PIO	_/\X
-----	------

ΔR	FΔ.	ENSA	MRI	F

MAQUINA: T1XX

MANTENIMIENTO MENSUAL T1XX

М	IANTENIMII MENSUA			Revision en:	MES:				AÑO:				
MAQUINA	No. Item	,	AREA REVISADA	CRITERIO DE INSPECCION	METODO DE REVISION		METODO DE VERIFICACION		ON	CHEQUEO DE INSPECCION			
	1	Pre	sion de aire de la maquina	0	Visual		Verificar que la presion de aire sea la correcta (0.5 a 0.7 Mpa)						
	2	Buzzer, s	elector de encendido y pantalla	0	Activacion Manual		Activacion Manual Verificar buzzer, selector de encendido y pantalla funcione correctamente.		la funcione				
	3		Paro de emergencia	0	Activacion Manual		Accionar paro de emergencia se debe despresurizar la maquina de aire.						
	4	E	lectrovalvulas y Pistones	0	Activacion Manual/auditiva		Verificar correcto funcionamiento de pistones checar fugas de conectores y manifull de electrovalvulas.						
1XX	5	Amp	lificadores,Sensores y Fibras	0	Visual		Visual Calibrar amplificadores con piezas NG y OK, verificar visualment fibras opticas y sensores.		visualmente las				
-	6		Conexiones y cableado	0	Visual		o Visual Revisar el buen estado del cableado y las conexc		exciones				
	7	Cortir	nas de seguridad de maquina	0	Visual		o Visual Verificar que esten aliniadas y que al pasar la mano camb amarilla a roja checar en manual y automatico.						
	8	Piezas Mas	ter(que respete todas las piezas la maquina)	0	Dianostico de piezas master (Maquina)		'				que respete las master en automatico y modo dianostico, (calibrar amplificadores o sensores si se require)		
	9	Con	diciones de jig de maquina	o		Visual		Visual		isualmente	los jig de las maquina que no desgastes	se encuentran	
	10	E	structura de la maquina	0	Visual		Visual Realizar limpieza de maquina y visualizar estrutura de ma buen estado		de maquina en				



1

Version



FECHA:







TECNICO EN MTTO:



Modifica



Razon de cambio



Modo de amplificadores					
Amplificadores	Canal	Modo	OK		
Piezas NG					
Piezas OK					
Spring Pin					
Rotor latch					
Rod L					
Join					
Cushion					
Knob rotor					

CRITERIO DE INSPECCION			
ок	0		
NG	Х		

