

GUÍA PRÁCTICA PARA RESPONSABLES DE SEGURIDAD E HIGIENE

10 checklists listos para usar en planta

Y qué hacer con cada No OK

Diez listas de verificación reales, con los puntos que se controlan en planta todos los días. Podés imprimirlas, copiarlas a una planilla o cargarlas en el sistema que uses. Lo importante no es el formato: es que alguien las complete y que lo que sale mal se cierre.

SHIPSAFE

Plataforma de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo · Ship Software Team

Qué hay adentro

PARTE 1 · CÓMO USAR ESTO

- 1 Cómo usar estos checklists
 - 2 Qué es un desvío y qué no
 - 3 Qué hacer cuando algo da «No OK»
 - 4 Cómo armar tus propios checklists
-

PARTE 2 · LOS DIEZ CHECKLISTS

- 1 Pre-uso autoelevador / montacargas
 - 2 Inspección de EPP
 - 3 Inspección pre-ingreso a espacio confinado
 - 4 Inspección pre-tarea de trabajo en altura
 - 5 Inspección de herramientas eléctricas portátiles
 - 6 Inspección mensual de extintores portátiles
 - 7 Inspección de tableros eléctricos
 - 8 Inspección de botiquín de primeros auxilios
 - 9 Inspección de salidas de emergencia y evacuación
 - 10 Inspección de vehículos de empresa (autos, camionetas, camiones)
-

PARTE 3 · PLANILLAS PARA IMPRIMIR

PARTE 1

Cómo usar esto

Quién completa cada checklist, cada cuánto, y sobre todo qué pasa después de que algo da No OK. Es la parte que decide si esto sirve o es papel.

1. Cómo usar estos checklists

Quién los completa. Cada checklist tiene su responsable natural, y no es siempre el responsable de Seguridad e Higiene:

- Los **preusos** los completa **quien va a operar el equipo**, antes de empezar. No los completa el supervisor desde la oficina. El que se sube al autoelevador es el que mira los frenos.
- Las **inspecciones periódicas** (extintores, botiquín, tableros) las hace el **responsable de SyH o mantenimiento**, según la habilitación que exija cada una.
- Los **permisos previos a tarea** (altura, espacio confinado) los completa quien va a hacer el trabajo **junto con** quien lo autoriza. Son dos firmas, no una.

Cada cuánto. La frecuencia que trae cada checklist no es sugerencia: es la que corresponde al riesgo. Un preuso es por turno porque el equipo cambia de manos. Un extintor se mira todos los meses porque se despresuriza sin avisar.

Dónde se guardan. Donde puedas encontrarlos cuando los necesites, que son dos momentos: una inspección y un accidente. Si están en un cajón sin orden, en los dos casos vas a estar en problemas. Lo mínimo: fecha, equipo o sector, quién lo completó, y los ítems que dieron NO OK.

Qué pasa si un turno no lo hace. Esto hay que definirlo antes de que pase, no después. La regla más simple y la que mejor funciona: **sin preuso no se opera el equipo**. Si el turno de la noche no completó el checklist del autoelevador, el de la mañana lo completa antes de moverlo. Un preuso que se puede saltar sin consecuencia deja de completarse en tres semanas.

2. Qué es un desvío y qué no

Se mezclan todo el tiempo, y mezclarlos hace que la gestión no funcione. La diferencia es simple:

Desvío. Algo que está mal y todavía no lastimó a nadie. Es una condición, no un evento.

El ítem «¿El extintor está en su lugar designado y es fácilmente accesible?» da NO OK porque hay un pallet adelante. Eso es un desvío: nadie se lastimó, pero si hay fuego el extintor no está.

No conformidad. Un incumplimiento de algo que vos mismo definiste: un procedimiento, una frecuencia, un requisito legal. No es que algo esté roto — es que el sistema no se cumplió.

El checklist de extintores tiene que hacerse todos los meses y hace tres que nadie lo completa. Ningún extintor está mal necesariamente. Lo que falló es el control.

Incidente. Pasó algo, no hubo lesión, pero pudo haberla. También se lo llama casi-accidente.

El autoelevador arrancó con las uñas levantadas y golpeó una estantería. No hubo heridos. Si alguien pasaba por ahí, sí.

Accidente. Hubo lesión a una persona. Acá ya no estás gestionando prevención: estás gestionando un hecho consumado, con obligaciones legales y una denuncia a la ART.

Por qué importa la diferencia. Porque se gestionan distinto. Un desvío se corrige con un plazo y un responsable. Una no conformidad se corrige cambiando el sistema, no el objeto. Un incidente exige investigar **por qué pudo pasar**, y es la oportunidad más barata que vas a tener: te avisó sin cobrarte nada. Un accidente exige investigación formal y denuncia.

Si a todo le llamás «desvío», vas a tratar un casi-accidente como si fuera un pallet mal puesto.

3. Qué hacer cuando algo da «No OK»

Esta es la parte que decide si el checklist sirve o es papel.

Registrar no es gestionar. Un desvío anotado y no cerrado no mejoró nada; solo dejó constancia de que sabías. En una inspección, un registro con cincuenta desvíos abiertos es peor que no tener registro: prueba que detectaste y no corregiste.

Cinco preguntas que hay que contestar en el momento, no después:

a) ¿Se puede seguir operando? Antes que nada. Si el ítem es crítico —frenos, protecciones, atmósfera de un espacio confinado— la respuesta es **no**, y el equipo o la tarea se detienen ahí. En los preusos esto es explícito: cualquier ítem NO OK impide el uso del equipo hasta su reparación. No es una recomendación.

b) ¿Quién queda a cargo? Una persona con nombre, no un área. «Mantenimiento» no es un responsable: es un lugar donde el desvío se pierde. Si nadie lo puede tomar en el momento, el responsable es quien lo detectó hasta que lo transfiera.

c) ¿En cuánto tiempo? El plazo sale del riesgo, no de la agenda:

Riesgo del ítem	Plazo
Crítico	Inmediato — no se opera hasta cerrarlo
Alto	24 a 72 horas
Medio	Hasta 15 días
Bajo	Hasta 30 días, o al próximo mantenimiento programado

d) ¿Con qué evidencia se cierra? Con algo que muestre la condición corregida: una foto del extintor despejado, el remito del repuesto, el acta de la capacitación. **«Ya está» no es evidencia.** Y la evidencia se guarda junto al desvío, no en el teléfono de alguien.

e) ¿Quién verifica? Nunca el mismo que lo corrigió. El que cierra un desvío no puede ser el que dice que está cerrado —no por desconfianza, sino porque el que arregla ya está convencido de que arregló—.

Si el plazo se vence. Tiene que pasar algo, o el plazo no existe. Lo mínimo: el desvío escala al nivel de arriba y aparece en la reunión de seguridad con nombre y días de atraso. Un desvío vencido que nadie mira le enseña al equipo que los plazos son decorativos, y a partir de ahí ningún plazo se respeta.

Un desvío repetido no es un desvío: es un problema de sistema. Si el mismo extintor aparece obstruido tres meses seguidos, el problema no es el pallet. Es que ese lugar se usa para almacenar y nadie lo definió. Corregir la condición nueve veces sale más caro que mover el extintor una vez.

4. Cómo armar tus propios checklists

Cuántos ítems. Entre 10 y 20. Arriba de 25 la gente empieza a tildar sin mirar — y un checklist tildado sin mirar es peor que ninguno, porque genera un registro falso que después alguien va a usar como prueba. Si te da más de 25, casi siempre estás mezclando dos checklists en uno: separalos por frecuencia o por responsable.

