paralelos o de rodi satisfacer los requisitos siguiente e los cables debe ser 7 mm consciences características (resistencia a amposición, alargamiento, ovalide ensayos) deben, al meior a la normativa vigente.	nas los. s:a) omo OK			
		poleas de tr cables de su cualquiera 9.2.2 El coef suspensión	ción entre el diámetro primitivo de acción,y el diámetro nominal de uspensión debe ser al menos de que sea el número de toro iciente de seguridad de los cables se debe calcular de acuerdo	los 40, nes. OK			
4.5.1		cumpla cor a) la cabina sin deslizar con el b) Se debe emergencia la carga non que no e amortiguado recorrido c) No debe ascendente se apoya so	ión por adherencia debe ser tal las tres condiciones siguien se debe mantener al nivel del su los cables, cuando ésta se car 125%, según 8.2.1 u 8. asegurar que cualquier frenada cause en la cabina, esté vacía o ninal, una desaceleración de un vexceda el establecido para r, incluyendo los amortiguadores reduce ser posible levantar en sen la cabina vacía cuando el contrapore los amortiguadores, y la máque n sentido "subida".	tes: elo, gue 2.2; de con alor OK el de ido; tido eso			
		de 9.4.1 El tar condiciones tornear en apropiadas 9.4.2 Cuan amortiguado quedar, al n enrollados 9.4.3 No del cables e 9.4.4 La inc	iento de los cables en los ascenso tam nbor, que se puede utilizar en previstas en 12.2.1 b), se d hélice y sus gargantas deben a los cables utilizado la cabina reposa sobre res totalmente comprimidos de nenos, una vuelta y media de ca en el tam pe existir más que una sola capa nrollada sobre el tam inación de los cables con relacións no debe rebasar 4°.	bor. las ebe ser dos. sus ben able bor. de bor.			





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

SECCION GESTION E
INSPECCIÓN DE PROYECTOS -
SGP
001

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Dágino	26

		NCh440/1		Código		DI - 113
Elaborado por D. Ingel		eniería Certel			ina	26
4.5.2	9.2 Compensación.	9.6.1 Cua compensació a) se de b) la relació poleas tense cables de co 30; c) las polea conforme d) la tensión gravedad; e) la tensión dispositivo e 14.1.2. 9.6.2 Para lo nominal sup 9.6.1, se de El accionar	on se debe cumplir lo siguie ben emplear poleas tenso n entre el diámetro primitivo de pras y el diámetro nominal de empensación debe ser, al menos es tensoras deben estar protegi	de nte: ras; las los de das 9.7; e la OK un con dad con ote. nera		
4.5.3	9.3 Cajas de empalme y cables viajeros.	correctament de Los cables vuna de a) un b) enlazant soportes, prenores c) suspendié medios qualrededor de	riajeros se deben sostener media las formas siguien	dos ños. ante tes: ero; los das m; de ente sión		
4.5.4	9.4 Fijaciones y placa de enganche de los cables.	los cables cel fabricante indicadas b) Inspeccio que está el cabina y el Cuando se inspeccionar del cable (el Verificar ade que sostien montados e respectivame Verificar que están en su	cón de los cables: a) Comprobar prespondan a los especificados del equipo y a las característicen NCh440/1, Anexo nar visualmente el tramo del captre el plato de suspensión del contrapero utilice suspensión diferencias fijaciones superiores e inferiorendante de los puntos de suspensión las fijaciones del cable esten la parte superior o inferente de los elementos de soportodas las contratuercas y pasado lugar. c) Verificar que las uniones etén bien hechas en ambos extrementos de soportodas las contratuercas y pasado lugar. c) Verificar que las uniones etén bien hechas en ambos extrementos de soportodas las contratuercas y pasado lugar. c) Verificar que las uniones etén bien hechas en ambos extrementos de soportodas las contratuercas y pasado lugar. c)	por cas C. able e la eso. cial, ores osión stán erior orte. ores s de		





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

SECCIÓN GESTIÓN E
INSPECCIÓN DE PROYECTOS -
SGP

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Dágina	27

			NCh440/1		digo	DI - 113
Flahor	rado por D. Ing	eniería Certel			gina	27
4.5.5	9.5 Poleas de suspensión de la cabina, de reenvió y de desvío.	9.7.1 Las po deben dota a) b) Salida di cadenas de s	leas de tracción, poleas y piñones ar de protecciones para ev Accidentes corpora e los cables de sus gargantas sus piñones, en caso de aflojamie e cuerpos extraños a los elemer	s se itar: iles; s, o OK nto;		-
4.5.6	9.6 Poleas de tracción	suspensión de salambre de reflexible de 8 suspensión alambre de recable del lim	mposición de los cables: a) Cable de 6 x 19, torón tipo Warrington uspensión de 6 x 19, torón elleno. C) Cable de suspensión e x 19, torón tipo Seale. D) Cable extra flexible de 8 x 21, torón relleno. E) Cable de compensación de velocidad de 8 x 25, relleno. F) Construcción del ca	tipo xtra de tipo on y tipo		
457	9.7 Protección de	cadenas En ascenso existir un cables/cader	tivos de seguridad contra cable flo res de tracción por arrastre d dispositivo de aflojamiento nas que accione un disposi seguridad conforme a 13.1.2.	ojos. ebe de OK		
4.5.7	los equipos auxiliares.	dos cables o de segurida provocar la	caso de suspensión de la cabina dos cadenas, un dispositivo eléct d de acuerdo con 14.1.2 d parada del ascensor en caso anormal relativo de uno de enas.	rico ebe de OK		
4.5.8	9.8 Paracaídas de cabina y contrapeso	a) Verificar correctament aplicar totali queden por lel En los paracoperados por alguna vuelta.	nspección de aceptad que todos los cables es te ubicados sobre el tambor p mente el paracaídas, verificar o menos tres vueltas de cable so tam aídas con mordazas y guías flexil r tambor, no se requiere que qu a de cable sobre el tambor desp b) Verificar el cumplimiento 8.	stén para que pbre bor. OK ples ede ués		
		masa de equ si la velocid	paracaídas del contrapeso o de illibrado deben ser de tipo progres ad nominal supera 1 m/s. En c eden ser de tipo instantáneo.	sivo		





