



Modos de	amplif	icado	
Amplificadores	Canal	Modo	
Presencia	CANAL 1 CANAL 2	L-ON L-ON	
Felpa 1	CANAL 1 CANAL 2	D-ON D-ON	
Felpa 2	CANAL 1 CANAL 2	L-ON L-ON	
Resorte	CANAL 1 CANAL 2	L-ON L-ON	
Locking	CANAL 1 CANAL 2	L-ON L-ON	
Scrap "NG"	CANAL 1 CANAL 2	L-ON L-ON	



REVISI	ÓΝ	MENSUAL CR-V	Revisión en:	Ī	MES:	:		
MAQUINA	No. Item	ÁREA REVISADA	ÁREA REVISADA CRITERIO DE NETODO DE REVISIÓN METODO DE VERIFICACIÓN		Chequeo de inspeccion			
CR-V	1	Presion de aire de la maqu	ina O		Visual	Verificar que la presion de aire sea la correcta (0.3Mpa)		
	2	Selector de encendido	0		Activacion Manual	Verificar al encender la pantalla		
	3	Paro de emergencia	0		Activacion Manual	Accionar paro de emergencia para validar correcta funcion.		
	4	Buzzer(Alarma)	0		Activacion Manual	Colocar pieza NG En modo automatico, para que encienda el buzzer		
	5	Amplificadores	0		Activacion Manual	Revisar estado de los amplificadores, calibrando con piezas master.		
	6	Cableado y Conexiones electricas	0		Visual	Revisar buen estado del cableado y las conexiones electricas(no rasgados, no empates,no sueltos)		
	7	Fibras y sensores de la maquina	0		Visual	Revisar que se encuentren en buen estado, cambiar de ser necesario.		
	8	Fugas de aire	0		Visual/Ruido	Verificar y corregir fugas de aire en el sistema.		
	9	Piezas Master	0		Activacion Manual	Pasar piezas master "NG" y validar correcto funcionamiento(calibrar en caso de requerimiento)		
	10	Estructura de la maquina	a O		Visual	Revision de estructura de la maquina y tornilleria(No tornillos flojos o capados)		

CRITERIO DE INSPECCION

OK OK NG X N/A

Tecnico Mtto
Supervisor de linea
Supervisor de Mtto
Gerente de Mtto



PIOL/X		Pagina Anexa HOJA DE REVISION	Codigo: FR-MTO-109	Página: 2 de 2	
Revision	Fecha (Mes/ Dia/Año)	Descripción del Cambio	Area(s) de Ubicación del Documento	Autor	
0	25/05/2018	Creación de documento	Ensamble	Francisco Gutierrez	