Cómo redactar un ítem. Tres reglas:

1. **Que se pueda contestar sí o no**, sin opinión. «¿El equipo está en buen estado?» no sirve: dos personas contestan distinto. «¿Las uñas están sin fisuras, deformaciones ni desgaste?» sí.
2. **Que diga qué mirar**, no qué concluir. «¿Los neumáticos están OK?» obliga a interpretar. «¿Los neumáticos están sin cortes, sin desgaste excesivo e inflados?» dice dónde mirar.
3. **Un ítem, una cosa.** Si un ítem tiene un «y», fijate si no son dos. El problema aparece cuando una mitad está bien y la otra mal: no sabés qué tildar y termina en OK.

Cuándo pedir foto. No en todos —una foto por ítem hace que nadie complete el checklist—. Pedila en tres casos: cuando el ítem da **NO OK** (la foto es la prueba del desvío), cuando hay que **verificar un valor** que después se discute (manómetro, vencimiento, precinto), y cuando el **cierre** necesita evidencia. El resto no.

Cómo evitar que quede una lista de deseos. El error más común es incluir cosas que están bien pero que nadie va a controlar de verdad. Antes de sumar un ítem, preguntate:

- ¿Quien completa esto **puede** verificarlo con lo que tiene a mano? Si hace falta abrir un tablero y el que completa no está habilitado, ese ítem no va acá.
- Si da NO OK, ¿**alguien puede corregirlo**? Un desvío que nadie puede cerrar solo genera frustración y enseña a ignorar el checklist.
- ¿Es **observable hoy**, o es una revisión anual disfrazada? La prueba hidráulica de un extintor no entra en la inspección mensual.

PARTE 2

Los diez checklists

Cada uno con sus puntos de control, qué mirar en cada uno, y los tres ítems que en la práctica más se pasan por alto.

Pre-uso autoelevador / montacargas

Res. SRT 960/15

APLICA A	FRECUENCIA	QUIÉN LO COMPLETA	TIEMPO
autoelevadores y montacargas, cualquier tipo de tracción	por turno, antes de operar	el operario que va a usar el equipo	8 a 10 minutos

Control obligatorio antes de cada turno según el Artículo 16 de la Res. SRT 960/2015. Cualquier ítem NO OK impide el uso del equipo hasta su reparación.

LO QUE MÁS SE PASA POR ALTO EN ESTE CHECKLIST

Alarma de retroceso (10). se rompe y nadie la reporta porque el equipo sigue andando igual. Es lo único que protege al peatón que no te ve.

Talón de las uñas (15). se mira la punta, que es lo visible, pero las fisuras arrancan en el talón, donde se apoya la carga.

Cinturón / barra de retención (13). en un vuelco es lo que impide que el operador salte y quede debajo del equipo. Se saltea porque «para andar cinco metros no hace falta».

#	Punto a verificar	Qué mirar	Foto
1	¿El respaldo de carga (backrest) está en buen estado y correctamente fijado?	Que no esté doblado ni con soldaduras rotas, y que los bulones estén ajustados	Si da No OK
2	¿La bocina funciona correctamente?	Total. Se escucha por encima del ruido de planta o no sirve	—
3	¿El asiento del operador está en buen estado y correctamente ajustado?	Que no se mueva al frenar y que la regulación trabaje	—
4	¿El nivel de aceite hidráulico es correcto (verificar visor o varilla)?	Con el mástil abajo y el equipo en piso plano	—
5	¿El protector superior (techo de seguridad) está en buen estado y sin deformaciones?	Abolladuras o barras dobladas: es lo que te salva de una carga que cae	Si da No OK
6	¿El freno de estacionamiento funciona y mantiene el equipo detenido?	Probalo en pendiente, no en piso plano	Si da No OK
7	¿Las luces delanteras y traseras funcionan?	Todas, no «las que andan»	—
8	¿La placa de capacidades está legible y corresponde al equipo?	Que el número de serie coincida. Una placa de otro equipo es peor que ninguna	—
9	¿No hay pérdidas de combustible o gas (GLP/GNC)?	Olor, manchas bajo el equipo, mangueras resacas en las uniones	Si da No OK
10	¿La luz de marcha atrás y la alarma sonora de retroceso funcionan?	Poné reversa y escuchá. Es lo único que avisa al que camina detrás	—
11	¿El mástil sube, baja e inclina correctamente sin ruidos extraños?	Recorrido completo, sin saltos ni caída por gravedad al soltar	—
12	¿El tablero de instrumentos no presenta alarmas encendidas?	Luces de advertencia, incluidas las que «siempre estuvieron prendidas»	—
13	¿El cinturón de seguridad / barra de retención del operador está en buen estado?	Que trabaje al tirón seco. Es el elemento que evita el aplastamiento en un vuelco	Si da No OK

#	Punto a verificar	Qué mirar	Foto
14	¿El extintor de polvo ABC (en unidades que lo requieran) está presente y con carga vigente?	Manómetro en verde y tarjeta dentro de los 12 meses	—
15	¿Las uñas / horquillas están en buen estado (sin fisuras, deformaciones, desgaste)?	Mirá el talón, que es donde fisuran. Diferencia de altura entre las dos puntas	Si da No OK
16	¿La dirección responde correctamente, sin juego excesivo ni ruidos?	Girá a tope de un lado al otro con el equipo detenido	—
17	¿El freno de servicio (pedal) funciona correctamente?	Que no se vaya al fondo ni haga falta bombear	Si da No OK
18	¿El nivel de combustible / carga de batería es suficiente para el turno?	Quedarse sin carga con una carga elevada es un problema serio	—
19	¿El nivel de aceite de motor es correcto (solo diesel/GLP)?	Con el motor frío y el equipo en piso plano	—
20	¿No hay pérdidas de aceite hidráulico (cilindros, mangueras, conexiones)?	Vástagos húmedos y manchas frescas en el piso donde estuvo estacionado	Si da No OK
21	¿Los neumáticos están en buen estado (sin cortes, desgaste excesivo, inflados correctamente)?	Cortes en el flanco y desgaste hasta el testigo. En neumáticos con aire, presión con manómetro	Si da No OK
22	¿El área de operación está libre de obstáculos, cables y personas ajenas a la tarea?	Mirá el recorrido completo que vas a hacer, no solo lo que tenés adelante	—
23	¿El nivel de agua del radiador es correcto (solo diesel)?	Con el motor frío. Nunca abras el radiador caliente	—

Inspección de EPP

Res. SRT 299/11

APLICA A	FRECUENCIA	QUIÉN LO COMPLETA	TIEMPO
todo el personal, por sector y por puesto de trabajo	mensual	responsable de SyH	15 minutos por puesto

LO QUE MÁS SE PASA POR ALTO EN ESTE CHECKLIST

Antigüedad del casco (10). un casco de ocho años se ve perfecto y ya perdió capacidad de absorber un impacto. Nadie mira la fecha.

Arnés que sufrió una caída (15). el trabajador no lo reporta porque «no pasó nada, me frenó». Ese arnés ya cumplió su función y no sirve para la próxima.

Almacenamiento (2). se controla el estado del EPP pero no dónde duerme. Un arnés colgado al sol se degrada más rápido que uno usado.

