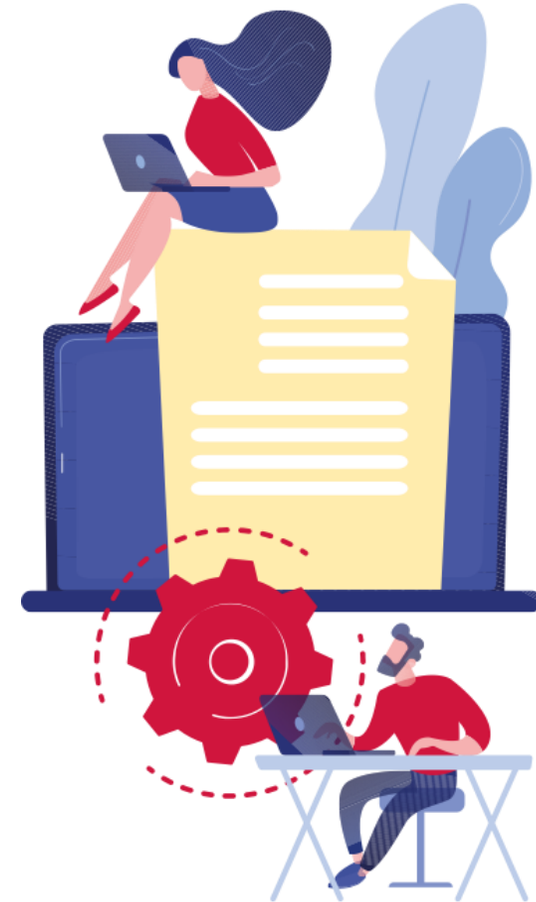




ica2

DENOK APP, solución para que tu equipo de mantenimiento gestione su conocimiento de forma colaborativa



28/11/23



red.es



Fondos Europeos



Financiado por la Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

“Europa se siente”

ESTRUCTURA

Agenda:

9:00 Bienvenida a los Asistentes

9:05 Qué es la OAP FEMEVAL

9:10 **Presentación ICA2 y la herramienta DENOK**

9:50 Turno de Preguntas y Respuestas

10:00 Clausura

CONSIDERACIONES INICIALES

El conocimiento es el **activo clave** de las organizaciones y aquéllas que cuentan con una **práctica importante de mantenimiento** incorporan una base relevante de **buenas prácticas, lecciones aprendidas e ideas** que se pueden convertir en **oportunidades de negocio** de una forma más efectiva enfatizando una **cultura de colaboración de más ordenada**.

DENOK representa una alternativa sencilla y potente para hacer del conocimiento de mantenimiento un eje de aprendizaje que genere **impactos evidenciables en el negocio**.

VIDEO RESUMEN DENOK

DENOK

Gestiona el conocimiento de tu equino



DENOK: FUNCIONALIDADES



dENOK + ⊖ ⚙️

Buscar

Palabra clave ☰ 🔍

Casos recientes



Ruido en desplazamiento lateral

Caso #4
Versión 1
Creado: Javier Sanchez - 22 de noviembre de 2023
Actualizado: Javier Sanchez - 22 de noviembre de 2023



Alarma por temperatura

Caso #3
Versión 1
Creado: KBase Admin - 22 de noviembre de 2023
Actualizado: KBase Admin - 22 de noviembre de 2023



Rotura de cadena motor cinta transp...

Caso #2
Versión 3
Creado: KBase Admin - 22 de noviembre de 2023
Actualizado: KBase Admin - 22 de noviembre de 2023

Mi actividad



Alarma por temperatura

Caso #3
Versión 1
KBase Admin - 22 de noviembre de 2023



Rotura de cadena motor cinta transp...

Caso #2
Versión 3
KBase Admin - 22 de noviembre de 2023



Perdida aceite

Caso #1
Versión 1
KBase Admin - 22 de noviembre de 2023

Copyright © ICA2 Innovación y Tecnología S.L. 2023.