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

SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	28

			NCh440/1		ódigo	DI - 113
Elaborado por D. Ingeniería Ce				P	ágina	28
		Se debe dis una placa particulares: a) N b) Marcado referencias;	Limitador de veloc poner sobre el limitador de veloc que mencione las caracteris ombre del fabrica de aprobación del tipo y de actuación mecánica.	ticas onte;		
4.5.9	9.9 Limitador de velocidad, interruptor de sobrevelocidad.	el paracaída velocidad al nominal a) 0,8 m/s equipados b) 1 m/s en con c) 1,5 m/s el amortiguado con velocida que d) 1,25. v + para veloció m/s,	paracaídas instantáneos equip	una cidad de: no lillos; ados lillos; fecto ados uales m/s; sivos		
4.5.10	9.11 Protección contra el movimiento incontrolado de la cabina	medios para de la cabina de piso no cerrada con simple comp del sistema depende el excepto por suspensión	ascensores deben estar provisto detener el movimiento incontro más allá de la planta y con la prenclavada y la puerta de cabin no resultado el fallo en cual conente de la máquina del ascens de control del accionamiento el movimiento seguro de la cafallo de los cables o cadenas y de la polea motriz, o del tambes de la máquina.	olado uerta a no quier sor o Ok que bina, s de		
4.5.11	9.10 Cable del lin declarado NCh440/1, A de datos del limitador de velocidad 9.10.2 Insplimitador se	cable del lir declarado p	nitador de velocidad: Verificar qu nitador de velocidad correspond oor el fabricante del equipo nexo C). Examinar el cable y la p limitador.	de al (ver		
		limitador se cable del lim	ección periódica Los cables deberían inspeccionar y datos nitador deben estar a disposición	del		

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





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

SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Página	29

		NC11440/ I		Código DI - 113		
Elaborado por D. Ing		eniería Certel		Pág	jina	29
NCh2840/1:2015					CUMPLI	MIENTO
IDENT	REQUISITO	Lista de verificación para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.			OBSE	RVACIONES
4.6.1	10 Guías, amortiguadores, y dispositivos de final de recorrido.	10.1.1 La resistencia de las guías, sus uniones y sus fijaciones debe ser suficiente para soportar las cargas y fuerzas a que se someten para asegurar un funcionamiento seguro del ascensor. a) se debe asegurar el guiado de la cabina, del contrapeso y de la masa de equilibrado; b) las deformaciones se deben limitar hasta el punto de: b.1) No debe ocurrir un desbloqueo involuntario de las puertas; b.2) No debe afectar al funcionamiento de los dispositivos de seguridad; y b.3) No debe ser posible que unas partes móviles puedan colisionar con otras.				
10.1 4.6.2 Amortiguadores		Los dispositivos deben actua niveles Estos dispos	juadores de cabina y de contrape vos de seguridad de final de recor r tan cerca como sea posible de de paradas extrem sitivos deben actuar antes que contrapeso, tome contacto con res.	ido los as. OK la		
	y topes.	de contrape amortiguado veces la dis correspondie	de los amortiguadores de cabin so: La carrera total posible de res debe ser, al menos, igual a stancia de detención por grave ente al 115% de la velocidad nom estando expresada en metros (m)	los dos dad inal		
4.6.3	10.2 Dispositivo de detención normal en los extremos.	sistemas de operativas. dispositivo d haciendo fu inspección, dispositivo e aislado para mover la cab no se deb	e las fijaciones de los diferer detención normal estén instalada Probar el funcionamiento e detención normal en los extrer ncionar la cabina a velocidad hasta que sea posible activar en forma manual. Usar un elementactivar este dispositivo y trataroina en dirección al mismo; la cabiería mover en la dirección pero si en el sentido contrario.	s y del nos de el OK nto de ina		





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

SECCIÓN GESTIÓN E
INSPECCIÓN DE PROYECTOS -
SGP

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	30

SGP			Inspección del elevador	Fecha Aprobación		 30-05-2016
			NCh440/1	Código		DI - 113
Elabor	Elaborado por D. Ingeniería Certel		11011110/		Pág	30
		a) Antes de recorrido des el controlado del tipo restaura prueba deso permanezca	e probar el interruptor de final sde el techo de la cabina, verificalor, cuando exista, si el interruptor auración manual o eléctrica. Si esción manual, no se debería realizade la cabina, a menos que alguen la sala de máquinas proterruptor en el controlador cuando lo solicite.	en es del ar la uien ara		
4.6.4	10.3 elevadores que el inter pueda alca aislado par recorrido y emergencia.		la cabina hacia arriba en la caja la velocidad de inspección ha uptor de final de recorrido superiorizar con la mano. Usar un obraccionar el interruptor y tratarina en ambos sentidos. La cabina mover; si se mueve, se debra inspección hasta que el defecto	asta r se jeto de no ería		
	c) El funcionamiento del interruptor de final de recorrido y su relación con la leva se puede probar puenteando el dispositivo de parada terminal normal y llevando la cabina más allá de piso terminal a la velocidad de inspección. La cabina se debería detener cerca del piso. Puede ser necesario puentear el interruptor de final de recorrido para mover la cabina de vuelta hasta e nivel de piso.					

4.7. HOLGURAS ENTRE CABINA Y PARED ENFRENTADA A SU ACCESO

	NCh2840/1:2015				CUMPLIMIENTO		
II	DENT	REQUISITO	Lista de verificación para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.	OK N/A N/C	OBSERVACIONES		



S AND COLO

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

SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	31

SGP Elaborado por D. Ingeniería Certel			Inspección del elevador NCh440/1		Fecha Aprobación Código		30-05-2016 DI - 113
		eniería Certel			Página		31
Elaborado por B. mg		a) Verificar o caja de ele contrapeso o cabina, cum	que las holguras entre la cabina evadores, y entre la cabina y le los elevadores con y sin puerta plen con los valores especificados eláusula 11 y con lo especificado esta norma.	de de s en	OK		
11 Holgura entre la cabina y las paredes de la caja de elevadores, y entre la cabina	interior del h marco de la cierre de las debe e La distancia elevar a 0,2 0,50 b) Se puedo recorrido, pa	stancia horizontal entre la superflueco del ascensor y la pisadera puerta de la cabina o el borde puertas correderas de la cabina exceder de 0,15 dada anteriormente: a) Se pu 0 m sobre una altura no mayor e extender a 0,20 m sobre todo ra ascensores de pasajeros y car e las puertas de piso desli e.	a, el e de a no m. ede que m; o el	ОК			
		tancia horizontal entre la pisadera puertas de piso no debe exceder		OK			
	b) Cuando se excede la distancia es verificar que estén instaladas las prespaciales en la(s) puerta(s) de la cab caja de elevadores y que estén instructiones visuales para las puertas deslizamiento horizontal. 11.2.3 La distancia horizontal entre la cabina y las puertas de piso cerra intervalo que permite acceder entre la durante toda la maniobra normal, exceder de 0,12 m.	verificar que espaciales e caja de elev protecciones	e estén instaladas las proteccio n la(s) puerta(s) de la cabina o e vadores y que estén instaladas visuales para las puertas de piso	nes n la las			
		s puertas de piso cerradas, c e permite acceder entre las pue a la maniobra normal, no d	el rtas				
		puerta del plegable no	el caso de la combinación de piso batiente y puerta de cal debe ser posible introducir una es le diámetro en ningún espacio e erradas.	oina fera			