#	Punto a verificar	Qué mirar	Foto
1	¿El arnés de seguridad (si aplica para trabajo en altura) está en buen estado (costuras, hebillas, línea de vida)?	Costuras abiertas, cintas deshilachadas, hebillas que no traban	Si da No OK
2	¿Se almacenan los EPP correctamente (lugar limpio, seco, sin luz solar directa)?	El sol degrada las cintas del arnés y los cascos aunque se vean bien	—
3	¿El casco de seguridad (si aplica) está en buen estado, sin fisuras, golpes fuertes o deformaciones?	Fisuras finas mirando a contraluz. Un casco golpeado se descarta aunque se vea entero	Si da No OK
4	¿El trabajador cuenta con todos los EPP requeridos para su puesto de trabajo?	Contra la matriz de EPP del puesto, no contra lo que viene usando	—
5	¿Los EPP dañados o vencidos fueron retirados de uso y reemplazados?	Que no estén «guardados por las dudas» en el mismo lugar que los buenos	Si da No OK
6	¿Existe registro de entrega de EPP firmado por cada trabajador?	Firmado y con fecha. Es lo que se pide en una inspección	—
7	¿Los trabajadores están capacitados en el uso correcto del EPP asignado?	Preguntale a uno cómo se ajusta el arnés. La respuesta te dice más que la planilla	—
8	¿La ropa de trabajo / mameluco está en buen estado y es adecuada al riesgo del puesto?	Desgarros, y que sea la adecuada al riesgo: ignífuga donde hay chispa	—
9	¿La protección auditiva (tapones o auriculares) está disponible y en buen estado para los puestos con ruido?	Almohadillas endurecidas o agrietadas ya no sellan	—
10	¿El casco tiene fecha de fabricación visible y no supera los 5 años de uso?	Viene grabada en el ala o adentro, con el año y el mes	—
11	¿Los lentes de seguridad / protección ocular están en buen estado (sin rayaduras que limiten visión, patillas íntegras)?	Un lente rayado se termina levantando para ver, y ahí deja de proteger	—
12	¿La protección respiratoria (si aplica) está vigente (filtros dentro de vida útil, máscara sin daños)?	Fecha del filtro y sellos de goma sin endurecer	Si da No OK

#	Punto a verificar	Qué mirar	Foto
13	¿Los guantes están en buen estado (sin roturas, agujeros ni desgaste excesivo)?	Inflalos y apretá: los agujeros chicos no se ven a simple vista	—
14	¿El calzado de seguridad está en buen estado (suela, puntera, impermeabilidad según riesgo)?	Suela sin dibujo resbala. Puntera expuesta ya no protege	—
15	¿El arnés no fue sometido a una caída (debe descartarse luego de cualquier caída)?	Preguntá. El absorbedor de energía se estira al frenar una caída y queda visible	Si da No OK
16	¿Los guantes de trabajo corresponden al riesgo del puesto (corte, calor, químicos, electricidad)?	Un guante de descarte no protege de un químico, y uno de nitrilo no protege de un corte	—
17	¿El EPP cuenta con certificación IRAM o equivalente (etiqueta visible)?	Etiqueta o grabado. Sin certificación no cumple, aunque funcione	—

Inspección pre-ingreso a espacio confinado

Res. SRT 550/2011

APLICA A	FRECUENCIA	QUIÉN LO COMPLETA	TIEMPO
silos, tanques, cámaras de inspección, alcantarillas, cámaras sépticas	antes de cada ingreso	quien ingresa junto con el responsable de SyH que autoriza	20 minutos

Ningún trabajador puede ingresar sin completar este checklist y contar con todos los elementos.

LO QUE MÁS SE PASA POR ALTO EN ESTE CHECKLIST

Medición a una sola altura (11). se mide en la boca y se entra. Los gases pesados quedan en el fondo y los livianos arriba: el punto donde vas a trabajar puede estar fuera de rango.

Ventilación que se apaga (12). se ventila antes de entrar y se corta al empezar porque hace ruido. La atmósfera se deteriora con el trabajo adentro.

El vigía que se mueve (9). «voy y vuelvo» es el momento en que dejás a alguien solo adentro de un espacio confinado. La mayoría de las muertes en espacios confinados son de quien entró a rescatar.

#	Punto a verificar	Qué mirar	Foto
1	¿El ingresante usa arnés de cuerpo completo con línea de rescate conectada?	Conectada al equipo de rescate exterior, no a un punto cualquiera	Siempre
2	¿El vigía tiene instrucciones claras de qué hacer en caso de emergencia y NO ingresará al espacio solo?	Preguntale qué hace si el de adentro no responde. Si duda, no está listo	—
3	¿El espacio confinado fue identificado como de ingreso permitido (con permiso de trabajo firmado)?	Firmado antes de abrir la boca de acceso, no después	Siempre
4	¿Se bloquearon / desconectaron todas las fuentes de energía peligrosas (bloqueo LOTO)?	Candado propio de cada persona que entra, con su tarjeta	Siempre
5	¿Los trabajadores que ingresan tienen formación específica en espacios confinados?	Certificado vigente, no «ya entró otras veces»	—
6	¿El número de emergencias (bomberos, ambulancia) está disponible para el vigía?	Escrito y a mano, no en la memoria de alguien	—
7	¿Se colocaron bloqueos físicos en cañerías de entrada de sustancias peligrosas (tapones ciegos)?	Tapón ciego, no una válvula cerrada: una válvula se puede abrir por error	Siempre
8	¿El detector de gases está calibrado y funcionando correctamente?	Etiqueta de calibración vigente y autotest al encender	Siempre
9	¿Hay un vigía capacitado asignado en el exterior, con comunicación permanente con el interior?	Permanente: si el vigía se va a buscar algo, el trabajo se detiene	—
10	¿El permiso de trabajo para espacio confinado fue firmado por el responsable de SyH?	Con fecha y hora, y válido solo para este ingreso	Siempre

#	Punto a verificar	Qué mirar	Foto
11	¿Se realizó la medición de atmósfera (O ₂ entre 19,5% y 23%, LEL < 10%, tóxicos en límites)?	Medí a tres alturas: los gases se estratifican. Anotá los valores	Siempre
12	¿Se realizó la ventilación forzada del espacio antes del ingreso?	Y que siga funcionando durante el trabajo, no solo antes	—
13	¿El equipo de rescate (trípode, polipasto, arnés de rescate) está en el lugar listo para usar?	Armado y conectado. Buscarlo cuando pasa algo es tarde	Siempre
14	¿Se cuenta con SCBA o equipo de aire autónomo si la atmósfera puede deteriorarse?	Con la botella cargada, no «en el pañol»	—

Inspección pre-tarea de trabajo en altura

Res. SRT 3067/14

APLICA A	FRECUENCIA	QUIÉN LO COMPLETA	TIEMPO
toda tarea a más de 1,80 m sobre el nivel del suelo — andamios, techos, escaleras, tijeras elevadoras	antes de cada tarea	quien realiza la tarea junto con el responsable de SyH	10 minutos

LO QUE MÁS SE PASA POR ALTO EN ESTE CHECKLIST

Plan de rescate (11). es el ítem que más se tilda sin tenerlo. Alguien colgado del arnés tiene minutos antes del síndrome de suspensión; llamar a bomberos no llega a tiempo.

Punto de anclaje certificado (9). se ancla a lo que hay cerca —una cañería, una viga, una baranda— sin saber si soporta el tirón de una caída, que es varias veces el peso de la persona.

Zona inferior (4). se protege al que sube y se olvida al que pasa abajo. Una herramienta que cae de cinco metros es tan grave como la caída de la persona.

