

## RESUMEN

Autor Pasache Álvarez, R.J.  
 Autor corporativo Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Perú)  
Ciclo Optativo de Especialización y Profesionalización en Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental  
 Título Análisis de riesgos en seguridad y salud ocupacional de una empresa de tableros contraplacados decorativos, ubicada en la ciudad de Lima  
 Impreso Lima : UNALM, 2016

Copias	Ubicación	Código	Estado
	Sala Tesis	<u>T10. P3 - T</u>	EN PROCESO

Descripción 84 p. : 13 fig., 10 tablas, 23 ref. Incluye CD ROM  
 Tesis Trabajo de Titulación (Ing Forestal)  
 Bibliografía Optativo : Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental  
 Sumario Sumarios (En, Es)  
 Materia TABLEROS CONTRACHAPADOS  
TABLEROS DE MADERA  
EMPRESAS PRIVADAS  
INDUSTRIA DE LA MADERA  
RIESGOS OCUPACIONALES  
SALUD OCUPACIONAL  
PREVENCION DEL RIESGO  
PELIGRO PARA LA SALUD  
NORMAS  
PERU  
TABLEROS CONTRAPLACADOS  
PUENTE PIEDRA (DIST)  
LIMA METROPOLITANA  
 Otro Autor Quevedo Sánchez, L.M.  
 N° estándar PE2017000572 B / M EUV T10; E20

El presente análisis de riesgo en seguridad y salud ocupacional se llevó a cabo en una empresa forestal, cuya actividad principal es la elaboración de tableros contra placados decorativos. Se identificaron 25 peligros y se clasificaron en 7 tipos, de los cuales los más comunes son los peligros “Ergonómicos”. El riesgo más frecuente resultante del análisis es el “Trastorno músculo esquelético”, asociados a los peligros Ergonómicos, principalmente a la “Realización de tareas repetitivas”. Se identificó que los procesos más críticos en la producción de tableros contraplacados son los procesos de “Ensamblado y Prensado” y “Escuadrado”. Se observó que la empresa objeto del análisis no tiene implementada la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional, la cual es la norma vigente que debe ser aplicada por todas las organizaciones del país.

## **Abstract**

This occupational safety and health risk analysis was applied to a forestry company, which core business is the manufacture of decorative plywood. Twenty five (25) dangers were identified, then classified in seven (7) types, when the most common danger identified was "Ergonomic" types. The most frequent risk result from the analysis was "musculoskeletal disorder", associated to danger "performing repetitive tasks". The critical processes identified in this decorative plywood company are "assembly and pressing" and "squaring". As an observation, the selected company for the study has not implemented the Occupational Health and Safety Law, which is the current national normative in the matter, and an obligation for every organization within the country.