4.8. MÁQUINA DE TRACCIÓN





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

SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Dágina	32

			NCh440/1		ódigo	DI - 113
	ado por D. Ing	enieria Certel		P	ágina	32
NCh2840/1:2015					CUMPL	IMIENTO
IDENT	REQUISITO	Lista de verificación para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.			OBSE	RVACIONES
		a) Operar haciendo p funcionamier rodamientos presentan	_	dos el los OK y/o		
4.8.1	12.1 Máquinas de tracción.	a) Inspeccio porta es b) Examinar para verifica agujereados encuentren c) En el cas esté libre acumulación otras d) Verificar campo que suelto. Pone del campo corriente e) Verificar cortados y egrietas f) Verificar of corta de c	Ispección sin energía eléctronar visualmente el estado de cobillas y las escobil el colector y los anillos colectorar que no estén quemado, estriados o rayados, y que limpios y exentos de aceo del colector, verificar también de condensación de mica de carbón, polvo de cobre, aceit substanco que el terminal de inducido y está a la vista, no se encuel r especial atención a las conexio de derivación de los motores contir que los conductores no esta material de aislación esté libre y roturque los bobinados del motor estite, polvo o pelusas.	los las. ores dos, se eite. que y ias. OK de ntre nes de nua. etén de ras.		
4.8.2	a) Operar haciendo por demasiado rodamientos b) Observar que los piñolos sellos de alimenta funcionen lib		o en los piñor a través de las cubiertas de accones estén arrastrando aceite y aceite, cadenas u otros dispositición del lubricante, cuando existemente.	dos, hay los nes. eso que vos tan,		
	flexibles.	Inspeccionar piñones y rodamientos esté libre de substancias	espección sin energía eléctr visualmente el aceite de la caja los alimentadores del aceite p , a objeto de verificar que el ac partículas metálicas dañinas u of extrañas. Verificar el nivel del ac alguna filtración.	de eara eite tras		





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

SECCIÓN GESTIÓN E
INSPECCIÓN DE PROYECTOS -
SGP

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Dágina	22

	SGP		NCh440/4		Aprobación	30-05-2016
Flabor	ada nan Dina	amiawia Cantal	NCh440/1		ódigo	DI - 113
4.8.3	12.3 Sistema de frenado.	aceptación Verificar el a) En ascer permitido estáticament carga igual verificar qu b) Los mor ensayo está en la g c) Ensayar l carga nomir requisitos d cargado, llev los medios debe bajar, forma segura 12.4 12.4.1.1 El sistema de d a) en el cas eléctrica; b) en caso circuitos 12.4.1.2 El freno electro	os montacargas con un 125% d nal y verificar que cumplen con e nivelación. Con el montacar varlo hasta el piso más bajo media de operación normal. La máque detenerse y sostener el elevador a con esta sobrecarga.	de 2.4. esté ayar una al y nto. un ada 5.2). e la los gas ante uina en ado un nte: red los bra. un se ado		33
		La parada dispositivo e	y control de parada de la máqu de la máquina por la acción de léctrico de seguridad, de acuerdo debe controlar como se expres	un con Ok	ζ	
4.8.4	12.4 Motor- generador	Leonard" 12.7.2.1 Excelementos Dos contaca) el b) la	onamiento por el sistema "W itación del generador alimentado clás itos independientes deben co bucle motor-generador, excitación del generador, tor el bucle y el otro la excitación	por icos rtar: Ok o	(



INSPECCIÓN NORMA NCh440/1





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

SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

INSPECCIÓN FASE II Check List Inspección del elevador

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Dágina	3.4

	.		NCh 440/4		robacion	30-05-2016
			NCh440/1	Cód		DI - 113
Elaboi	rado por D. Ing	eniería Certel			ina	34
4.8.5	12.5 Máquinas de c.a. alimentadas desde una fuente de c.c.	red de La llegada d contactores deben esta alimentación ascensor, ui los contacto nuevo arrar	res alimentados directamente por corriente alterna o contir e energía se debe interrumpir por independientes cuyos contactr en serie sobre el circuito s. Si durante la detención no de los contactores no ha abitos principales, se debe impedir nque lo más tarde a un próxentido de desplazamiento.	dos ctos de del erto un		Plica. pose de frecuencia.
4.8.6	12.6 Controles estáticos.	alimentados estáticos. Si procedimiema) dos contillegada Si, durante dos contact principales, como máxim del b) un b.1) un contatodos La bobina comenos ante desplazamies e debe imp b.2) un dispode energía b.3) un comprobació	actos independientes que corter de energía al mo la parada del ascensor, uno de tores no ha abierto los contac se debe impedir un nuevo arrano no, en el siguiente cambio de sen desplazamie sistema que comprer acto que corte la llegada de energ	ntos dos tes: n la otor. los ctos que, tido nto; nda: OK ía a los. r al del cta, sor; dujo cos; la		

4.9. INSTALACIÓN Y APARATOS ELÉCTRICOS

NCh2840/1:2015				CUMPLIMIENTO		
IDENT	REQUISITO	Lista de verificación para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.	OK N/A N/C	OBSERVACIONES		
4.9.1	13 Instalación y aparatos eléctricos.	6.3.2.1 Los cuartos de máquinas se deben construir de manera que resistan las cargas y los esfuerzos a los que están normalmente sometidos. Se deben construir de materiales que no favorezcan la creación de polvo.	OK			





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

SECCION GESTION E
INSPECCIÓN DE PROYECTOS -
SGP

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Dágina	35

SGP			Inspección del elevador NCh440/1	Fecha Aprobación		30-05-2016
Flahor	rado por D. Ing	eniería Certel	NC11440/ 1		digo gina	DI - 113 35
	13.1 Alambrado, fusibles,	Verificar: a) conectores o trizados. b inexistencia	Contactos quemados o desgastaduebrados, rejillas o tubos quebra) Tipo y capacidad de los fusible de fusibles puenteados o quemad de alambre o cambios hechos el	dos, dos es e dos.		Ü
4.9.2	conexión a tierra y componentes de los controles.	acuerdo co contactos, lo conexión de de maniol especificacio y tipo, se ma	cación eléctrica: Se deben marca n el esquema de cableado is relés, los fusibles y los bornes los circuitos que llegan a los cuadora. Es necesario que nes de los fusibles, tales como v rquen sobre el mismo fusible o ce e los mismos.	los de dros las alor		
		alimentación resulte fáci calificadas. c) En los generador, e debe estar u transformado Para impedia esté en un lu tablero de cinterruptor	que el interruptor principal esté ubicado en un lugar do Imente accesible para perso elevadores sin control de car I interruptor principal de alimenta bicado en un lugar visible cercanor de energía o al motor de parto la partida, cuando el interruptor gar visible cercano a la máquina, ontrol, se debe instalar además manual junto al equipo ren el circuito de control.	nde nas mpo ción o al OK ida. no o al un		
4.9.3	13.2 Interrupción de desconexión y control.	un interrupt	ebe proporcionar para cada ascer or principal capaz de cortar en todos los conductores activos.	su OK		
	control.	debe tener desconectad posición de	erruptor principal definido en 13 posiciones estables de conectad o, debiendo poder bloquearse e desconectado mediante un cand nte, para impedir una cone:	o y n la ado OK		
		alimentación enchufes de cuarto de ma falta un int interruptor se	interruptor debe permitir corta del circuito de alumbrado y de toma de corriente de cabina. S áquinas tiene varias máquinas, h terruptor para cada cabina. E e debe colocar en la proximidad incipal de potencia correspondien	los si el ace OK este del		





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

SECCIÓN GESTIÓN E
INSPECCIÓN DE PROYECTOS -
SGP

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	36

	301		NCh440/4		Aprobación	30-05-2016
			NCh440/1		Código	DI - 113
Elab	orado por D. Ing	eniería Certel			Página	36
4.9.4	13.3 Funcionamiento con alimentación de emergencia.	sistema de los elevadore en el piso de alimentación sistema a femergencia. distribución interruptor quexclusivo paseguro co	verificar el funcionamiento alimentación de emergencia, colo es fuera del servicio normal, ubica londe se encuentre el interruptor de emergencia y transferir uncionamiento con alimentación b) Verificar en el tablero de la alimentación principal, que ue alimenta el o los elevadores ara éstos, esté ubicado en un lun acceso restringido y el identificado.	de de de e el sea	θK	
		de corriente cabina, en	imentación de los enchufes de to requeridos sobre el techo de los espacios de maquinaria y el foso, se debe tomar de los circu 13.6.1.	e la de O	ρK	
4.9.5	13.4 Toma de corriente de uso general.	13.6.1 La ali la cabina, maquinaria gemergencia la alimentac otro circuito alimenta la rinterruptor	ado y enchufes de toma de corrie mentación del alumbrado eléctrico del hueco, de los espacios y poleas y del (de los) panel(es) y ensayo deben ser independiente ión de la máquina, bien a través o mediante conexión al circuito máquina en la zona de suministro general o de los interrupto revistos en 13.4.	de de de de de que del	θK	

4.10. PROTECCIÓN CONTRA FALLOS ELÉCTRICOS, CONTROLES

NCh2840/1:2015				CUMPLIMIENTO		
IDENT	REQUISITO	Lista de verificación para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.	OK N/A N/C	OBSERVACIONES		
4.10.1	14 Protección contra fallas eléctricas, controles, prioridades.	14.1.1.1 Interruptor de operación de la cabina. Verificar que la palanca vuelve a la posición de parada y se traba en esa posición al retirar la mano. Registrar cualquier evidencia de fricción excesiva o de debilitamiento o quiebre de los resortes centradores.	OK			





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

SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Página	37

Flahor	ado por D. Inge	eniería Certel	NCh440/1		odigo igina	DI - 113 37
4.10.2	14.1 Dispositivos de control de operación.	14.1.1.2 Oppermanente. mediante los dispositivos opeguen o	peración con pulsador de pres Operar la cabina en ambos senti s pulsadores de operación u o de la cabina, para verificar que no traben, que estén correctame que la cabina se detenga al solta e operación.	sión dos tros o se OK ente		V.
4.10.3	14.2 Interruptor de cable, cadena	a) Verificar14.2.2.3b) Abrir el imover la cac) Verificar	Inspección de aceptac el cumplimiento con NCh44 nterruptor manualmente y tratar bina, la que no se debería mo que las conexiones próximas ermiten el libre funcionamiento	0/1, a). de ver. al		
comunicac contacto p Una vez ir se deben		comunicación contacto per Una vez inic se deben no	te dispositivo debe permitir n vocal bidireccional que permita manente con un servicio de resciado el sistema de comunicación ecesitar acciones posteriores de apadas en la cabina.	un ate. no OK		
4.10.4	14.3 Dispositivos de nivelación de	a) Verificar14.2.1.2.b) Inspeccionholguras de	Inspección de aceptac el cumplimiento con NCh44 onar visualmente las fijaciones los dispositivos de nivelación de yendo levas y vanos ubicados el adores.	0/1, s y OK e la		
	la cabina.	puertas abie 7.7.2.2 a) s cabina con	ntrol de nivelación y renivelación rtas. En el caso particular previsto se admite el desplazamiento de las puertas de piso y de cab ra las operaciones de nivelació	en la oina OK		





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

SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	38

		NCh440/1		Cód	digo	DI - 113
Elabor	ado por D. Ing	D. Ingeniería Certel		Pág	gina	38
4.10.5	14.4 Dispositivo de alarma.	b) En el cas de la publica que cuenten que se escu un sistema c) Con la alarma sonc libres, teléf Desconectar que la al funcionar la dispositivos no tengan u verificar la al	Inspección de acepta el cumplimiento con NCh44 o de los elevadores instalados a ación de NCh440/1, se debe veri a a lo menos con una alarma so che fuera de la caja de elevadore de iluminación de emergerenergía eléctrica normal, opera y el intercomunicador de maiono u otro dispositivo análo la alimentación normal para veri imentación de emergencia la iluminación, la alarma sonora y de comunicación. En los edificios una persona para atención conti alarma sonora hacia el exterior y de comunicación con la conserva	ntes ficar nora es, y ncia. ur la anos nficar nace / los que nua, / los	alarma a	a no dispone de udible. gido en Fase II
		14.2.3.1 Par los pasajero cabina un o accesible 14.2.3.2 Est por la fuen alumbrado	cositivo de petición de soci la poder obtener socorro del exte la poder obtener a su disposición e dispositivo fácilmente reconocib que les permita demand le dispositivo debe estar alimen te de emergencia prevista par en 8.17.4, o bien por otra las equivalentes.	erior, en la le y arlo. OK tado a el		

4.11. RÓTULOS E INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

NCh2840/1:2015				CUMPLIMIENTO		
IDENT	REQUISITO	Lista de verificación para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.		OBSERVACIONES		
4.11.1	15 Rótulos e instrucciones de operación.	Todas las placas, advertencias, marcado e instrucciones de maniobra deben ser indelebles, legibles y de fácil comprensión. Deben ser inalterables, de material duradero, situados a la vista y redactados en la lengua del país donde se encuentra instalado el ascensor.	OK			





