HOJA DE MANTENIMIENTO AUTÓNOMO

No Fecha 0 2021.03.30 Descripción Realizó Daniel L.

	Má	qui	na:	Felt pad Machine		≫Frecuencia de revisión diaria. ⊛ Confirmar con una ✔									
a	sificad	ficación No		Área	Método	Criterio	Tratamiento	Resp.	Criterio Tiempo						
	L	n s				0 E									
	b	р				<u> </u>									

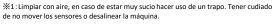
Clasifica	ión No	Área	Método		Criterio	Tratamiento	Resp.	Criterio Tiempo	(Min)										Año			Mes	5													Observación
L L i u m b p r i i e c z a a r	s p e c			o v i m i e n t	E n p a r o			Tiempo	1	2 :	3 4	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 15	16	17	18 1	.9 2	0 21	1 22	2 23	24	25	26 2	7 28	8 29	30	31	
	0	(Primaria)	Visual (manómetro)		o 0.6Mpa±0.05	Ajustar regulador	Operador	0.1'																												Inicio
	0 2	Presión del aire (Alimentador)	Visual (manómetro)		o 0.3Mpa±0.05	Ajustar regulador	↑	0.1'																												↑
0	3	1ST Inspección de cámara	Visual		O Sin polvo, etc.	Limpiar	↑	0.1'																												↑
0	4	2ST Robot Scara Herramienta de succión	Visual		O Sin felt pad, suciedad, etc.	Limpiar	1	1'																												1
0	(5)	2ST Área de inspección IV	Visual		O Sin polvo, etc.	Limpiar	1	0.1'																												↑
0	6	3ST Robot Scara Herramienta de succión	Visual		O Sin felt pad, suciedad, etc.	Limpiar	1	0.1'																												1
0	7	3ST Área de inspección IV	Visual		O Sin polvo, etc.	Limpiar	1	0.1'																												1
0	8	5ST Inspección de cámara	Visual		O Sin polvo, etc.	Limpiar	1	0.1'																												↑
	0 9	1ST inspección de cámara	Usar pieza master		οι ΄ ΄	Reportar a lider / Supervisor	1	6'																												1
	0 10	5ST inspección de cámara	Usar pieza master		οι ΄ ΄	Reportar a lider / Supervisor	1	3'																												↑











※2: Al limpiar con un trapo, tener cuidado de no dañar las agujas.













