

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 Osorno

Panamericana Ruta 5 Sur - Km 921, Osorno, Los Lagos

Descripción

MP 9/02/2022 - Total: 08:00

Fecha : 09/02/2022 08:00 - Duración : 08:00

Revisión de Sensor de producto (montaje y conector)

Revisión de Sensor caja (montaje y conector)

Regulación presión aire de linea (6 bar)

Limpieza de eje 4 para ambos robots (quitar tierra con paño seco suave)

Revisión sujeción intercambiador de grippers en robots

Revisión y ajustes en grippers (en ambos grippers (chico, grande) ajuste arnes de cables salida venturi tapada, apriete general, sujeción conector electrico suelto, se vuelve a armar utilizando trabapernos)

Limpieza, revisión y ajustes sistema ajuste de ancho en CNV003 (se detecta desviacion de 5 mm, se ajusta desviación, lubricación de ejes, pruebas)

Revisión guía de CNV001

Modificación ruteo cables en robot 1

Apriete en montaje guía de entradas de productos(montar con trabapernos)

Revisión apriete conectores ectricos en zapatillas de señales

Revisión estado correas y tensión de correa de todos los CNV

Revisión apriete terminales y bornes tablero eléctrico

Revisión apriete terminales en VDF(control y poder, desmontaje de modulo de control)

Revisión y apriete terminales panel HMI y sujeción de pantalla

Revisión terminales todos los motores

Revisión apriete y estado general encoders (cinta productos y cajas)

Revisión cierre suave de puertas DP (ajustar topes, enganches y apriete de bisagras de puertas)

Solución a problema cinta no parte al evacuar caja (reprogramación)

Levantamiento repuestos:

Gripper chico (restringidor de vacio, cable interior de conexion, vacustato)

CNV001 montaje de guía fija

CNV004 montaje guías (3)

CNV002 cinta

Bujes plasticos brazos (en general estan en buen estado, en robot 2 un buje tiene algunas fisuras en exterior)

Faltantes:

Levantamiento de horas de funcionamiento

Lubricación eje telescopico robots

Nombre y firma del participante:

Nombre y firma del cliente: