

CONTRATO OM

ELÉCTRICOS con /sin cuarto de máquinas

INSPECCIÓN 1		INSPECCIÓN 2	
1	Visitar al cliente y preguntar por funcionamiento y posibles deficiencias	1	Visitar al cliente y preguntar por funcionamiento y posibles deficiencias
	Inspeccionar componentes del interior de cabina		Inspeccionar componentes del interior de cabina
2	Inspeccionar confort y ruido en viaje, precisión de parada y limpieza pisaderas	2	Inspeccionar confort y ruido en viaje, precisión de parada y limpieza pisaderas
	Inspeccionar operación y protección de puertas, llamadores y señalización		Inspeccionar operación y protección de puertas, llamadores y señalización
3	Inspeccionar cuarto de máquinas. Instrucciones, útiles de emergencia y esquemas	3	Inspeccionar cuarto de máquinas. Instrucciones, útiles de emergencia y esquemas
4	Probar luz de emergencia y dispositivo comunicación en cabina (GRUPO 1/PV/PA)		Solo PV / PA - Probar dispositivo comunicación en cabina
	Inspeccionar foso, sus elementos y verificar conexiones de puesta a tierra.		Inspeccionar amarracables cabina (o poleas desvío), rozaderas superiores
	Inspeccionar amortiguadores de cabina y contrapeso		Inspeccionar amarracables contrapeso y rozaderas superiores e inferiores
5	Inspeccionar bajos de cabina, estado de poleas, rozaderas y rodaderas	4	Inspeccionar fijaciones de cabeza de cabina y aislamientos
	Inspeccionar fijación de cordones; cadena o cables de compensación		Verificar conexionado de puesta a tierra de elementos en techo de cabina
	Inspeccionar amarracables en cabinas tipo cantilever.		Verificar funcionamiento de pesacargas
	Inspeccionar pedestal, contactos y recogida en ascensor sobrecorrido reducido		Inspeccionar barandilla plegable y contactos en asc. sobrecorrido reducido
6	Comprobar funcionamiento normal y registro de libro y comprobante de visita	5	Comprobar funcionamiento normal y registro de libro y comprobante de visita
INSPECCIÓN 3		INSPECCIÓN 4	
1	Visitar al cliente y preguntar por funcionamiento y posibles deficiencias	1	Visitar al cliente y preguntar por funcionamiento y posibles deficiencias
	Inspeccionar componentes del interior de cabina		Inspeccionar componentes del interior de cabina
2	Inspeccionar confort y ruido en viaje, precisión de parada y limpieza pisaderas	2	Inspeccionar confort y ruido en viaje, precisión de parada y limpieza pisaderas
	Inspeccionar operación y protección de puertas, llamadores y señalización		Inspeccionar operación y protección de puertas, llamadores y señalización
	Inspeccionar cuarto de máquinas. Instrucciones, útiles de emergencia y esquemas		Inspeccionar cuarto de máquinas. Instrucciones, útiles de emergencia y esquemas
	Inspeccionar freno: Holguras, entrehierro y guarniciones.		Probar sistemas de rescate (manual o automático si tiene)
3	Inspeccionar niveles y fugas de aceite en la máquina (cárter, cojinetes, etc)		Probar protecciones del motor (DDP, 3P, Relé térmico...)
	Probar deslizamiento de freno y el freno en subida si tiene	3	Inspeccionar conexionado y ajuste de relés y contactores en cuadro y drive
	Probar maniobra de movimiento no intencionado (A3)		Inspeccionar conexionado de puesta a tierra en cuadro y drive y selector
4	Probar luz de emergencia y dispositivo comunicación en cabina (GRUPO 2/ PV/ PA)		Inspeccionar conexionado y ajuste en selector
5	Comprobar funcionamiento normal y registro de libro y comprobante de visita		Comprobar tensión de alimentación y reajustar tomas si es necesario
		4	Probar luz de emergencia y dispositivo comunicación en cabina (GRUPO 3/ PV/ PA)
		5	Comprobar funcionamiento normal y registro de libro y comprobante de visita
INSPECCIÓN 5		INSPECCIÓN 6	
1	Visitar al cliente y preguntar por funcionamiento y posibles deficiencias	1	Visitar al cliente y preguntar por funcionamiento y posibles deficiencias
	Inspeccionar componentes del interior de cabina		Inspeccionar componentes del interior de cabina
2	Inspeccionar confort y ruido en viaje, precisión de parada y limpieza pisaderas	2	Inspeccionar confort y ruido en viaje, precisión de parada y limpieza pisaderas
	Inspeccionar operación y protección de puertas, llamadores y señalización		Inspeccionar operación y protección de puertas, llamadores y señalización
	Inspeccionar cuarto de máquinas. Instrucciones, útiles de emergencia y esquemas		Inspeccionar cuarto de máquinas. Instrucciones, útiles de emergencia y esquemas
	Inspeccionar limitador y realizar prueba de acuífamiento	3	Inspeccionar acometida general. Prueba T diferencial. Corte efectivo interruptores
3	Inspeccionar articulaciones de paracaídas		Solo PV / PA - Probar dispositivo comunicación en cabina
	Probar adherencia y verificar poleas		Inspeccionar operador: motor, poleas, correas de arrastre o palanquero.
	Probar actuación de finales de recorrido y reserva bajo cabina y contrapeso		Inspeccionar apriete de tomillería de hojas de puerta cabina
4	Probar luz de emergencia y dispositivo comunicación en cabina (GRUPO 4/ PV/ PA)	4	Inspeccionar ajuste y apriete de patín o espadín de arrastre