#	Punto a verificar	Qué mirar	Foto
1	¿Las condiciones climáticas son aptas para el trabajo (sin viento fuerte, sin lluvia, sin tormenta eléctrica)?	Viento y superficie mojada. Si hay tormenta eléctrica, no se sube	—
2	¿El casco con barbijo está disponible para todo el personal que trabaja en altura?	Con barbijo: un casco común se cae en la primera inclinación	—
3	¿La plataforma elevadora (si aplica) fue inspeccionada y tiene la capacidad adecuada para la tarea?	Capacidad contra peso real: personas más herramientas más materiales	—
4	¿Se delimitó y señaló la zona inferior para evitar circulación de personas durante la tarea?	Vallado físico, no cinta suelta. El riesgo de abajo es la caída de objetos	Siempre
5	¿El arnés de cuerpo completo está en buen estado (costuras, hebillas, argollas, línea de vida)?	Costuras abiertas, argolla dorsal deformada, hebillas que no traban	Siempre
6	¿Los materiales y herramientas a utilizar en altura tienen sistema anti-caída (cuerdas, bolsos)?	Cada herramienta amarrada. Una llave que cae de 5 m mata	—
7	¿Se completó el permiso de trabajo en altura firmado por el responsable de SyH?	Firmado antes de subir, con el alcance de la tarea escrito	Siempre
8	¿Los trabajadores que realizarán la tarea en altura tienen formación específica y vigente?	Certificado con fecha. «Hace años que sube» no es formación	—
9	¿El punto de anclaje donde se conectará la línea de vida está certificado para soportar la carga de caída?	Certificado y por encima del hombro. Una cañería o una baranda no son anclaje	Siempre
10	¿La línea de vida / absorbedor de energía está en buen estado y tiene la marca CE o certificación?	Absorbedor sin estirar y etiqueta legible	Siempre
11	¿Se tiene un plan de rescate en caso de caída y suspensión en el arnés?	Quién baja al accidentado y con qué. El síndrome del arnés mata en minutos	—

#	Punto a verificar	Qué mirar	Foto
12	¿El arnés fue inspeccionado y no fue sometido a ninguna caída previa?	Absorbedor estirado o costura testigo rota: se descarta	Siempre

Inspección de herramientas eléctricas portátiles

Decreto 351/79

APLICA A	FRECUENCIA	QUIÉN LO COMPLETA	TIEMPO
amoladoras, taladros, sierras caladoras y toda herramienta eléctrica de mano	mensual con registro, más una revisión visual antes de cada uso	mantenimiento o el responsable del pañol	5 minutos por herramienta

LO QUE MÁS SE PASA POR ALTO EN ESTE CHECKLIST

Empalmes con cinta (9). son tan comunes que dejan de verse. Un empalme en un cable de 220 V en piso húmedo es de los riesgos más serios de un taller.

Vencimiento del disco (11). los discos abrasivos vencen; uno viejo se puede desintegrar a máxima vuelta. Nadie mira la fecha impresa en el disco.

Guarda retirada (5). se saca para un corte puntual y no vuelve. Después queda así para siempre.

#	Punto a verificar	Qué mirar	Foto
1	¿Las herramientas defectuosas están separadas y marcadas como FUERA DE SERVICIO?	Separadas físicamente. Una etiqueta en el mismo estante no alcanza	Si da No OK
2	¿El sistema de bloqueo del husillo (para amoladoras) funciona correctamente?	Que trabaje firme al cambiar el disco y libere después	—
3	¿La herramienta funciona sin vibraciones ni ruidos anormales?	Hacela girar en vacío. Vibración nueva suele ser rodamiento	—
4	¿El interruptor de encendido/apagado funciona correctamente (no queda trabado en ON)?	Que corte al soltar. Una herramienta que arranca sola al enchufarla es grave	Si da No OK
5	¿La guarda de protección está presente y en buen estado (aplica a amoladoras, sierras)?	Presente y en posición. Es lo primero que se saca «porque molesta»	Si da No OK
6	¿La herramienta tiene identificación de inventario visible?	Sin identificación no podés seguir su historial	—
7	¿La herramienta tiene toma de tierra (tercer pin / doble aislación certificada)?	Tercer pin presente, o el símbolo de doble cuadrado de la doble aislación	—
8	¿Los mangos y empuñaduras están en buen estado y sin piezas sueltas?	Empuñadura lateral firme: si se suelta con la amoladora girando, perdés el control	—
9	¿El cable de alimentación está en buen estado (sin cortes, empalmes con cinta, pelado de aislamiento)?	Pasá la mano por todo el largo. El empalme con cinta es motivo de baja inmediata	Si da No OK
10	¿El enchufe está en buen estado (sin patas dobladas, carcasa rota, contactos oxidados)?	Carcasa rota deja los contactos accesibles	—
11	¿Los discos, brocas, hojas u accesorios están en buen estado y son del tamaño/tipo correcto?	Disco fisurado o vencido, y que el diámetro sea el que admite la máquina	Si da No OK
12	¿La carcasa de la herramienta está en buen estado (sin grietas, roturas o partes sueltas)?	Una grieta en la carcasa deja pasar humedad y polvo conductor	—

#	Punto a verificar	Qué mirar	Foto
13	¿El operador usa el EPP correcto para la herramienta (lentes, guantes, protección auditiva)?	Lentes siempre con amoladora. Guantes NO en máquinas con partes rotativas que puedan atraparlos	—

Inspección mensual de extintores portátiles

Decreto 351/79 Cap. 18

APLICA A	FRECUENCIA	QUIÉN LO COMPLETA	TIEMPO
todos los extintores portátiles del establecimiento	mensual	personal de SyH capacitado — no requiere técnico matriculado	2 minutos por extintor

Detecta problemas evidentes entre las inspecciones anuales certificadas.

LO QUE MÁS SE PASA POR ALTO EN ESTE CHECKLIST

Obstrucción (11). es el desvío más frecuente en cualquier planta. Se despeja el día de la inspección y a la semana hay un pallet de nuevo — ahí conviene revisar por qué ese lugar se usa para almacenar.

Peso (2). un extintor puede tener el manómetro en verde y estar parcialmente descargado. Levantarlo lleva dos segundos y casi nadie lo hace.

Agente vs riesgo del área (3). se controla que el extintor esté, no que sea el correcto. Un extintor equivocado en una emergencia empeora las cosas.

#	Punto a verificar	Qué mirar	Foto
1	¿La manguera / difusor están en buen estado (sin grietas, obstrucciones, deformaciones)?	Grietas donde se dobla, y que no esté tapada con polvo o insectos	—
2	¿El peso aproximado del extintor es correcto (no se siente vacío ni inusualmente liviano)?	Levantalo y compará con otro del mismo tipo	—
3	¿El tipo de agente extintor corresponde a los riesgos del área (A, B, C, K)?	Agua cerca de un tablero es un problema, no una solución	—
4	¿El precinto de seguridad (pasador y sello) está intacto y sin signos de manipulación?	Sello cortado: alguien lo usó o lo probó y no se repuso	Si da No OK
5	¿La altura de cuelgue es correcta (la manija no supera 1,50 m del piso)?	Medilo. Más alto no lo alcanza cualquiera en una emergencia	—
6	¿La señal de identificación del extintor es visible desde 10 metros?	Parate a 10 m y mirá. Si hay que buscarlo, no está señalizado	—
7	¿Se registra la inspección mensual en el libro/sistema de control de extintores?	Con fecha y firma de quien la hizo	—
8	¿El manómetro indica presión en la zona verde (para equipos presurizados)?	Aguja en verde. En rojo bajo, no descarga; en rojo alto, es peligroso	Si da No OK
9	¿El extintor está bien identificado con número de serie y capacidad legibles?	Sin número no podés seguir su historial de recargas	—
10	¿El cuerpo del extintor está sin golpes, abolladuras, corrosión o daños visibles?	Corrosión en la base, que es donde junta humedad	Si da No OK
11	¿El extintor está en su lugar designado y es fácilmente accesible (sin obstrucciones en frente)?	Que no haya nada adelante. Es el desvío más repetido de todos	Siempre
12	¿El extintor está correctamente colgado en el soporte o ubicado en la base designada?	En el piso se voltea y se pierde	—

#	Punto a verificar	Qué mirar	Foto
13	¿La etiqueta / tarjeta de inspección anual está vigente (dentro de los 12 meses)?	Fecha de la última carga. Vencida no cumple aunque el equipo esté perfecto	Si da No OK

Inspección de tableros eléctricos

Decreto 351/79

APLICA A	FRECUENCIA	QUIÉN LO COMPLETA	TIEMPO
tableros principales, seccionales y de distribución	mensual	responsable de SyH para el exterior — la apertura requiere electricista habilitado	10 minutos por tablero

LO QUE MÁS SE PASA POR ALTO EN ESTE CHECKLIST

Botón de test del diferencial (3). el disyuntor puede estar puesto y no disparar. Es la única protección real contra electrocución y se prueba en cinco segundos.

