

PIENSA APPLIED TECHNOLOGIES S.A.

Av. Américo Vespucio 1385 (Spacioflex), Módulo 33 –
Quilicura – Santiago

Teléfono: +56 2 2603 5423

Correo: cotizaciones@patindustrial.com

Web: <http://www.patindustrial.com>

WATTS S.A

Avenida Presidente Jorge Alessandri 10501, San Bernardo
8580658 Santiago

Descripción

Primer mantenimiento preventivo 09/06/2021 - Total: 07:00

Fecha : 09/06/2021 00:00 - Duración : 01:00

CNV004.- Cinta transportadora entrada cajas. Revisión funcionamiento en general, limpieza, tensión a correa, ajuste de guías. Sin hallazgos.

Fecha : 09/06/2021 00:00 - Duración : 01:00

CNV003.- Cinta transportadora cajas, revisión funcionamiento en general, limpieza, medir paralelismo, tensar cinta motor, lubricar guía lineal, revisión encoder se encuentre firme.

Hallazgo: tensión de cinta motor baja.

Fecha : 09/06/2021 00:00 - Duración : 00:45

CNV002.- Cinta productos, revisión funcionamiento general, limpieza, tensión a correa, lubricación a rodamientos, aumentar velocidad para modo manual, revisión encoder se encuentre firme. Sin hallazgos.

Fecha : 09/06/2021 00:00 - Duración : 00:45

CNV005.- Cinta transportadora curva, revisión funcionamiento general, apriete a guía suelta, armar guía que se encontraba sin deslizante.

Hallazgos: sin deslizante ultimo tramo cinta curva, varias guías sueltas

Fecha : 09/06/2021 00:00 - Duración : 01:00

CNV001.- Cinta transportadora alineadora de productos, revisión funcionamiento general.

Hallazgo: ruido proviene de eje cercano a CNV002, se desarma y se encuentra perno que estaba en polines de cinta y rodamiento abierto. Se vuelve a armar con rodamiento nuevo, cuidando alineación de la cinta.

Cinta se encuentra en mal estado en nervio central. Se recomienda cambiar.

Fecha : 09/06/2021 00:00 - Duración : 00:30

Limpieza de tableros y esteras.

Fecha : 09/06/2021 00:00 - Duración : 01:00

Revisión grippers chicos. Hallazgo: Se encuentra un gripper con problemas en el armado, el arnés cubre la salida de aire de eyectores, haciendo que la calidad del vacío sea deficiente. En ambos grippers lvarias ventosas no cuentan con restrictores de flujo, necesarios para la generación de un vacío parejo. Se arman grippers con restrictores de gripper grande.

Fecha : 09/06/2021 00:00 - Duración : 00:30

Robots.- Levantamiento de horas de uso. R1: 3217 Horas, R2: 2870 Horas.

Fecha : 09/06/2021 00:00 - Duración : 00:30

Revisión cable de gripper robots: Hallazgos, en R2 cable con desgaste por roce, ruteo no es el adecuado. Se vuelve a rutear, se protege desgaste con termocontraible. R1 sin hallazgos.

Nombre y firma del participante:

Nombre y firma del cliente: