



INSTALACIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

ASCENSORES

FORMULARIO PARA LA MODERNIZACIÓN DE ASCENSORES Y/O MONTACARGAS

EXP. SIME N° _____ - _____

EXP. SEM N° _____ - _____

FECHA

MATRÍCULA

1- DATOS DE LA EMPRESA

NOMBRE N° DE REGISTRO S.I.M.E.

DIRECCIÓN N°

TÉCNICO

2- DATOS DEL INMUEBLE

PROPIEDAD

DIRECCIÓN N°

ENTRE Y

PADRÓN DESTINO

3 - TIPO DE DISPOSITIVO	ASCENSOR	MONTACARGAS	MONTABULTOS	MONTACOCHE
ELÉCTRICO CON SALA DE MÁQUINAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ELÉCTRICO SIN SALA DE MÁQUINAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIDRÁULICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CON ENGRANAJES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SIN ENGRANAJES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4 - CONFIGURACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LOS NUEVOS CONTROLES



INSTALACIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

ASCENSORES

5- INDEPENDENCIA ENTRE LA CADENA DE SEGURIDAD Y EL CONTROL OPERACIONAL Y CORTE DEL MOTOR, DESCRIPCIÓN.

--

6 - DATOS DE LA CABINA

MATERIAL	<input type="text"/>
VELOCIDAD DE LA CABINA	<input type="text"/>
CARGA MÁXIMA	<input type="text"/>
RECORRIDO MÁXIMO	<input type="text"/>
ÁREA DE PISO	<input type="text"/>
CANTIDAD DE PISOS ALTOS	<input type="text"/>
Nº Y TIPO DE CABLES	<input type="text"/>
COMANDO	<input type="text"/>
CANTIDAD DE PARADAS	<input type="text"/>
NIVELACIÓN AUTOMÁTICA	<input type="text"/>

8 - DATOS DEL MOTOR

POTENCIA	<input type="text"/>
R.P.M.	<input type="text"/>
DIÁMETRO DE POLEA TRACTORA	<input type="text"/>
DIÁMETRO DE POLEAS DE DESVÍO	<input type="text"/>
CANTIDAD Y TIPO DE CABLES DE TRACCIÓN	<input type="text"/>
DIÁMETRO DE CABLES DE TRACCIÓN	<input type="text"/>
DIÁMETRO DEL PISTÓN	<input type="text"/>
LARGO DEL PISTÓN	<input type="text"/>

7 - DATOS DE LAS PUERTAS

PUERTAS DE CABINA

CANTIDAD DE PUERTAS	<input type="text"/>
TIPO DE PUERTAS	<input type="text"/>
DIMENSIONES	<input type="text"/>

PUERTAS DE PISO

CANTIDAD DE PUERTAS	<input type="text"/>
TIPOS DE PUERTAS	<input type="text"/>
DIMENSIONES	<input type="text"/>

9 - CADENA DE SEGURIDAD

TRABA DE PUERTAS	<input type="text"/>
PARAGOLPES DE CABINA	<input type="text"/>
PARAGOLPES DE CONTRAPESO	<input type="text"/>
REGULADOR DE VELOCIDAD	<input type="text"/>
PARACAÍDAS	<input type="text"/>
INTERRUPTORES LÍMITES	<input type="text"/>
VARIADOR DE FRECUENCIA Y VOLTAJE	<input type="text"/>

NOTA:

SE DEBERÁ ADJUNTAR UN DESCRIPTOR DEL CAMBIO DE MÁQUINAS Y UN DIAGRAMA ELÉCTRICO INDICATIVO DEL SISTEMA Y LA INDEPENDENCIA DE LA CADENA DE SEGURIDAD. EN LA INSTALACIÓN Y PRINCIPALMENTE EN LA SALA DE MÁQUINAS, DEBE QUEDAR EL DIAGRAMA PRECEDENTE E INDICADORES FÍSICOS DE RECONOCIMIENTO EN EL TABLERO Y DEMÁS.

.....
.....
FIRMA Y ACLARACIÓN DEL TÉCNICO RESPONSABLE

COLOQUE TIMBRE PROFESIONAL