

REPORTE TÉCNICO Nº 007200



DAKOTA

Soluciones tecnológicas para gestión del efectivo
Carrera 17 No. 154 - 31
Bogotá - Colombia Tel. (1) 5715326

Fecha: 23/04/24

Cliente: TNS

Agencia: GIARDOT

Dirección: Cra 22 # 26-56

Correo: _____

Teléfono: _____

Hora llegada al cliente: 12:30 Hora inicio de servicio: 12:40 Hora fin de servicio: 20:30 Hora salida de cliente: 20:35

MAQUINA

MODELO: KX-9

SERIE: 203406260007

No ubicado Sin Uso

Contador Validadora
Clasificadora Lámpara
Depositorio Otros: _____

MARCA:

MASTERWORK LAUREL
SELEX RIBAO
DORS SCAN COIN
Otros: _____

ACCESORIOS:

IMPRESORA DISPLAY EXTERNO

OTRO: _____

SERVICIO:

Mant. Preventivo Mant. Correctivo por Garantía
Mant. Correctivo Instalación y Capacitación
Cambio de Repuestos Demo/Seguimiento
Otros: _____

FALLAS DESCUBIERTAS Y CAUSAS:

ACCIDENTE
MAL MANEJO
USO NORMAL

INSPECCION PREVIA/ Detalles:

El equipo de entrada pagado, desconectado, se realiza cambio de rodillos, cambio de cinta, cambio de cuchilla, se realiza calibración, a todas las denominaciones se realiza prueba, el equipo queda en buenas condiciones y se deja listo para su funcionamiento.

TRABAJO REALIZADO:

1. Limpieza General Sensores TR <input type="checkbox"/> Lubricación Bearings/Ejes <input checked="" type="checkbox"/> Sensores CIS <input type="checkbox"/> Sensor Tape <input checked="" type="checkbox"/> Extractor de Polvo/Filtro <input type="checkbox"/> Válvulas y Selenoide <input checked="" type="checkbox"/> Rodillos <input checked="" type="checkbox"/> Tarjetas electrónicas <input checked="" type="checkbox"/> Conectores <input checked="" type="checkbox"/> Sensor Hopper/ Reject/ Stacker <input type="checkbox"/>		2. Inspección Teclado <input checked="" type="checkbox"/> Impeller <input type="checkbox"/> Sensor Reject (Sensibilidad) <input type="checkbox"/> Guías R/L <input type="checkbox"/>		3. Calibración de Sensores Motores <input type="checkbox"/> Sensor Tape/UV/CIS (Papel) <input type="checkbox"/> Sensor CIS/IR (Regleta) <input type="checkbox"/> Sensor MG <input type="checkbox"/> Sensor TR <input type="checkbox"/>		4. Actualización de Software Módulo de detección <input type="checkbox"/> DSP (MAIN) <input type="checkbox"/> UI FW <input type="checkbox"/> FPGA <input type="checkbox"/> GUI <input type="checkbox"/> Versión: TP: _____ DB: _____ SD: _____	
4. Verificación de condiciones eléctricas: Pozo Tierra <input type="checkbox"/> Estabilizador <input type="checkbox"/>							

OTROS:

¿CAMBIO DE REPUESTOS? SI No #Gufa 401/3552; 401/3550; 401/3936; 201/3551

PRUEBAS FINALES:
1 Correa, quedan 2 en backup en total 3 correas; 4 rodillos; 1 cuchilla; 1 porta correas, el equipo queda en buen funcionamiento.

CONTEO:

COP (DD/PCS)
USD (DD/PCS)

Otros: _____

RECOMENDACIONES/OBSERVACIONES:

No ingresar grasas o graseros de comida.

¿REQUIERE REPUESTOS?: SI NO

Detallar: _____

ESTATUS EQUIPO: OPERATIVO INOPERATIVO OPERATIVO CON NOVEDAD OTROS

Detallar: _____

Contador CNT

2949

GAP

CERTIFICO QUE EL TÉCNICO DE DAKOTA SOLUCIONES SAS HA REALIZADO LA LABOR ARRIBA DESCRITA EN FORMA SATISFACTORIA

SELLO Nombre y Apellido: Cargo:	CLIENTE FIRMA	TÉCNICO FIRMA Nombre y Apellido: <u>Luis Fco. Sanabria M.</u>
	Nombre y Apellido: Cargo:	