

RELACIÓN DE CUESTIONES EVALUADAS PARA EL DISTINTIVO HORMIGÓN EXPERT



ÁREA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



Se comprueban 74 cuestiones en los siguientes apartados:

A. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN.

- La empresa dispone de la organización preventiva definida con las cuatro especialidades, de acuerdo con los supuestos establecidos por la ley.
- La empresa ha pasado la Auditoría cuatrienal reglamentaria certificada en caso de no haber contratado el servicio de prevención con una entidad acreditada.
- La empresa dispone de un Plan de Prevención.
- La empresa dispone de la evaluación de riesgos actualizada del centro de trabajo.
- La empresa dispone de planificación de la actividad preventiva.
- La empresa dispone de plan de emergencia.
- La empresa ha realizado y dispone de evidencias de la formación de los trabajadores en materia preventiva.
- La empresa dispone de los certificados de aptitud médica de los trabajadores.
- La empresa realiza coordinación de PRL con las empresas externas que realizan trabajos en el recinto de la instalación.

B. REQUISITOS DE SEGURIDAD DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO.

B.1. Cintas transportadoras, elevadores, skips y dragalinas.

- Se accede de forma segura a todos los puntos de trabajo de las cintas transportadoras, elevadores, skips y/o dragalinas.
- Las escalas y escaleras de acceso a las cintas transportadoras, elevadores, skips y/o dragalinas, cumplen con las medidas y protecciones.
- El protector de cola de las cintas transportadoras o dragalina está colocado.
- Protector de cabeza de las cintas transportadoras o dragalina está colocado.
- Los rodillos laterales en la zona del encauzador de las cintas transportadoras disponen de protección.
- Los rodillos inferiores de las cintas transportadoras disponen de protección.
- Las cintas transportadoras, elevadores, skips y dragalinas disponen de paro de emergencia en funcionamiento.
- Las protecciones del accionamiento de las cintas transportadoras, elevadores, skips o dragalina están colocados.
- Se dispone de un plan de revisión y mantenimiento de los cables de la dragalina.
- El recinto del Skip tiene instalado un sistema de seguridad anti apertura

B.2. Amasadora.

- La amasadora dispone de sistemas de seguridad anti apertura.
- La amasadora dispone de seta de STOP individual con llave.
- La amasadora tiene las transmisiones y elementos móviles protegidos.

B.3. Sistema eléctrico e iluminación.

- Se dispone de diferenciales de fuerza y de iluminación.
- La consola de mando dispone de seta de STOP con llave.
- El cuadro eléctrico dispone de sistema de enclavamiento.
- La central cuenta con un sistema de iluminación adecuado.

B.4. Pala cargadora.

- La pala cargadora dispone de bocina de marcha atrás.
- Las luces, el claxon y los retrovisores de la pala cargadora funcionan correctamente.
- Los indicadores del cuadro de mandos de la pala cargadora funcionan correctamente.
- Las ruedas de la pala cargadora se encuentran en buen estado.

B.5. Silos de cemento.

- Los silos disponen de sistema de seguridad de llenado.
- Los silos tienen instalada una válvula de seguridad.

C. OTROS EQUIPOS DE TRABAJO.

C.1 Compresor, reciclador, bombas de agua, etc.

- El compresor, reciclador y las bombas de agua disponen de las protecciones mecánicas.
- El compresor, reciclador y las bombas de agua disponen de protección eléctrica.
- El reciclador dispone de paro de emergencia.

D. REQUISITOS DE SEGURIDAD EN LOS LUGARES DE TRABAJO.

- Las plataformas y pasarelas de la central disponen de barandilla, tramo intermedio y rodapié.
- Las escalas o escaleras de la instalación cumplen con las medidas y protecciones.
- Las tolvas, balsas de decantación o pozos de agitación, al nivel del suelo o con fácil acceso a la zona superior, disponen de emparrillados o vallados de protección contra caídas de personas.
- Las instalaciones auxiliares (oficinas, servicios, vestuario y comedor) cumplen los requisitos legales y están incorrectamente mantenidas.
- El centro de trabajo dispone de un botiquín equipado correctamente.
- SEÑALIZACIÓN.
- La central dispone de señalización y ordenación de zonas de circulación de maquinaria, personas y vehículos por el recinto y limitación de paso donde sea necesario.
- La central tiene señalizada las zonas de paso de personas con segregación de las zonas de obligada utilización de EPIs y la zona libre.
- El acceso al centro de trabajo está convenientemente señalizado, con advertencia de riesgos, uso obligado de EPIs, etc. y existen placas de señalización para tráfico rodado.
- En el centro de trabajo están señalizados los riesgos específicos que pueda haber en cada elemento.

F. REGLAMENTOS ESPECÍFICOS.

F.1. Inspecciones reglamentarias realizadas.

- Los depósitos de combustibles están legalizados y se revisan periódicamente.
- Si dispone de centro de transformación se le realiza la inspección reglamentaria correspondiente.
- Se lleva a cabo la inspección reglamentaria de las instalaciones de baja tensión.
- Se realiza la inspección reglamentaria a los equipos a presión.
- Se realiza la inspección reglamentaria correspondiente a los medios de extinción de incendios.
- Los productos químicos se encuentran señalizados, etiquetados y se dispone de las fichas de datos de seguridad correspondientes.

G. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

- Los trabajadores usan equipos de protección individual.
- Se dispone de los registro de entrega de los EPIs.
- Los trabajadores disponen de ropa de trabajo de alta visibilidad.

H. MEJORAS PROPUESTAS EN EL TRANSPORTE Y CIRCULACIÓN DE LA PLANTA

- La empresa mantiene una política de tolerancia cero de alcohol en los centros de trabajo y para los conductores.
- Los vehículos disponen de espejo de visibilidad frontal.
- Los vehículos disponen de señalización en parte trasera derecha de prohibición de adelantamiento por la derecha.
- Los vehículos utilizan canaletas móviles y auxiliares de materiales ligeros tipo plástico o similar.
- Los camiones hormigonera llevan montadas barras laterales y traseras o dispositivo equivalente.
- Existe un Plan de Circulación con barreras físicas para la segregación de vehículos y personas en la planta.