Plano desactualizado (6). se hicieron modificaciones y nadie actualizó el esquema. En una emergencia se corta el circuito equivocado.

Materiales cerca (12). el espacio delante de un tablero termina siendo depósito. Es a la vez obstáculo y combustible.

#	Punto a verificar	Qué mirar	Foto
1	¿No hay llaves o disyuntores en posición intermedia (deben estar en ON o OFF)?	Una llave a medio camino indica que disparó y nadie la revisó	Si da No OK
2	¿No hay evidencia de sobrecalentamiento (manchas, olores, decoloración) en el exterior?	Olor a plástico caliente y manchas marrones alrededor de las bocas	Si da No OK
3	¿El disyuntor diferencial (si aplica) fue testado con el botón de prueba en el último mes?	Apretá el botón de test: tiene que disparar. Si no dispara, no protege	—
4	¿La última verificación eléctrica (medición de puesta a tierra) está dentro del vencimiento?	Protocolo con fecha. Es anual y obligatorio	—
5	¿El tablero tiene puesta a tierra certificada vigente?	Cable de tierra conectado a la carcasa, con su medición vigente	—
6	¿Todos los disyuntores / llaves termomagnéticas están identificados en el plano del tablero?	Que el plano coincida con la realidad, no con cómo era hace tres años	—
7	¿La puerta / tapa del tablero cierra correctamente y sin partes sueltas?	Que cierre y trabe. Un tablero abierto es contacto directo	Si da No OK
8	¿No hay cables saliendo del tablero por lugares no previstos (aberturas improvisadas)?	Agujeros hechos a mano, cables por la puerta: cada uno es una conexión sin protección	Si da No OK
9	¿El tablero tiene la señalización de riesgo eléctrico visible en el exterior?	Pictograma de riesgo eléctrico, legible y no tapado	—
10	¿El frente del tablero está libre de obstáculos (min. 1 m de espacio libre)?	Un metro libre para poder operarlo rápido en una emergencia	Siempre
11	¿El tablero está correctamente identificado (nombre, voltaje, circuitos)?	Que se sepa qué corta antes de cortarlo	—
12	¿No hay materiales combustibles almacenados cerca del tablero (min. 1 m)?	Cartón, trapos, envases. Un tablero es una fuente de ignición	Siempre

Inspección de botiquín de primeros auxilios

Ley 19.587

APLICA A	FRECUENCIA	QUIÉN LO COMPLETA	TIEMPO
botiquines de cada sector de trabajo	mensual	responsable de SyH o el referente del sector	5 minutos

LO QUE MÁS SE PASA POR ALTO EN ESTE CHECKLIST

Vencimientos (8). se controla que el botiquín esté completo, no que sirva. Gasas vencidas y suero viejo son de lo más común.

Medicamentos que aparecen solos (15). alguien deja un blíster «por las dudas» y nadie lo saca. El botiquín laboral no puede tener medicación.

Capacitado presente (5). figura uno capacitado, pero trabaja en otro turno. En el turno noche no hay nadie.

#	Punto a verificar	Qué mirar	Foto
1	¿El botiquín tiene tijera de punta roma?	De punta roma, para cortar vendas sin lastimar	—
2	¿El botiquín tiene agua oxigenada?	Frasco cerrado y no vencido. Se degrada con la luz	—
3	¿El botiquín tiene gasas estériles (mínimo 5 sobres)?	Sobres cerrados. Uno abierto ya no es estéril	—
4	¿El botiquín tiene vendas de gasa (mínimo 3, de distintos tamaños)?	Distintos tamaños: una sola medida no sirve para todo	—
5	¿Hay al menos un trabajador del sector capacitado en primeros auxilios básicos?	Que esté en el turno, no en la nómina	—
6	¿El botiquín tiene pinzas (sin dientes)?	Sin dientes, para no dañar tejido	—
7	¿El botiquín tiene mantas de emergencia / frazada isotérmica?	En su envoltorio. Sirve para shock y para hipotermia	—
8	¿Todos los elementos están dentro de su fecha de vencimiento?	Revisá uno por uno. Es el ítem que más falla	Si da No OK
9	¿El botiquín tiene alcohol o solución antiséptica (iodopovidona)?	Frasco cerrado, dentro de fecha	—
10	¿El botiquín tiene solución fisiológica para lavado ocular / heridas (mínimo 1 frasco de 500 cc)?	Sellado. Es lo primero que se usa ante una salpicadura en los ojos	—
11	¿El botiquín tiene guantes de látex o nitrilo (mínimo 2 pares)?	Protegen a quien asiste, que también se puede contaminar	—
12	¿El botiquín tiene cinta adhesiva / micropore?	Que pegue: con el calor se seca y deja de servir	—
13	¿El botiquín está ubicado en un lugar accesible, señalizado y conocido por todos los trabajadores del sector?	Preguntale a alguien del sector dónde está. Si duda, no está señalizado	—
14	¿El número de emergencias médicas (SAME, SAMU, ART) está publicado cerca del botiquín?	Visible y actualizado, incluido el de la ART	—
15	¿El botiquín NO tiene medicamentos (el botiquín laboral no puede tener medicación)?	Ni analgésicos ni antiácidos. Medicar sin indicación es un riesgo legal y sanitario	Si da No OK

Inspección de salidas de emergencia y evacuación

Decreto 351/79 Cap. 18

APLICA A	FRECUENCIA	QUIÉN LO COMPLETA	TIEMPO
rutas de evacuación, salidas de emergencia y punto de reunión del establecimiento	anual como inspección formal — las rutas despejadas conviene mirarlas todas las semanas	responsable de SyH	30 minutos

LO QUE MÁS SE PASA POR ALTO EN ESTE CHECKLIST

Puertas trabadas con cuña (7). las cortafuego molestan para circular y se traban abiertas. Así no cortan nada.

Batería de la iluminación de emergencia (5). la lámpara tiene la luz verde encendida y la batería no aguanta ni un minuto. Solo se descubre cortando la alimentación.

Acceso de emergencia (12). se controla la salida de la gente y no la entrada de los bomberos. Un camión mal estacionado bloquea el acceso.

#	Punto a verificar	Qué mirar	Foto
1	¿Todas las salidas de emergencia están desbloqueadas y pueden abrirse desde adentro sin llave?	Probá abrirlas. Sin llave, sin candado, sin tener que buscar a nadie	Siempre
2	¿Se realizaron simulacros de evacuación en el último año (mínimo 1 por año)?	Acta con fecha, participantes y tiempo de evacuación	—
3	¿Las puertas de salida de emergencia abren hacia afuera (en el sentido de la evacuación)?	Hacia afuera. Una puerta que abre para adentro se traba con la gente encima	Siempre
4	¿El punto de reunión está señalizado, identificado y todos los trabajadores lo conocen?	Preguntale a tres personas dónde es. Si dudan, no se conoce	—
5	¿La iluminación de emergencia (lámparas autónomas) funciona correctamente al cortar la alimentación principal?	Cortá la alimentación y cronometrá. La batería se agota con los años	Si da No OK
6	¿Las rutas de evacuación están despejadas y sin obstáculos?	Recorré el camino completo hasta la salida, como lo haría alguien escapando	Siempre
7	¿Las puertas cortafuego (si existen) cierran automáticamente y están en buen estado?	Que no estén trabadas con una cuña, que es lo habitual	Si da No OK
8	¿El ancho de las rutas de evacuación es suficiente (mínimo 1,10 m para las principales)?	Medilo en el punto más angosto, no en el más ancho	—
9	¿Los brigadistas / responsables de evacuación están designados y capacitados?	Designados por escrito y presentes en cada turno	—
10	¿El plan de evacuación está publicado y actualizado en lugares visibles del establecimiento?	Que el plano coincida con la distribución actual del lugar	—
11	¿Las señales de evacuación (pictogramas de salida) están iluminadas o son fotoluminiscentes y visibles?	Apagá la luz y mirá si se ven. Con humo se ve mucho menos	—

#	Punto a verificar	Qué mirar	Foto
12	¿El acceso de vehículos de emergencia (bomberos, ambulancia) no está obstruido?	Camiones estacionados y portones cerrados con candado son lo más común	Siempre

Inspección de vehículos de empresa (autos, camionetas, camiones)

APLICA A flota de vehículos terrestres de la empresa	FRECUENCIA mensual	QUIÉN LO COMPLETA el conductor asignado, con verificación del responsable de flota	TIEMPO 15 minutos
---	-----------------------	---	----------------------

LO QUE MÁS SE PASA POR ALTO EN ESTE CHECKLIST

Rueda de auxilio (13). se controlan las cuatro que apoyan. La quinta está desinflada y aparece el día que la necesitás, de noche y en la ruta.

