

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL

Aplicación de herramientas de Lean Manufacturing para reducir el desperdicio en la fabricación de cajas de cartón en la planta Sullana de Trupal S.A.

Línea de investigación:

Diseño, manufactura y mecanización

Sub línea de investigación:

Diseño de procesos industriales y fabricación de productos

Autores:

Ordinola Castillo, Javier Alexander

Donado Sánchez, Diego Alberto

Jurado Evaluador:

Presidente: Landeras Pilco, María Isabel

Secretario: León Culquichicón, Jorge Iván

Vocal: Muller Solón, José Antonio

Asesor: Caballero García, Ana María

<https://orcid.org/0000-0003-3452-9204>

TRUJILLO, PERÚ 2024

Fecha de sustentación: 05 de Julio, 2024

Aplicación de herramientas de Lean Manufacturing para reducir el desperdicio en la fabricación de cajas de cartón en la planta Sullana de Trupal S.A.

INFORME DE ORIGINALIDAD

1 %	1 %	0 %	0 %
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	1 %
----------	---	------------

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias < 1%

Excluir bibliografía

Activo


Ing. Ana María Caballero García
REG. CIP N° 39288

Declaración de Originalidad

Yo, Mg. Ana María Caballero García, docente del Programa de Estudio de Ingeniería Industrial, de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada: "Aplicación de herramientas de Lean Manufacturing para reducir el desperdicio en la fabricación de cajas de cartón en la planta Sullana de Trupal S.A.", autores Donado Sánchez, Diego Alberto y Ordinola Castillo, Javier Alexander, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud de 1%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el (4 de Abril del 2024).
- He revisado con detalle dicho reporte y la tesis y no se advierte indicios de plagio.
- Las citas a otros autores y sus respectivas referencias cumplen con las normas establecidas por la Universidad.

Lugar y fecha: Trujillo, 10 de julio de 2024

Ana María Caballero García

DNI: 32778744

ORCID - 39288

FIRMA



Donado Sánchez, Diego Alberto

DNI: 70367546

FIRMA



Ordinola Castillo, Javier Alexander

DNI: 70613300

FIRMA

