

ANALISIS ERGONOMICO DEL PUESTO DE DISTRIBUIDOR DE GARRAFAS EN LA TAREA DE CARGA Y DESCARGA.

Solicitud: La solicitud del estudio ergonómico del puesto de trabajo de distribuidor de garrafas en la tarea de carga y descarga, surge a pedido de la empresa por una solicitud del Ministerio de Trabajo.

Objetivo: Contribuir con la Empresa otorgándoles el informe ergonómico que les fue requerido y en caso de ser necesario efectuar modificaciones, realizar las sugerencias y recomendaciones que sean necesarias.

Descripción del Establecimiento: Es una empresa que se dedica a la distribución de garrafas.

Metodología Aplicada en la evaluación: Según los lineamientos sobre ergonomía y levantamiento manual de cargas detallados en la Resolución 295/2003 de la Superintendencia de Riesgos de Trabajo, se resuelve:

La primer herramienta de medición descrita en la Resolución, el Nivel de Actividad Manual (NAM), no es aplicable dado que la tarea no es repetitiva ni cíclica (sucesos idénticos que son repetidos durante un período de tiempo dado).

El segundo método de medición, Levantamiento Manual de Cargas, es significativo en la tarea a evaluar dado que exige transporte de cargas.

De acuerdo a la actividad de la empresa se seleccionó y aplicó además, el método estandarizado de evaluación ergonómica OWAS (Ovako Working Posture Análisis System).

Las pruebas se realizaron a través de observación directa del puesto de trabajo, filmaciones, registro fotográfico, y utilización de herramientas de medición.

Terapéutica contribuyó a:

Definir que en el puesto de trabajo de teleoperador no existe riesgo de enfermedad profesional, dado que no se detectaron agentes de riesgos según Decreto 658/96. Basándonos en la normativa vigente sobre ergonomía se concluyó que los puestos evaluados no presentan deficiencias ergonómicas ni los trabajadores están expuestos a los agentes de posiciones forzadas y gestos repetitivos de extremidad superior e inferior.

Para ello se realizó el análisis preliminar de la situación, identificación de los riesgos presentes, aplicación de metodología estandarizada y conclusiones finales.