Categoría del carnet (15). el conductor tiene carnet vigente pero no de la categoría del vehículo. En un siniestro eso invalida la cobertura.

Luces de stop (12). no se ven desde el asiento y hace falta otra persona para verificarlas, así que casi nunca se miran.

#	Punto a verificar	Qué mirar	Foto
1	¿Los neumáticos están en buen estado (profundidad de labrado mínima, sin daños laterales)?	Testigos de desgaste y cortes en el flanco, que no se reparan	Si da No OK
2	¿El seguro del vehículo está vigente?	Póliza al día y comprobante en el vehículo	—
3	¿Los limpiaparabrisas funcionan y el nivel de agua del lavaparabrisas es correcto?	Escobillas que no dejen líneas. Con barro y sin agua no ves nada	—
4	¿El extintor de la cabina está presente y con carga vigente?	Manómetro en verde, sujeto y accesible desde el asiento	—
5	¿El nivel de combustible, aceite de motor, agua del radiador y líquido de frenos son correctos?	En frío y en piso plano. El de frenos bajo suele ser pérdida	—
6	¿El botiquín de primeros auxilios está completo y los elementos no están vencidos?	Mismo criterio que el botiquín de planta	—
7	¿El conductor respeta las normas de tránsito y el reglamento de conducción de la empresa?	Contra el registro de infracciones y telemetría si tenés	—
8	¿El vehículo no presenta ruidos o vibraciones anormales al conducir?	Probalo. Vibración al frenar suele ser disco alabeado	—
9	¿La VTV (Verificación Técnica Vehicular) está vigente?	Oblea y comprobante. Vencida, el vehículo no puede circular	—
10	¿Los elementos de seguridad obligatorios están presentes (balizas, chaleco reflectivo)?	Chaleco al alcance del conductor, no en el baúl bajo la carga	—
11	¿El cinturón de seguridad de todos los asientos funciona correctamente?	Todos, incluidos los traseros. Que trabaje al tirón seco	—
12	¿Todas las luces (delanteras, traseras, stop, giro, retroceso, emergencia) funcionan?	Necesitás a alguien afuera para ver las de stop	—

#	Punto a verificar	Qué mirar	Foto
13	¿El vehículo tiene los cuatro neumáticos + el de auxilio en buen estado?	El de auxilio también: casi siempre está desinflado	—
14	¿Los frenos de servicio y estacionamiento funcionan correctamente?	Que no tire para un lado al frenar y que el de mano sostenga en pendiente	Si da No OK
15	¿La habilitación del conductor (carnet de conducir) es válida y corresponde a la categoría del vehículo?	Categoría correcta: un camión no se maneja con carnet de auto	—

PARTE 3

Planillas para imprimir

Las mismas diez, sin explicaciones y con espacio para completar. Una por hoja, pensadas para el portapapeles: imprimí solo la que vas a usar.

Pre-uso autoelevador / montacargas

Por turno, antes de operar · El operario que va a usar el equipo · Res. SRT 960/15

FECHA

EQUIPO / SECTOR

COMPLETÓ

FIRMA

#	Punto a verificar	OK	NO OK	N/A	Observaciones
1	¿El respaldo de carga (backrest) está en buen estado y correctamente fijado?				
2	¿La bocina funciona correctamente?				
3	¿El asiento del operador está en buen estado y correctamente ajustado?				
4	¿El nivel de aceite hidráulico es correcto (verificar visor o varilla)?				
5	¿El protector superior (techo de seguridad) está en buen estado y sin deformaciones?				
6	¿El freno de estacionamiento funciona y mantiene el equipo detenido?				
7	¿Las luces delanteras y traseras funcionan?				
8	¿La placa de capacidades está legible y corresponde al equipo?				
9	¿No hay pérdidas de combustible o gas (GLP/GNC)?				
10	¿La luz de marcha atrás y la alarma sonora de retroceso funcionan?				
11	¿El mástil sube, baja e inclina correctamente sin ruidos extraños?				
12	¿El tablero de instrumentos no presenta alarmas encendidas?				
13	¿El cinturón de seguridad / barra de retención del operador está en buen estado?				
14	¿El extintor de polvo ABC (en unidades que lo requieran) está presente y con carga vigente?				
15	¿Las uñas / horquillas están en buen estado (sin fisuras, deformaciones, desgaste)?				
16	¿La dirección responde correctamente, sin juego excesivo ni ruidos?				
17	¿El freno de servicio (pedal) funciona correctamente?				
18	¿El nivel de combustible / carga de batería es suficiente para el turno?				
19	¿El nivel de aceite de motor es correcto (solo diesel/GLP)?				
20	¿No hay pérdidas de aceite hidráulico (cilindros, mangueras, conexiones)?				
21	¿Los neumáticos están en buen estado (sin cortes, desgaste excesivo, inflados correctamente)?				
22	¿El área de operación está libre de obstáculos, cables y personas ajenas a la tarea?				
23	¿El nivel de agua del radiador es correcto (solo diesel)?				

Desvíos detectados y a quién quedaron asignados:

Recordá: un ítem crítico en NO OK detiene el uso del equipo o la tarea hasta su reparación. Todo desvío necesita responsable con nombre, plazo y evidencia de cierre.

Inspección de EPP

Mensual · Responsable de syh · Res. SRT 299/11

FECHA

EQUIPO / SECTOR

COMPLETÓ

FIRMA

#	Punto a verificar	OK	NO OK	N/A	Observaciones
1	¿El arnés de seguridad (si aplica para trabajo en altura) está en buen estado (costuras, hebillas, línea de vida)?				
2	¿Se almacenan los EPP correctamente (lugar limpio, seco, sin luz solar directa)?				
3	¿El casco de seguridad (si aplica) está en buen estado, sin fisuras, golpes fuertes o deformaciones?				
4	¿El trabajador cuenta con todos los EPP requeridos para su puesto de trabajo?				
5	¿Los EPP dañados o vencidos fueron retirados de uso y reemplazados?				
6	¿Existe registro de entrega de EPP firmado por cada trabajador?				
7	¿Los trabajadores están capacitados en el uso correcto del EPP asignado?				
8	¿La ropa de trabajo / mameluco está en buen estado y es adecuada al riesgo del puesto?				
9	¿La protección auditiva (tapones o auriculares) está disponible y en buen estado para los puestos con ruido?				
10	¿El casco tiene fecha de fabricación visible y no supera los 5 años de uso?				
11	¿Los lentes de seguridad / protección ocular están en buen estado (sin rayaduras que limiten visión, patillas íntegras)?				
12	¿La protección respiratoria (si aplica) está vigente (filtros dentro de vida útil, máscara sin daños)?				
13	¿Los guantes están en buen estado (sin roturas, agujeros ni desgaste excesivo)?				
14	¿El calzado de seguridad está en buen estado (suela, puntera, impermeabilidad según riesgo)?				
15	¿El arnés no fue sometido a una caída (debe descartarse luego de cualquier caída)?				
16	¿Los guantes de trabajo corresponden al riesgo del puesto (corte, calor, químicos, electricidad)?				
17	¿El EPP cuenta con certificación IRAM o equivalente (etiqueta visible)?				

Desvíos detectados y a quién quedaron asignados:

Recordá: un ítem crítico en NO OK detiene el uso del equipo o la tarea hasta su reparación. Todo desvío necesita responsable con nombre, plazo y evidencia de cierre.

Inspección pre-ingreso a espacio confinado

Antes de cada ingreso · Quien ingresa junto con el responsable de syh que autoriza · Res. SRT 550/2011

FECHA

EQUIPO / SECTOR

COMPLETÓ

FIRMA

#	Punto a verificar	OK	NO OK	N/A	Observaciones
1	¿El ingresante usa arnés de cuerpo completo con línea de rescate conectada?				
2	¿El vigía tiene instrucciones claras de qué hacer en caso de emergencia y NO ingresará al espacio solo?				
3	¿El espacio confinado fue identificado como de ingreso permitido (con permiso de trabajo firmado)?				
4	¿Se bloquearon / desconectaron todas las fuentes de energía peligrosas (bloqueo LOTO)?				
5	¿Los trabajadores que ingresan tienen formación específica en espacios confinados?				
6	¿El número de emergencias (bomberos, ambulancia) está disponible para el vigía?				
7	¿Se colocaron bloqueos físicos en cañerías de entrada de sustancias peligrosas (tapones ciegos)?				
8	¿El detector de gases está calibrado y funcionando correctamente?				
9	¿Hay un vigía capacitado asignado en el exterior, con comunicación permanente con el interior?				
10	¿El permiso de trabajo para espacio confinado fue firmado por el responsable de SyH?				
11	¿Se realizó la medición de atmósfera (O ₂ entre 19,5% y 23%, LEL < 10%, tóxicos en límites)?				
12	¿Se realizó la ventilación forzada del espacio antes del ingreso?				
13	¿El equipo de rescate (trípode, polipasto, arnés de rescate) está en el lugar listo para usar?				
14	¿Se cuenta con SCBA o equipo de aire autónomo si la atmósfera puede deteriorarse?				

Desvíos detectados y a quién quedaron asignados:

Recordá: un ítem crítico en NO OK detiene el uso del equipo o la tarea hasta su reparación. Todo desvío necesita responsable con nombre, plazo y evidencia de cierre.

Inspección pre-tarea de trabajo en altura

Antes de cada tarea · Quien realiza la tarea junto con el responsable de syh · Res. SRT 3067/14

FECHA

EQUIPO / SECTOR

COMPLETÓ

FIRMA

#	Punto a verificar	OK	NO OK	N/A	Observaciones
1	¿Las condiciones climáticas son aptas para el trabajo (sin viento fuerte, sin lluvia, sin tormenta eléctrica)?				
2	¿El casco con barbijo está disponible para todo el personal que trabaja en altura?				
3	¿La plataforma elevadora (si aplica) fue inspeccionada y tiene la capacidad adecuada para la tarea?				
4	¿Se delimitó y señalizó la zona inferior para evitar circulación de personas durante la tarea?				
5	¿El arnés de cuerpo completo está en buen estado (costuras, hebillas, argollas, línea de vida)?				
6	¿Los materiales y herramientas a utilizar en altura tienen sistema anti-caída (cuerdas, bolsos)?				
7	¿Se completó el permiso de trabajo en altura firmado por el responsable de SyH?				
8	¿Los trabajadores que realizarán la tarea en altura tienen formación específica y vigente?				
9	¿El punto de anclaje donde se conectará la línea de vida está certificado para soportar la carga de caída?				
10	¿La línea de vida / absorbedor de energía está en buen estado y tiene la marca CE o certificación?				
11	¿Se tiene un plan de rescate en caso de caída y suspensión en el arnés?				
12	¿El arnés fue inspeccionado y no fue sometido a ninguna caída previa?				

Desvíos detectados y a quién quedaron asignados:

Recordá: un ítem crítico en NO OK detiene el uso del equipo o la tarea hasta su reparación. Todo desvío necesita responsable con nombre, plazo y evidencia de cierre.

Inspección de herramientas eléctricas portátiles

Mensual con registro, más una revisión visual antes de cada uso · Mantenimiento o el responsable del pañol · Decreto 351/79

FECHA

EQUIPO / SECTOR

COMPLETÓ

FIRMA

#	Punto a verificar	OK	NO OK	N/A	Observaciones
1	¿Las herramientas defectuosas están separadas y marcadas como FUERA DE SERVICIO?				
2	¿El sistema de bloqueo del husillo (para amoladoras) funciona correctamente?				
3	¿La herramienta funciona sin vibraciones ni ruidos anormales?				
4	¿El interruptor de encendido/apagado funciona correctamente (no queda trabado en ON)?				
5	¿La guarda de protección está presente y en buen estado (aplica a amoladoras, sierras)?				
6	¿La herramienta tiene identificación de inventario visible?				
7	¿La herramienta tiene toma de tierra (tercer pin / doble aislación certificada)?				
8	¿Los mangos y empuñaduras están en buen estado y sin piezas sueltas?				
9	¿El cable de alimentación está en buen estado (sin cortes, empalmes con cinta, pelado de aislamiento)?				
10	¿El enchufe está en buen estado (sin patas dobladas, carcasa rota, contactos oxidados)?				
11	¿Los discos, brocas, hojas u accesorios están en buen estado y son del tamaño/tipo correcto?				
12	¿La carcasa de la herramienta está en buen estado (sin grietas, roturas o partes sueltas)?				
13	¿El operador usa el EPP correcto para la herramienta (lentes, guantes, protección auditiva)?				

Desvíos detectados y a quién quedaron asignados:

Recordá: un ítem crítico en NO OK detiene el uso del equipo o la tarea hasta su reparación. Todo desvío necesita responsable con nombre, plazo y evidencia de cierre.

Inspección mensual de extintores portátiles

Mensual · Personal de syh capacitado — no requiere técnico matriculado · Decreto 351/79 Cap. 18

FECHA

EQUIPO / SECTOR

COMPLETÓ

FIRMA

#	Punto a verificar	OK	NO OK	N/A	Observaciones
1	¿La manguera / difusor están en buen estado (sin grietas, obstrucciones, deformaciones)?				
2	¿El peso aproximado del extintor es correcto (no se siente vacío ni inusualmente liviano)?				
3	¿El tipo de agente extintor corresponde a los riesgos del área (A, B, C, K)?				
4	¿El precinto de seguridad (pasador y sello) está intacto y sin signos de manipulación?				
5	¿La altura de cuelgue es correcta (la manija no supera 1,50 m del piso)?				
6	¿La señal de identificación del extintor es visible desde 10 metros?				
7	¿Se registra la inspección mensual en el libro/sistema de control de extintores?				
8	¿El manómetro indica presión en la zona verde (para equipos presurizados)?				
9	¿El extintor está bien identificado con número de serie y capacidad legibles?				
10	¿El cuerpo del extintor está sin golpes, abolladuras, corrosión o daños visibles?				
11	¿El extintor está en su lugar designado y es fácilmente accesible (sin obstrucciones en frente)?				
12	¿El extintor está correctamente colgado en el soporte o ubicado en la base designada?				
13	¿La etiqueta / tarjeta de inspección anual está vigente (dentro de los 12 meses)?				

Desvíos detectados y a quién quedaron asignados:

Recordá: un ítem crítico en NO OK detiene el uso del equipo o la tarea hasta su reparación. Todo desvío necesita responsable con nombre, plazo y evidencia de cierre.