DENOK: FUNCIONALIDADES



dENOk

Inicio / Casos / Rotura de cadena motor cinta transportadora

Caso

Rotura de cadena motor cinta transportadora

Caso #2 - Versión: 5

Creación: KBase Admin, 22 de noviembre de 2023
Última actualización: KBase Admin, 22 de noviembre de 2023

VERSION ARCHIVAR EDITAR

Ubicación Almacén

Nº De Máquina 35

Tipología De Maquinaria Carros transporte

Técnica Mecánico

Ámbito Servicios Generales

Description Inicial

Además de la falla de desviación, la cinta transportadora es propensa a sufrir daños por desgarro en el proceso de uso. Las formas de desgarro comunes son el desgarro longitudinal y transversal, y el desgarro transversal generalmente es causado por problemas de calidad de la propia cinta transportadora. A continuación, el fabricante de la cinta transportadora de Emerson presentará las causas y soluciones del desgarro longitudinal de la cinta transportadora.

Causas Identificadas

El diseño de la cinta transportadora no es razonable, la caída del punto ciego en la cola de la máquina es grande (la caída máxima del área de trabajo es de casi 10 metros), lo que hace que el material impacte en la cinta transportadora inferior a gran altura. velocidad, y es fácil insertar la cinta transportadora en el punto de obturación, provocando que la cinta transportadora se rompa.

Galería De Imágenes



istockphoto-851046532-612x612.jpg
url: http://localhost:3001/files/active_storage/blobs/eyJcmFpbHM...

Copyright © ICA2 Innovación y Tecnología S.L. 2023.

DENOK: FUNCIONALIDADES

Título

Rotura de cadena motor cinta transportadora

Ubicación

Almacén

Nº De Máquina

35

Tipología De Maquinaria

Carros transporte

Técnica

Mecánico

Ámbito

Servicios Generales

Description Inicial

Además de la falla de desviación, la cinta transportadora es propensa a sufrir daños por desgarro en el proceso de uso. Las formas de desgarro comunes son el desgarro longitudinal y transversal, y el desgarro transversal generalmente es causado por problemas de calidad de la propia cinta transportadora. A continuación, el fabricante de la cinta transportadora de Emerson presentará las causas y soluciones del desgarro longitudinal de la cinta transportadora.

Causas Identificadas

El diseño de la cinta transportadora no es razonable, la caída del punto ciego en la cola de la máquina es grande (la caída máxima del área de trabajo es de casi 10 metros), lo que hace que el material impacte en la cinta transportadora inferior a gran altura, velocidad, y es fácil insertar la cinta transportadora en el punto de obturación, provocando que la cinta transportadora se rompa.

Solución Planteada

Observaciones

Galería De Imágenes



DENOK: FUNCIONALIDADES

dENÓk + @ ⚙

Buscar

Palabra clave ☰ 🔍

Nº de caso <input type="text"/>	Ubicación <input type="text"/>	Nº de máquina <input type="text"/>
Tipología de maquinaria <input type="text"/>	Técnica <input type="text"/>	Ámbito <input type="text"/>
Fecha desde <input type="text" value="22/11/2023"/>	Fecha hasta <input type="text" value="22/11/2023"/>	Autor / Editor <input type="text"/>

Casos recientes

 Ruido en desplazamiento lateral	 Alarma por temperatura	 Rotura de cadena motor cinta
--	--	--

DENOK:

FUNCIONALIDADES

- Motor de búsqueda.
- Chatbot AI (en desarrollo).
- Permite adjuntar videos, imágenes, documentos, hacer videos, fotos y audios.
- Total parametrización.

DENOK: PROPUESTA DE VALOR



acceder a experiencias de intervenciones previas



mantener actualizada los datos de la instalacion



facilitar el trabajo a nuevos miembros del equipo



trabajar en lugares con baja conectividad



crear trazabilidad de datos para renovar planos



minimizar riesgo de fuga de conocimiento experto



Carlos Merino

CONSULTOR SENIOR

Carlos es Doctor en Organización de Empresas y profesor de la Universidad Autónoma de Madrid. Cuenta con más de 20 años en Estrategia y Gestión del Conocimiento.

¡Gracias!

www.ica2.com

Carlos Merino Moreno

carlos.merino@ica2.com



red.es



Fondos Europeos



Fondo Europeo de Desarrollo Regional

“Europa se siente”