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

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Página	39

001		NCh440/1	Código		30-05-20 DI - 11			
Elabor	aborado por D. Ingeniería Certel		Pág		39			
4.11.2	15.1 Placas, avisos y símbolos de los controles de operación	15.2.3.1 El dispositivo de detencion de emergencia, debe ser de color rojo e identificado por la palabra "STOP", colocado de manera que no pueda haber riesgo de error sobre la posición correspondiente a la parada.		do ue N/C	Parada d no identific No Correg	cada.		
4.11.3	Numeración control,verificar además el d		e rotular el numero de cada res de traccion,gabine car además el cumplimie	elevad tes	lor de OK			
	máquinas e interruptores.	identificar f	en existir carteles que ácilmente el o los inte el o los interruptores de aluı	erruptor	es OK			
4.11.4	15.6 Limitador de velocidad	Se debe col una a) el nomb velocidad; b) el marca referencias; c) la velocida	Se debe colocar sobre el limitador de velocidad una placa que mencione: a) el nombre del fabricante del limitador de velocidad; b) el marcado de aprobación del tipo y sus		ad ne: de OK us			
4.11.5	15.7 Foso	parada,debe de manera	Sobre o cerca del interr posser la indicación "Stop", que no pueda existir riesgo ción correspondiente a la pa	coloca de en	da ∩κ			
4.11.6	15.8 Amortiguadores	tipo de acun una a) el nomb	los amortiguadores, que no nulación de energía, se deb placa que n re del fabricante del amo ado de aprobación del tip	e coloc nencior rtiguad	ear ne: or; OK			
4.11.7	15.9 Identificación de los pisos de parada.	visibles que	incluir inscripciones o seí indiquen el nivel de piso e etenida la cabina.			Los pis encuentra No Correg	n identific	
4.11.8	15.11 Rótulos de llave de enclavamiento	piso, debe rotulado, qu	desenclavamiento de las po poseer una placa tipo l e llame la atención sobre e esultar de la utilización de es	llavero el pelig	o OK			
4.11.9	15.14 Paracaídas	indicando: a) el nomb	paracaídas se debe fijar u pre del fabricante del pa ado de aprobación de tip	ıracaída	as; N/C	No se e característ de los para No Correg	ticas téc acaídas.	cnicas



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



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	40

Elaborado por D. Ingeniería Certel

4.12. LISTA DE VERIFICACIÓN DE CONTROL Y DETENCIÓN ELÉCTRICA

NCh2840/1:2015				CUMPLIMIENTO		
IDENT	REQUISITO	Lista de verificación para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.		OBSERVACIONES		
4.12.1	5.7.3.4. a) Dispositivo de parada en foso	5.7.3.4. a): Dispositivo de parada en el foso.				
4.12.2	6.4.3.1 b) Cierre de las trampillas y puertas	6.4.3.1 b) Control de la posición inactiva del dispositivo mecánico.				
4.12.3	6.4.4.1 e) Apertura mediante el uso de una Ilave	6.4.4.1 e) Control de la apertura mediante el uso de una llave de una puerta de acceso al foso.				
4.12.4	6.4.4.1 Posición inactiva	6.4.4.1 Control de la posición inactiva del dispositivo mecánico.				
4.12.5	6.4.5.4 a) Posición completamente plegada	6.4.5.4 a) Control de la posición completamente plegada de la plataforma retráctil.				
4.12.6	6.4.5.5 b) Posición completamente extendida	6.4.5.5 b) Control de la posición completamente plegada de los topes movibles.				
4.12.7	6.7.1.5 Dispositivo de parada en poleas	6.7.1.5 Dispositivo de parada en el cuarto de poleas.				
4.12.8	7.7.3.1 Enclavamiento de las puertas de piso	7.7.3.1 Control de enclavamiento de las puertas de piso: – puertas de piso accionadas automáticamente según 7.7.4.2; 2 – puertas de piso accionadas manualmente.				
4.12.9	7.7.4.1 Puertas de piso	7.7.4.1 Control de las puertas de piso en su posición de cerradas.				
4.12.10	7.7.6.2 Hojas sin enclavamientos	7.7.6.2 Control de la posición cerrada de las hojas sin enclavamientos.				





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

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Página	41

SGP		NCh440/1		Fecha Aprobación Código			30-05-2016				
Elaborado por D. Ingeniería Certel				INCH	-1 0/ 1						DI - 113 41
4.12.11	8.9.2	8.9.2 Contro posición de		puerta	de	cabina	en	su	Págii	ia	41
4.12.12	8.12.4.2 Enclavamiento de la trampilla y puerta	8.12.4.2 Cor y puerta de e					ramp	oilla			
4.12.13	9.5.3 Alargamiento anormal relativo de un cable	un cable o	.5.3 Control de alargamiento anormal relativo de n cable o una cadena en caso de una uspensión con dos cables o dos cadenas.								
4.12.14	9.6.1 e) Tensión de los cables	9.6.1 e) Con compensacio		a tensió	n de	los ca	bles	de			
4.12.15	9.6.2 Dispositivo anti-rebote	9.6.2 Con (ascensores m/s).			ositiv mina		ti-reb or a				
4.12.16	9.8.8 Actuación del paracaídas	9.8.8 Contro	9.8.8 Control de actuación del paracaídas.								
4.12.17	9.9.11.1 Sobrevelocidad	9.9.11.1 Det los dispo sobrevelocid	sitivos	de p	/eloci oroted			tuar ntra			
4.12.18	9.9.11.2 Retorno del limitador de velocidad	9.9.11.2 Control del retorno del limitador de velocidad a su posición normal.				de					
4.12.19	9.9.11.3 Tensión del cable		9.9.11.3 Control de la tensión del cable del limitador de velocidad.			del					
4.12.20	9.10.5 Sobrevelocidad en subida	9.10.5 Contra sobre				de pro	oteco	ción			
4.12.21	de la cabina		9.11.7 Detección del movimiento incontrolado de la cabina con puertas abiertas.				de				
4.12.22	incontrolado de la cabina	9.11.8 Comprobación de la activación de los medios de protección del movimiento incontrolado de la cabina con puertas abiertas.									
4.12.23	10.4.3.4 Retorno de los amortiguadores	10.4.3.4 Control del retorno de los amortiguadores a su posición normal extendida.									
4.12.24	10.5.2.3 b) Tensión del órgano de transmisión	10.5.2.3 b) transmisión (dispositivos	de la	posició	n c						





