



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR



FICHA DE AGENTES DE RIESGO ASOCIADA AL PUESTO DE TRABAJO

rev 2. - Fecha 01/08/2023

Departamento o Dependencia	SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD (TEC. EN HIGIENE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE)	
Agrupamiento	Tecnico Prof B	
Cargo	Categoría 7	

El presente documento, es confeccionado a partir de la evaluación del perfil de la función. Ha sido preparado con la única finalidad de poner en conocimiento de los principales riesgos. El texto aquí contenido, no debe ser modificado, ni extraído sin la expresa autorización de los Servicios de Higiene y Seguridad y Medicina del Trabajo. Cualquier duda o aclaración sobre el documento debe ser aclarada por los mencionados servicios.

A EXIGENCIA MUSCULOESQUELETICA

El puesto exigencias musculoesqueléticas, fundamentalmente asociadas a situaciones levantamientos o traslados y a posturales adoptadas en el trabajo

B EXIGENCIAS OCULARES

Las exigencias oculares de la función son de moderada importancia

C EXIGENCIAS NEUROPSIQUICAS

La función posee importante coordinación motora, moderada exigencia de equilibrio, concentración y control emocional

D AMBIENTE

Las condiciones del ambiente de trabajo introducen factores adicionales de riesgo que son evaluada in situ junto a las inherentes a las actividades que desarrolla.

E EXIGENCIAS BIOMÉTRICAS

El puesto presenta pequeños requerimientos biométricos, fundamentalmente asociados a la manipulación de equipos e insumos

F EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

El puesto requiere Casco, lentes, protección auditiva, guantes, zapatos de seguridad y en caso de inspección en altura arnes completo o de gestión de químicos o patogenicos protección respiratoria

G EVALUACIÓN DE RIESGOS

Posee evaluación de Riesgo del SHST	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Corresponde adicional de Riesgo	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

H OBSERVACIONES

Estará expuesto a RUIDO de maquinas de obra o manuales, IMPORTANTE_ debe acceder a inspecciones en altura por lo que todo lo que haga a su equilibrio y coordinación motora es muy importante. Estará expuesto a distintos agentes químicos, biológicos y/o radiactivos durante sus actividades de inspección y gestión. Podrá realizar comprobaciones en presencia de electricidad.