

INFORME TÉCNICO

Descripción	PISTOLA INALAMBICA 3/4	Identificación	010120412	Fecha Recepción	20-08-2018
Marca	MILWAUKEE	Cliente	Servi All	Fecha Evaluación	29-08-2018
Modelo	2454-059	O.T	881	Area Usuaría	Antofagasta
Serie	F1400171600134	Guía de Despacho	4319		
Capacidad	375 A 750 LB/FT	Código Alliot	AS:AIB2Ger-ToXyJFecDUV8		
Rotulo	AHJ-1				

PISTOLA	Neumático	Eléctrico	Inalámbrico	X
Marca:	PISTOLA INALAMBICA 3/4			
Modelo:	MILWAUKEE			

Estado	Reparable	De Baja
Análisis	X	

1. EVALUACIÓN.

DESCRIPCIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	NO APLICA	OBSERVACIONES	REPARACIÓN
Estructura Principal	X				
Cuadrante	X				
Anillo retenedor	X				
Brazo de reacción			X		
Corona (Estrías)			X		
Gatillo	X				
Palanca Direccional		X		EN MAL ESTADO	CAMBIAR
Niple o acople			X		
Silenciador			X		
Manilla de agarre	X				
Pernos	X				
Display			X		
Cable de poder			X		
Enchufe			X		
Cargador		X		AUSENTE	CONSULTAR CON CLIENTE
Batería		X		AUSENTE	CONSULTAR CON CLIENTE
FRL/ Pato Lubricador			X		
Flexible	X				
Componentes Internos	X				
Motor Neumático			X		
Motor Eléctrico	X			ROTOR Y ESTATOR EN MAL ESTADO	CAMBIAR



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD	APLICA	NO APLICA
Desarme y Limpieza	X	
Cambio Elementos Móviles	X	
Mantenimiento motor Neumático		X
Mantenimiento motor Eléctrico	X	
Cambio de Flexibles		X
Cambio de Acoples		X
Cambio de Manómetro		X
Cambio de cable de Alimentación		X
Cuadrante		X
Sellos		X
Brazo de Reacción		X

DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD	APLICA	NO APLICA
Cambio de Empaquetaduras		X
Cambio de Rodamientos		X
Cambio de Paletas		X
Cambio de Platos		X
Cambio de Filtro		X
Cambio de Batería		X
Cambio de control		X
Tratamiento de Pintura		X
Armado y pruebas	X	
Calibración		X
Certificación	X	

ERICK TOBAR  
SUPERVISOR TALLER HERRAMIENTAS

INFORME TECNICO

Descripción	PISTOLA INALAMBRICA 3/4	Identificación	010120412	Fecha Recepción	20-08-2018
Modelo	2454-059	Cliente	Servi All	Fecha Evaluación	29-08-2018
Marca	MILWAUKEE	O.T Cliente	881	Area Usuaría	Antofagasta
Capacidad	375 A 750 LB/FT	Guía de Despacho	4319		

REGISTRO FOTOGRAFICO



**EVALUACIÓN:**

**Inspección visual:** Equipo sin batería, sin cargador y sin caja.

**Pruebas de funcionamiento:** Inoperativa.

**Desarme:** Módulo eléctrico en mal estado.  
\* Palanca direccional en mal estado.

**Procedimiento:** Mantención general, desarme, limpieza, evaluación, cambio de módulo eléctrico ( Rotor, estator y planaca direccional), ajuste, prueba certificación.

**Conclusión:** se recomienda dar de baja debido a que su reparación supera el porcentaje de compra.



ERICK TOBAR

SUPERVISOR TALLER HERRAMIENTAS