

PLANTILLA DE RESULTADOS (Rdos) CUESTIONARIO DIRECTIVOS

SO: Situación óptima	SAC: Situación aceptable	SAD: Situación adecuada	SM: Situación mejorable
----------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------

	Nº	Rdos	COMENTARIOS	SI	Ptos
				NO	
1 CONCEPTOS GENERALES PRL	1	SO	Revise periódicamente	SI	2
		SM	Contacte con su servicio de prevención	NO	0
	2	SO	Revise periódicamente	SI	2
		SM	Contacte urgentemente con su servicio de prevención	NO	0
	3	SO	Revise periódicamente su cumplimiento	SI	2
		SM	Contacte con su servicio de prevención	NO	0
	4	SO	Revise periódicamente	SI	2
		SM	Los equipos deben estar inventariados y evaluados	NO	0
	5	SO	Revise periódicamente	SI	2
		SM	Los productos químicos deben estar inventariados y evaluados	NO	0
	6	SO	Revise periódicamente e informe a todos sus trabajadores	SI	2
		SM	Contacte con su servicio de prevención	NO	0
	7	SO	Revise periódicamente, tenga en cuenta nuevas incorporaciones	SI	2
		SM	Contacte con su servicio de prevención	NO	0
8	SO	Revise periódicamente, no olvide nuevas incorporaciones	SI	2	
	SM	Contacte con su servicio de prevención	NO	0	
9	SO	Revise periódicamente y analice las causas	SI	2	
	SM	Contacte con su servicio de prevención	NO	0	
10	SO	Revise periódicamente	SI	2	
	SM	Contacte con su servicio de prevención	NO	0	
11	SO	Mantenga las condiciones actuales	SI	2	
	SM	Contacte con su servicio de prevención	NO	0	
12	SO	Revise periódicamente	SI	2	
	SM	Contacte con su servicio de prevención	NO	0	
13	SO	Continúe solicitando y analizando al menos anualmente	SI	2	
	SM	Solicite los índices de siniestralidad y comuníquelo a su servicio de prevención	NO	0	
14	SO	Revise periódicamente	SI	2	
	SM	Es importante identificar las causas y trabajar en la mejora del origen	NO	0	
2 ERGONOMÍA GENERAL	15.1	SO		SI	4
		SM	Los TME conllevan importantes bajas laborales en el sector, en caso de duda contacte con su servicio de prevención	NO	0
	15.2	SO		SI	4
		SM	La adopción de posturas forzadas son fácilmente identificadas mediante evaluación ergonómica por el método REBA (entre otros), en caso de duda contacte con su servicio de prevención	NO	0
	15.3	SO		SI	4
		SM	Según la OMS se considera carga desde 3 Kg de peso, hay muchos factores que influyen en el manejo manual de cargas, en caso de duda contacte con su servicio de prevención	NO	0
	15.4	SO		SI	4
		SM	La repetitividad de un ciclo de trabajo genera tensiones musculares y en tendones que requieren descanso para su recuperación, es importante su identificación y adopción de medidas adecuadas en cada caso. Contacte con su servicio de prevención	NO	0
	15.5	SO		SI	4
		SM	Esfuerzo que excede a lo necesario o recomendable, si desconoce cómo evitarlos contacte con su servicio de prevención	NO	0

Nº	Rdos	COMENTARIOS	SI	Ptos
			NO	
16.1	SO	Conteste entonces a las siguientes tres preguntas (16.2, 16.3, 16.4)	SI	6
	SM	Es importante determinar el porcentaje de bajas por motivos ergonómicos, analice el porcentaje en base a los índice de siniestralidad de su empresa	NO	0
16.2	SO	Deberá trabajar en la mejora, se recomiendan estudios específicos para identificar las causas, contacte con su servicio de prevención	SI	4*
	SM	Indique en qué porcentaje de bajas por motivos ergonómicos se encuentra su empresa, se corresponderá con SI en 16.3 o 16.4	NO	0
16.3	SAC	Indique en qué porcentaje de bajas por motivos ergonómicos se encuentra su empresa se corresponderá con SI, en 16.2 o 16.4	NO	*
	SM	Indique en qué porcentaje de bajas por motivos ergonómicos se encuentra su empresa se corresponderá con SI, en 16.2 o 16.4	SI	0
16.4	SAC	Tendrá que haber respondido SI en 16.2 o 16.3	NO	*
	SAC	Contacte con su servicio de prevención y solicite estudios ergonómicos específicos que le ayuden a identificar las causas y poder realizar mejoras urgentemente	SI	0
17	SO	Está actuando correctamente	SI	6
	SM	La empresa debe adaptar los equipos y el entorno al trabajador	NO	0
18	SO	Revise periódicamente las propuestas y comunique su decisión	SI	6
	SM	Son los trabajadores los que mejor conocen los problemas del puesto, le pueden ayudar a mejorar la productividad y disminuir la siniestralidad	NO	0
19	SO	Se está actuando correctamente, no obstante revise periódicamente	SI	6
	SM	Un trabajo seguro, requiere un espacio seguro y dimensionado	NO	0
20.1	SAD	No obstante facilite medios mecánicos en la medida de lo posible o siempre que sea necesario	NO	2
	SM	Imprescindible el uso de medios mecánicos, entre otras medidas, en caso de duda contacte con su servicio de prevención	SI	0
20.2	SO	Mantenga los medios mecánicos en buen estado	SI	2
	SM	Imprescindible el uso de medios mecánicos, entre otras medidas, en caso de duda contacte con su servicio de prevención	NO	0
20.3	SO	Revise periódicamente	SI	2
	SM	Sería conveniente reducir la distancia o instaurar un punto intermedio de descanso de la carga	NO	0
21.1	SO	Revise periódicamente y si observa manejo de cargas con los brazos por encima de los hombros / cuello o flexión en la espalda y/o piernas solicite estudio específico a su servicio de prevención	NO	3
	SM	Contacte con su servicio de prevención y solicite evaluación de posturas forzadas	SI	0
21.2	SO	Revise periódicamente	SI	3
	SM	Contacte con su servicio de prevención y solicite evaluación de posturas forzadas	NO	0
22.1	SO	Revise periódicamente	NO	3
	SM	Contacte con su servicio de prevención	SI	0
22.2	SO	Revise periódicamente	NO	3
	SM	Contacte con su servicio de prevención	SI	0
23	SO	Revise periódicamente	NO	6
	SM	Verifique qué factores pueden influir para mejorar las condiciones de trabajo, en caso de duda contacte con su servicio de prevención	SI	0

* La puntuación será 4 si 16.2 es SI, 16.3 es NO y 16.4 es NO

NOTA para valoración final:

Si usted ha indicado respuestas en alguno de los items tales como NO SE o NO PROCEDE es importante que se informe a través del responsable de prevención de la empresa o bien de su servicio de prevención:

- Si ha respondido NO SE, deberá informarse sobre ello, puede resultar grave el desconocimiento sobre algunas de las preguntas formuladas.
- Se recomienda verificar, si en realidad NO PROCEDE