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

SECCIÓN GESTIÓN E	
INSPECCIÓN DE PROYECTOS	-
SGP	

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Página	12

SGP			NCh440/1	Fecha Apr		30-05-2016		
Flation	ada a a a Balaan		NC11440/ 1	Código Página		DI - 113		
Elabor	ado por D. Inge 10.5.3.1 b)	eniería Certel		Pag	na	42		
4.12.25	Conmutadores de final de recorrido		Conmutadores de final de recor ores de tracción por adherencia.	rido				
4.12.26	11.2.1 e) Enclavamiento de la puerta de cabina.	11.2.1 e) Co de cabina.	1.2.1 e) Control de enclavamiento de la puerta e cabina.					
4.12.27	12.5.1.1 Desmontables manuales	12.5.1.1 Co desmontable emergencia.		dios de				
4.12.28	12.8.4 e) Reducción de velocidad		ontrol de la tensión del dispositivo de la posición de la cabina (contro e velocidad).					
4.12.29	12.8.5 Reducción de velocidad en el caso de amortiguadores		rol de reducción de velocidad en ortiguadores de carrera reducida.	n el				
4.12.30	12.9 Aflojamiento del cable o cadena		de aflojamiento del cable o cad ores de tracción de arrastre.	ena				
4.12.31	13.4.2 Interruptor principal		rol del interruptor principal por me ctor-disyuntor de apertura de circui					
4.12.32	14.2.1.2 a) Transmisión de la posición de la cabina		Control de la tensión del dispositivo de la posición de la cabina (nivela n).					
4.12.33	14.2.1.3 e) Parada con maniobra de inspección	14.2.1.3 e) de inspecció	Dispositivo de parada con manio n.	obra				
4.12.34	14.2.1.5 b) Limitación puesta a nivel de carga		imitación del recorrido de cabina puesta a nivel de carga.	con				
4.12.35	14.2.1.5 i) Maniobra de puesta a nivel de carga	14.2.1.5 i) D puesta a niv	ispositivo de parada con maniobra el de carga.	a de				
4.12.36	14.2.2.1 f) Parada de máquina	14.2.2.1 f) E ascensor.	Dispositivo de parada de máquina	a de				
4.12.37	14.2.2.1 g) Parada del panel de emergencia y pruebas		Dispositivo de parada del (de emergencia y pruebas.	los)				

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

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	43

				Código		30-03-2010
			NCh440/1			DI - 113
Elabor	ado por D. Inge	eniería Certel			Página	43
4.12.38	6.4.5.5 c) Posición completamente extendida		ontrol de la posición completame los topes movibles.	ente		
4.12.39	6.4.7.1 e) Posición de cierre de la puerta	6.4.7.1 e) C puerta de ac	ontrol de la posición de cierre d ceso.	e la		
4.12.40	8.15 b) Parada en el techo de cabina	8.15 b) Dis cabina.	positivo de parada en el techo	de		

4.13. INSPECCIONES, ENSAYOS, REGISTRO, MANTENIMIENTO

NCh2840/1:2015				CUMPLIMIENTO
IDENT	REQUISITO	Lista de verificación para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.	OK N/A N/C	OBSERVACIONES
4.13.1	7.7.3.2 Procedimiento uso de llave enclavamiento	El dispositivo de enclavamiento no debe quedar en la posición de desenclavado cuando la puerta de piso esté cerrada después de un desenclavamiento de emergencia. En el caso de puertas de piso arrastradas por la puerta de cabina, un dispositivo (muelle o peso) debe asegurar el cierre automático de la puerta.		
4.13.2	16.2 a.1 Puesta en servicio	a.1) la fecha de la puesta en servicio;		
4.13.3	16.2 a.2 Características básicas	a.2) las características básicas del ascensor;		
4.13.4	16.2 a.3 Características de los cables	a.3) las características de los cables y/o cadenas;		
4.13.5	16.2 a.4 Ventilación	a. 4) las características de los componentes para los que se requiere una verificación de conformidad.		
4.13.6	16.2 a.5 Planos de instalación	a.5) los planos de instalación en el edificio;		





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

SECCIÓN GESTIÓN E
INSPECCIÓN DE PROYECTOS -
SGP

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Página	44

			NCh440/1	Cód	ligo	DI - 113
Elabor	ado por D. Ingo	eniería Certel		Pág	ina	44
4.13.7	16.2 a.6 Esquemas eléctricos	esquema el circuitos nec las consid abreviaturas	quemas eléctricos de principio. éctrico se puede limitar a aque esarios para la total comprensiór leraciones de seguridad. usadas en los símbolos deben nediante nomenclatura;	ellos i de Las		
4.13.8	16.2 b Informes de examen	fechados c	stinada a conservar los duplica le los informes de examen con sus observaciones.			
	16.2 c	c.1) modifica	ciones importantes al ascensor.			
4.13.9	Registro actualizado	c.2) cambios	de los cables o piezas importante	es;		
	actualizado	c.3) accident	es.			
4.13.10	16.3.1 Manual de instrucciones del elevador		manual de instrucciones d la información necesaria acerca del ascensor y la maniobra			
4.13.11	16.3.1 a Puertas de espacios de máquinas		e instrucciones: el mantener cerra que den acceso a los espacios poleas;			
4.13.12	16.3.1 b Carga y descarga	b) Manual o seguras;	de instrucciones: carga y desca	arga		
4.13.13	16.3.1 c Hueco parcialmente cerrado		le instrucciones: las precaucione caso de ascensores con hu cerrado			
4.13.14	16.3.1 d Incidentes	d) Manual of necesiten li competente;	•	•		
4.13.15	16.3.1 e Documentación	e) Manual d la documenta	e instrucciones: el mantenimiento ación;	de		
4.13.16	16.3.1 f Llave desenclavamiento	desenclavan	e instrucciones: el uso de la llave niento de emergencia;	e de		
4.13.17	16.3.1 g Maniobra de rescate	g) Manual rescate.	de instrucciones: la maniobra	de		





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

SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Dágina	4E

			NOL 440/4		n obacion	00 00 2010
			NCh440/1	Código		DI - 113
Elabora	ado por D. Inge	eniería Certel		Pág	jina	45
		, ,	os de enclavamiento. e piso (es decir, certificado de ens	ayo		
		c) paracaída				
		a) iiriiladore	s de velocidad.			
1 12 10	16.1.3 Copia de	e) dispositivo en subida.	o de protección contra sobreveloci	dad		
4.13.18	f) amortiguadores de disipación de energía acumulación de energía con amortiguaciór movimiento de retomo y los amortiguadore acumulación de energía de características lineales.	del de				
		J/	•	ndo		
		h) protecció de la cabina	n contra el movimiento incontrol	ado		
4.13.19	16.3.2 Manual de instrucciones: el mantenimi necesario del ascensor y sus accesorios conservarlos en buen estado de funcionamien de mantenimiento b) Manual de instrucciones para mantenimiento seguro.	necesario d	el ascensor y sus accesorios p	oara		
			un			
4.13.20	16.3 Información del instalador	El fabricante de instruccio	e/instalador debe facilitar un mar nes.	nual		

4.14. ITEMIZADO CUMPLIMIENTO CONFECCION CARPETA CERO

NCh2840/1:2015			CUMPLIMIENTO		
IDENT	REQUISITO	Lista de verificación para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.		OBSERVACIONES	
		1.1 Diagrama unilineal cuadro de control.			
4 4 4 4	1.0	1.2 Diagrama unilineal tablero de fuerza.			
4.14.1	Planos y Diagramas	1.3 Plano de instalación eléctrica.			
		1.4 Plano de instalación mecánica.			