Inspección de tableros eléctricos

Mensual · Responsable de syh para el exterior — la apertura requiere electricista habilitado · Decreto 351/79

FECHA EQUIPO / SECTOR COMPLETÓ FIRMA

#	Punto a verificar	OK	NO OK	N/A	Observaciones
1	¿No hay llaves o disyuntores en posición intermedia (deben estar en ON o OFF)?				
2	¿No hay evidencia de sobrecalentamiento (manchas, olores, decoloración) en el exterior?				
3	¿El disyuntor diferencial (si aplica) fue testeado con el botón de prueba en el último mes?				
4	¿La última verificación eléctrica (medición de puesta a tierra) está dentro del vencimiento?				
5	¿El tablero tiene puesta a tierra certificada vigente?				
6	¿Todos los disyuntores / llaves termomagnéticas están identificados en el plano del tablero?				
7	¿La puerta / tapa del tablero cierra correctamente y sin partes sueltas?				
8	¿No hay cables saliendo del tablero por lugares no previstos (aberturas improvisadas)?				
9	¿El tablero tiene la señalización de riesgo eléctrico visible en el exterior?				
10	¿El frente del tablero está libre de obstáculos (min. 1 m de espacio libre)?				
11	¿El tablero está correctamente identificado (nombre, voltaje, circuitos)?				
12	¿No hay materiales combustibles almacenados cerca del tablero (min. 1 m)?				

Desvíos detectados y a quién quedaron asignados:

Recordá: un ítem crítico en NO OK detiene el uso del equipo o la tarea hasta su reparación. Todo desvío necesita responsable con nombre, plazo y evidencia de cierre.

Inspección de botiquín de primeros auxilios

Mensual · Responsable de syh o el referente del sector · Ley 19.587

FECHA EQUIPO / SECTOR COMPLETÓ FIRMA

#	Punto a verificar	OK	NO OK	N/A	Observaciones
1	¿El botiquín tiene tijera de punta roma?				
2	¿El botiquín tiene agua oxigenada?				
3	¿El botiquín tiene gasas estériles (mínimo 5 sobres)?				
4	¿El botiquín tiene vendas de gasa (mínimo 3, de distintos tamaños)?				
5	¿Hay al menos un trabajador del sector capacitado en primeros auxilios básicos?				
6	¿El botiquín tiene pinzas (sin dientes)?				
7	¿El botiquín tiene mantas de emergencia / frazada isotérmica?				
8	¿Todos los elementos están dentro de su fecha de vencimiento?				
9	¿El botiquín tiene alcohol o solución antiséptica (iodopovidona)?				
10	¿El botiquín tiene solución fisiológica para lavado ocular / heridas (mínimo 1 frasco de 500 cc)				
11	¿El botiquín tiene guantes de látex o nitrilo (mínimo 2 pares)?				
12	¿El botiquín tiene cinta adhesiva / micropore?				
13	¿El botiquín está ubicado en un lugar accesible, señalizado y conocido por todos los trabajadores del sector?				
14	¿El número de emergencias médicas (SAME, SAMU, ART) está publicado cerca del botiquín?				
15	¿El botiquín NO tiene medicamentos (el botiquín laboral no puede tener medicación)?				

Desvíos detectados y a quién quedaron asignados:

Recordá: un ítem crítico en NO OK detiene el uso del equipo o la tarea hasta su reparación. Todo desvío necesita responsable con nombre, plazo y evidencia de cierre.

Inspección de salidas de emergencia y evacuación

Anual como inspección formal — las rutas despejadas conviene mirarlas todas las semanas · Responsable de syh · Decreto 351/79 Cap. 18

FECHA

EQUIPO / SECTOR

COMPLETÓ

FIRMA

#	Punto a verificar	OK	NO OK	N/A	Observaciones
1	¿Todas las salidas de emergencia están desbloqueadas y pueden abrirse desde adentro sin llave?				
2	¿Se realizaron simulacros de evacuación en el último año (mínimo 1 por año)?				
3	¿Las puertas de salida de emergencia abren hacia afuera (en el sentido de la evacuación)?				
4	¿El punto de reunión está señalizado, identificado y todos los trabajadores lo conocen?				
5	¿La iluminación de emergencia (lámparas autónomas) funciona correctamente al cortar la alimentación principal?				
6	¿Las rutas de evacuación están despejadas y sin obstáculos?				
7	¿Las puertas cortafuego (si existen) cierran automáticamente y están en buen estado?				
8	¿El ancho de las rutas de evacuación es suficiente (mínimo 1,10 m para las principales)?				
9	¿Los brigadistas / responsables de evacuación están designados y capacitados?				
10	¿El plan de evacuación está publicado y actualizado en lugares visibles del establecimiento?				
11	¿Las señales de evacuación (pictogramas de salida) están iluminadas o son fotoluminiscentes y visibles?				
12	¿El acceso de vehículos de emergencia (bomberos, ambulancia) no está obstruido?				

Desvíos detectados y a quién quedaron asignados:

Recordá: un ítem crítico en NO OK detiene el uso del equipo o la tarea hasta su reparación. Todo desvío necesita responsable con nombre, plazo y evidencia de cierre.

Inspección de vehículos de empresa (autos, camionetas, camiones)

Mensual · El conductor asignado, con verificación del responsable de flota

FECHA EQUIPO / SECTOR COMPLETÓ FIRMA

#	Punto a verificar	OK	NO OK	N/A	Observaciones
1	¿Los neumáticos están en buen estado (profundidad de labrado mínima, sin daños laterales)?				
2	¿El seguro del vehículo está vigente?				
3	¿Los limpiaparabrisas funcionan y el nivel de agua del lavaparabrisas es correcto?				
4	¿El extintor de la cabina está presente y con carga vigente?				
5	¿El nivel de combustible, aceite de motor, agua del radiador y líquido de frenos son correctos?				
6	¿El botiquín de primeros auxilios está completo y los elementos no están vencidos?				
7	¿El conductor respeta las normas de tránsito y el reglamento de conducción de la empresa?				
8	¿El vehículo no presenta ruidos o vibraciones anormales al conducir?				
9	¿La VTV (Verificación Técnica Vehicular) está vigente?				
10	¿Los elementos de seguridad obligatorios están presentes (balizas, chaleco reflectivo)?				
11	¿El cinturón de seguridad de todos los asientos funciona correctamente?				
12	¿Todas las luces (delanteras, traseras, stop, giro, retroceso, emergencia) funcionan?				
13	¿El vehículo tiene los cuatro neumáticos + el de auxilio en buen estado?				
14	¿Los frenos de servicio y estacionamiento funcionan correctamente?				
15	¿La habilitación del conductor (carnet de conducir) es válida y corresponde a la categoría del vehículo?				

Desvíos detectados y a quién quedaron asignados:

Recordá: un ítem crítico en NO OK detiene el uso del equipo o la tarea hasta su reparación. Todo desvío necesita responsable con nombre, plazo y evidencia de cierre.

Una aclaración sobre el alcance

Cada empresa tiene sus riesgos y estos checklists son un punto de partida, no un reemplazo del relevamiento propio. Ajustalos a tus equipos, a tus tareas y a tu gente.

Este trabajo se puede llevar en papel, en una planilla o en un sistema centralizado. Lo que cambia el resultado no es el soporte, sino que los desvíos se cierren: con un responsable que tiene nombre, un plazo que sale del riesgo y una evidencia que alguien distinto verifica.

Registrar no es gestionar. Un registro con cincuenta desvíos abiertos es peor que no tener registro: prueba que detectaste y no corregiste.

SHIPSAFE

Plataforma de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo para empresas operativas. Inspecciones con QR, desvíos que se abren solos, matrices de riesgo, capacitaciones, EPP, permisos de trabajo, mediciones y reportes, en un solo lugar.

shipsafe.lat · Ship Software Team · Rosario, Argentina