

RESUMEN

Autor [Espinoza Sarmiento, A.V.](#)

Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Ciclo Optativo de Profesionalización en Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental](#)

Título Diagnóstico de seguridad y salud ocupacional en una planta de pota (*Dosidicus gigas*) congelada en la empresa Inversiones Perú Pacífico S.A.

Impreso Lima : UNALM, 2015

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	T10. E86 - T	USO EN SALA
Descripción	100 p. : 16 fig., 24 cuadros, 30 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo de Titulación (Ing Pesquero)	
Bibliografía	Optativo : Gestión de Calidad y Audit. Ambiental	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	INVERSIONES PERU PACIFICO S.A. DOSIDICUS GIGAS PRODUCTOS CONGELADOS EMPRESAS RIESGOS OCUPACIONALES PREVENCION DEL RIESGO DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD EVALUACION PERU POTA PLANTA PESQUERA	
Otro Autor	Huamán Huamán, D.L.	
Nº	PE2015000397 B /	

El presente trabajo de investigación no experimental “Diagnóstico de Seguridad y Salud Ocupacional en una Planta de Pota (*Dosidicus gigas*) Congelada en la empresa Inversiones Perú Pacífico S.A.”, tuvo como finalidad identificar los peligros y de acuerdo a éstos proponer medidas de control que minimicen la probabilidad de ocurrencia de accidentes, enfermedades ocupacionales, lesiones incapacitantes, entre otros. El alcance de la investigación comprendió todas las etapas del procesamiento de Pota Congelada; desde la recepción de materia prima hasta el embarque del producto terminado. Se programó y se realizó ocho visitas a las instalaciones de Inversiones Perú Pacífico S.A. ubicado en la provincia constitucional del Callao, se obtuvo la mayor información posible, entre ellas, entrevistas, encuestas, inspecciones visuales de cada uno de los procesos, entre otras actividades. La metodología utilizada para la elaboración de la Matriz IPER (Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos), la cual está basada en la R.M. 050-2013-TR “Guía básica sobre Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo” en base a lo señalado en el reglamento de la ley N° 29783 el cual se obtuvo los siguientes riesgos significativos: riesgo ergonómico por postura inadecuada, sobre esfuerzo y movimiento repetitivo, caída al mismo nivel (por superficies resbaladizas), golpes por caída de materiales almacenados en altura, cortes por objetos punzo cortantes, exposición a temperatura mínima, accidentes por uso de vehículos y montacargas. Se elaboró la matriz IPER, la cual se adjunta al presente trabajo, mapa de riesgos, instructivos, lineamientos y cartillas informativas, entre otros.