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

SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Dágina	46

			NCh440/1	Código	DI - 113	
Elabor	ado por D. Inge	eniería Certel		Página	46	
			o de acta de entrega del elevador		1	
		eléctrica int	ado "Declaración de instalac erior TE1" (Anexo TE1), de éctrica del elevador y de Tableros rza (TDF).	la		
		2.3 Certificad	o de garantía del elevador.			
4.14.2	2.0	—···		ento		
	Certificados	Certificados 2.5 Certificado de origen del elevador.				
		2.6 Certificad	o de pruebas de cargas.			
		2.7 Certificado desenclavam	do o acta de entrega de la llave iento.	de		
		pruebas y e	dos o registros de evidencias ensayos de actuación mecánica imitador de velocidad.			
4.14.3		3.1 Plan and del elevador.	ual de instrucciones de mantend	ción		
	3.0	3.2 Plan mensual de instrucciones de manteno del elevador. (Check list).	ción			
	Procedimientos	3.3 Procedim	iento o pauta de rescate.			
	capacitaciones	3.4 Procedi desenclavam	miento de uso de la llave iento.	de		
			de capacitaciones del procedimie uso de la llave de desenclavamier			



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



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

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
- / .	

4.15. 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		
		4.1.1 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.	OK			
		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			
4.15.1	4.1 Sala de máquinas y/o	4.1.3 Las pasadas de losas deben ser ejecutadas de acuerdo a un proyecto de cálculo estructural.	N/A	No. aplica. No posee de pasadas de Loza.		
7.10.1	espacios de máquinas	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.	OK			
		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 Nch440/1 para la inspección de ascensores y montacargas eléctricos.

SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Página	48

	SGP		Inspección del elevador	Fecha Ap	Fecha Aprobación 30-05-201	
Elabor	ado por D. Inge	niería Certel	NCh440/1		Código DI - 113 Página 48	
4.15.2	4.2 Escotilla	4.2.1 El emplos a) Las cara mecanizados en el b) La espa mecanizada paralela de uniforme. c) Los termi fijados a la cuatro perno del d) El ancho o menor al anc rieles guía de	alda de los empalmes debe con precisión respecto a la superfideslizamiento manteniendo la altinales de cada riel guía deben placa de empalme con a lo mes definidos en el proyecto de cálo fabricante respecto de la placa de empalme no debe cho de la espalda del riel guía. Ileben ser perfil "T" y no se perrica doblada o fabricada mediante	con tes: ser ibra ma. ser icie tura OK ser nos culo ivo. ser Los mite		
		elementos es de cálculo de sus compone mediana inte caída de c excepcionaln normativa sís los cables o e diseñados e fabricante.	contrapesos deben contar structurales diseñados en el proye el fabricante, para evitar la caída entes en caso de sismos leves o ensidad, y minimizar el peligro componentes en caso de sismonente severos mencionados en smica vigente. Los cables viajero cadenas de compensación deben instalados según instrucciones La escotilla debe estar libre ue interfieran el paso de los cables	de de de mos la OK es y ser del de		





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 II 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 - 113
Dágina	40

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 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.

Elevador no dispone de N/C sensor antisismico.

No Corregido en Fase II

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

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	50

Elaborado por

D. Ingeniería Certel 4.16. 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.		OBSERVACIONES		
4.16.1	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			
4.16.2	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.	ОК			
4.16.3	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.	OK			
4.16.4	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			
4.16.5	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.	OK			





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

SECCION GESTION E
INSPECCIÓN DE PROYECTOS -
SGP

VERSIÓN	Preliminar
FECHA	25-05-2016
Revisado por	H.B.V.
Aprobado por	M.J.M.
Fecha Aprobación	30-05-2016
Código	DI - 113
Dágina	51

	SGP		NC5440/4		Aprobación	30-05-2016
Elaborado por D. Ingeniería Certel		amiania Cantal	NCh440/1		ódigo	DI - 113
4.16.6	8.1.2.4 Identificación de conductores	Identificación aislación o la según corre menos • Nombre de • Tipo de cocódigo, por • Sección en nección en nección en nección en nección en nección de entre • Número Esta inscripo contraste co del conducto sea fácilmen	e servicio. Corresponde a la tens fas de certificación, si proce sión deberá hacerse en un color n el color de la aislación o cubio or de modo tal que esta informado te legible y se deberá repetir con to máximo de 0,50 m, en toda	la res, lo lo nes: ada. de etc. as y WG VG. Ok sión ses. ede. de erta ción l un	ágina	51
4.16.7	15.2.2.5 Circuito eléctrico	deaislación deberá alime el o los o	que alimenta el transformador de una sala de operaciones entar otros consumos. De igual fo circuitos del secundarlo de e or no deberán alimentar consumos s.	no rma este Ok	(
4.16.8	15.3.2.1 Canalización eléctrica	atravesar la operaciones de los métod en lugares 4.1.23.5 (d inflamabilidad temperatura polvo y temp	de encendido para depósitos eratura de ignición) de esta Norm a para las condiciones ambienta	de uno nes 1 a de Ok ión, de na y	ζ	
4.16.9	16.1.7 Aislaciones eléctricas	resistentes a aceites que líquida o cor	s eléctricas deberán tener aislacio a la acción de los combustible se manipulen en el recinto en fo no vapores. Igual exigencia debe nateriales que se empleen para ai	s y rma Ok erán	<	
4.16.10	Anexo TE1		stalaciones eléctricas de baja tens r con la declaración de instalac rior TE1.			

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

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
- Página	52

Elaborado por

5. OBSERVACIONES NORMATIVAS Y TÉCNICAS

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

5.1 OBSERVACIONES POR NORMA

5.1.1. i

Image not found. Imagen N° 1 Image not found.

Imagen N° 2

5.1.2.

Imagen N° 3

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 II 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 - 113
Página	53

5.1.3.

Image not found.

Imagen N° 4

5.1.4.

Image not found.

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

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 II 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 - 113
Página	54

5.1.5.

Image not found.

Imagen N° 6

5.1.6.

Image not found.

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

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 II 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 - 113
Página	55

5.1.7.

Image not found.

Imagen N° 8

5.1.8.

Image not found.

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 II 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 - 113
Página	56

5.1.9.

Image not found.

Imagen N° 10

5.1.10.

Image not found.

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

Service SCS

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 II 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 - 113
Página	57

5.1.11.

Image not found.

Imagen N° 12

5.1.12.

Image not found.

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 II 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 - 113
Página	58

5.1.13.

Image not found.

Imagen N° 14

5.1.14.

Image not found.

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 II 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 - 113
Página	59

5.1.15.

Image not found.

Imagen N° 16

5.1.16.

Imagen N° 17

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 II 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 - 113
Página	60

5.1.17.