5	Comprobar funcionamiento normal y registro de libro y comprobante de visita		Inspeccionar insertos/guarnición deslizaderas puerta cabina
			Probar Sistema antiapertura puerta de cabina - Deterrent
		5	Comprobar funcionamiento normal y registro de libro y comprobante de visita
INSPECCIÓN 7		INSPECCIÓN 8	
1	Visitar al cliente y preguntar por funcionamiento y posibles deficiencias	1	Visitar al cliente y preguntar por funcionamiento y posibles deficiencias
	Inspeccionar componentes del interior de cabina		Inspeccionar componentes del interior de cabina
2	Inspeccionar confort y ruido en viaje, precisión de parada y limpieza pisaderas	2	Inspeccionar confort y ruido en viaje, precisión de parada y limpieza pisaderas
	Inspeccionar operación y protección de puertas, llamadores y señalización		Inspeccionar operación y protección de puertas, llamadores y señalización
	Inspeccionar cuarto de máquinas. Instrucciones, útiles de emergencia y esquemas	3	Inspeccionar cuarto de máquinas. Instrucciones, útiles de emergencia y esquemas
	Probar luz de emergencia y dispositivo comunicación en cabina (GRUPO 1/ PV/ PA)		Solo PV / PA - Probar dispositivo comunicación en cabina
3	Inspeccionar Foso, sus elementos y amortiguadores de cabina y contrapeso		Inspeccionar amarracables cabina (o poleas desvío), rozaderas superiores
	Inspeccionar fijación de cordones; cadena o cables de compensación	4	Inspeccionar amarracables contrapeso y rozaderas superiores e inferiores
4	Inspeccionar amarracables en cabinas tipo cantilever.		Inspeccionar barandilla plegable y sus contactos en sobrecorrido reducido
	Inspeccionar pedestal de foso en ascensor con sobrecorrido reducido	5	Comprobar funcionamiento normal y registro de libro y comprobante de visita
5	Comprobar funcionamiento normal y registro de libro y comprobante de visita		
INSPECCIÓN 9		INSPECCIÓN 10	
1	Visitar al cliente y preguntar por funcionamiento y posibles deficiencias	1	Visitar al cliente y preguntar por funcionamiento y posibles deficiencias
	Inspeccionar componentes del interior de cabina		Inspeccionar componentes del interior de cabina
2	Inspeccionar confort y ruido en viaje, precisión de parada y limpieza pisaderas	2	Inspeccionar confort y ruido en viaje, precisión de parada y limpieza pisaderas
	Inspeccionar operación y protección de puertas, llamadores y señalización		Inspeccionar operación y protección de puertas, llamadores y señalización
	Inspeccionar cuarto de máquinas. Instrucciones, útiles de emergencia y esquemas	3	Inspeccionar cuarto de máquinas. Instrucciones, útiles de emergencia y esquemas
	Inspeccionar polea de tracción y desvío de máquina		Inspeccionar ajuste de relés y contactores en cuadro y drive
3	Inspeccionar apriete de conexiones de motor y freno	4	Inspeccionar conexionado en cuadro y drive
	Verificar conexionado de puesta a tierra de máquina, motor y freno		Inspeccionar conexionado y ajuste en selector
4	Probar luz de emergencia y dispositivo comunicación en cabina (GRUPO 2/ PV/ PA)		Comprobar tensión de alimentación y reajustar tomas si es necesario
5	Comprobar funcionamiento normal y registro de libro y comprobante de visita	5	Probar luz de emergencia y dispositivo comunicación en cabina (GRUPO 3/ PV/ PA)
		6	Comprobar funcionamiento normal y registro de libro y comprobante de visita
INSPECCIÓN 11		INSPECCIÓN 12	
1	Visitar al cliente y preguntar por funcionamiento y posibles deficiencias	1	Visitar al cliente y preguntar por funcionamiento y posibles deficiencias
	Inspeccionar componentes del interior de cabina		Inspeccionar componentes del interior de cabina
2	Inspeccionar confort y ruido en viaje, precisión de parada y limpieza pisaderas	2	Inspeccionar confort y ruido en viaje, precisión de parada y limpieza pisaderas
	Inspeccionar operación y protección de puertas, llamadores y señalización		Inspeccionar operación y protección de puertas, llamadores y señalización
	Inspeccionar cuarto de máquinas. Instrucciones, útiles de emergencia y esquemas	3	Inspeccionar cuarto de máquinas. Instrucciones, útiles de emergencia y esquemas
	Probar luz de emergencia y dispositivo comunicación en cabina (GRUPO 4/ PV/ PA)		Inspeccionar acometida general. Prueba T diferencial. Corte efectivo interruptores
3	Inspeccionar cerraduras, ajuste enclavamiento, limpieza y conexionado.		Solo PV / PA - Probar dispositivo comunicación en cabina
	Verificar puertas de piso, cerraduras, KS y sus conexiones de puesta a tierra.		Inspeccionar operador: motor, poleas, correas de arrastre o palanquero.
4	Inspeccionar elementos de hueco y lubricación de guías	4	Inspeccionar apriete de tomillería de hojas de puerta de cabina
	Inspeccionar soportes de rozaderas / rodaderas y paracaídas de contrapeso.		Inspeccionar ajuste y apriete de patín o espadín de arrastre
	Inspeccionar cables / cintas de tracción y de limitador		Inspeccionar insertos/guarnición deslizaderas puerta cabina
5	Comprobar funcionamiento normal y registro de libro y comprobante de visita	5	Comprobar funcionamiento normal y registro de libro y comprobante de visita