



IMPORTADORA DE ALTA TECNOLOGIA S.A. DE C.V.



No. de Orden

POS0424A20408810 M
POS0424A20408811 C

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

AZ-04

Hora de inicio y término del servicio:

14:17 - 18:50

Fecha:

05-abril-2024

CATEGORIA	TAREA						
	Limpieza	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y MCEP.	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores.	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	Verificar estado de conexiones de PAU.
Dinamómetro	Componentes mecánicos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.
	Componentes eléctricos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.
	Componentes neumáticos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.
	Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.
Calibración	Seguridad	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante
	Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU

CATEGORIA	TAREA						
	Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	Calibración con base a procedimiento de fabricante.
Alineador al paso	Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.
	Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.	Revisión de elementos rotatorios.	Revisión de elementos rotatorios.	Revisión de elementos rotatorios.	Revisión de elementos rotatorios.	Revisión de elementos rotatorios.
	Limpieza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.
	Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.
Frenómetro	Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.	Lubricar cadena de transmisión.	Lubricar cadena de transmisión.	Lubricar cadena de transmisión.	Lubricar cadena de transmisión.	Lubricar cadena de transmisión.
	Limpieza	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.
	Calibración	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.
	Limpieza	Calibración de fosa y Frenómetro.	Calibración de fosa y Frenómetro.	Calibración de fosa y Frenómetro.	Calibración de fosa y Frenómetro.	Calibración de fosa y Frenómetro.	Calibración de fosa y Frenómetro.
Banco de suspensiones	Componentes electrónicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.
	Componentes mecánicos	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.
	Limpieza	Revisión estructural del banco de suspensión.	Revisión estructural del banco de suspensión.	Revisión estructural del banco de suspensión.	Revisión estructural del banco de suspensión.	Revisión estructural del banco de suspensión.	Revisión estructural del banco de suspensión.
	Componentes mecánicos	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.
Detector de holguras	Componentes mecánicos	Revisión estructural del equipo.	Revisión estructural del equipo.	Revisión estructural del equipo.	Revisión estructural del equipo.	Revisión estructural del equipo.	Revisión estructural del equipo.
	Limpieza	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?
	Componentes mecánicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.
	Limpieza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.
Eurosystm	Limpieza	Limpieza de gabinete y hábitáculo de la PC.	Limpieza de gabinete y hábitáculo de la PC.	Limpieza de gabinete y hábitáculo de la PC.	Limpieza de gabinete y hábitáculo de la PC.	Limpieza de gabinete y hábitáculo de la PC.	Limpieza de gabinete y hábitáculo de la PC.
	Limpieza	Revisión de elementos de fijación de la consola.	Revisión de elementos de fijación de la consola.	Revisión de elementos de fijación de la consola.	Revisión de elementos de fijación de la consola.	Revisión de elementos de fijación de la consola.	Revisión de elementos de fijación de la consola.

¹ Los componentes mencionados en este apartado tienen un costo adicional, y únicamente serán reemplazados con el pago previo de la refacción.