Image not found.

Imagen N° 18

5.1.18.

Imagen N° 19

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 II 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 - 113
Página	61

5.1.19.

Image not found.

Imagen N° 20

5.1.20.

Image not found.

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 II 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 - 113
Página	62

5.1.21.

Image not found.

Imagen N° 22

5.1.22.

Image not found.



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 II 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 - 113
Página	63

5.1.23.

Image not found.

Imagen N° 24

5.1.24.

Imagen N° 25



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 II 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 - 113
Página	64

5.1.25.

Image not found.

Imagen N° 26

5.1.26.

Imagen N° 27



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 II 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 - 113
Página	65

5.1.27.

Image not found.

Imagen N° 28

5.1.28.

Imagen N° 29



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 II 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 - 113
Página	66

5.1.29.

Image not found.

Imagen N° 30

5.1.30.

Image not found.

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

montacargas eléctricos.

ANEXO A
Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	67

5.1.31.

Image not found.

Imagen N° 32

5.1.32.

Imagen N° 33

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 II 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 - 113
Página	68

5.1.33.

Image not found.

Imagen N° 34

5.1.34.

Imagen N° 35

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

montacargas eléctricos.

ANEXO A Lista de verificación técnica Nch440/1 para la inspección de ascensores y



SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	69

5.1.35.

Image not found.

Imagen N° 36

5.1.36.

Imagen N° 37

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

es y

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

SGS SGS

SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	70

5.1.37.

Image not found.

Imagen N° 38

5.1.38.

Imagen N° 39



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 II 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 - 113
Página	71

5.1.39.

Image not found.

Imagen N° 40

5.1.40.

Image not found.

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 II 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 - 113
Página	72

5.1.41.

Image not found.

Imagen N° 42

5.1.42.

Image not found.

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 II Check List Inspección del elevador NCh440/1

Preliminar
25-05-2016
H.B.V.
M.J.M.
30-05-2016
DI - 113
73

5.1.43.

Image not found.

Imagen N° 44

5.1.44.

Image not found.

Imagen N° 45

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

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 II 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 - 113
Página	74

5.1.45.

Image not found.

Imagen N° 46

5.1.46.

Image not found.

Imagen N° 47

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

INSPECCIÓN FASE II

Check List

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



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 - 113
Página	75

Elaborado por D. Ingeniería Certel

5.1.47. El foso no Dispone de puerta de acceso. No cumple con el punto 5.8 Pozo de la norma NCh2840/1:2015.

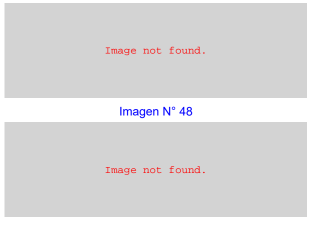


Imagen N° 49

5.1.48. No se dispone de planos mecánicos y eléctricos del elevador. No cumple con el punto 6.3 Vigas superiores y su fijación. 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

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	76

5.1.49.

No cumple con el punto 6.5 Cañerías, cableado y ductos. de la norma NCh2840/1:2015.

Image not found.

Imagen N° 52

5.1.50.

No cumple con el punto 6.10 lluminación y tomas de corriente de la norma NCh2840/1:2015.

Imagen N° 53

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 II 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 - 113
Página	77

5.1.51. No cumple. No dispone de iluminación de emergencia. No cumple con el punto 8.13 lluminación de la cabina. de la norma NCh2840/1:2015.



Imagen N° 55

5.1.52. La cabina no dispone de alarma audible. No cumple con el punto 14.4 Dispositivo de alarma. 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.



Preliminar

25-05-2016

H.B.V.

M.J.M.

30-05-2016

DI - 113

SECCIÓN GESTIÓN E **INSPECCIÓN DE PROYECTOS -**

Check List Inspección del elevador NCh440/1

FECHA INSPECCIÓN FASE II Revisado por Aprobado por Fecha Aprobación Código Página

VERSIÓN

SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

5.1.53. Parada de emergencia no identificada. No cumple con el punto 15.1 Placas, avisos y símbolos de los controles de operación de la norma NCh2840/1:2015.



Imagen N° 58

5.1.54. Los pisos no se encuentran identificados. No cumple con el punto 15.9 Identificación de los pisos de parada. de la norma NCh2840/1:2015.



www.certel.cl

INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

INSPECCIÓN FASE II

Check List

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 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 - 113
Página	79

5.1.55. No se encuentran las características técnicas de los paracaídas. No cumple con el punto 15.14 Paracaídas de la norma NCh2840/1:2015.



Imagen N° 61

5.1.56. Elevador no dispone de sensor antisismico. No cumple con el punto 4.3 Equipamiento eléctrico y electrónico de la norma NCh3362:2014.



Imagen N° 62

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**

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	80

Elaborado por D. Ingeniería Certel 5.2 OBSERVACIONES TÉCNICAS

5.2.1. La cabina se encuentra con deformaciones y desnivelada, esto provoca ruidos y tirones en la máquina de tracción.



Imagen N° 63

5.2.2. La caja del eelvador se acepta como estructura de elevación. Sin embargo la máquina de tracción debe disponer de dos cables como mínimo. La norma no acepta sistema de elevación con tambor de enrollamiento.

Imagen N° 64



INSPECCIÓN NORMA NCh440/1 ANEXO A

es y

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

SGS

SECCIÓN GESTIÓN E INSPECCIÓN DE PROYECTOS -SGP

Elaborado por D. Ingeniería Certel

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	81

5.2.3. ababajajka

Corregido en Fase 2

Image not found.

Imagen N° 65

5.2.4. bJJKSjsns

No corregido en Fase 2

Imagen N° 66

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

INSPECCIÓN FASE II 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 - 113
Página	82

Elaborado por D. Ingeniería Certel

5.2.5. Héctor es el regalon.

Héctor es el regalon.

No corregido en Fase 2

Image not found.

Imagen N° 67

5.2.6. El computador está muy lento.

No corregido en Fase 2

Imagen N° 68

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 II 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 - 113
Página	83

5.2.7. Hoy hace mucho calor.

No corregido en Fase 2

Image not found.

Imagen N° 69

5.2.8. Héctor es el Galán.

No corregido en Fase 2

Imagen N° 70

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 II Check List Inspección del elevador NCh440/1

Preliminar
25-05-2016
H.B.V.
M.J.M.
30-05-2016
DI - 113
84

5.2.9. La Kathy se lo pasa alegando.

No corregido en Fase 2



Imagen N° 71

5.2.10. El computador está fallando.

No corregido en Fase 2

Imagen N° 72



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 II Check List Inspección del elevador NCh440/1

Preliminar
25-05-2016
H.B.V.
M.J.M.
30-05-2016
DI - 113
85

6. CONCLUSIONES

Atentamente,

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA.

