CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002103-0							
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo Centro, Nursery 2	Cliente:			Мо						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEFXL 50531E19667061			•							
Serie.	30331E19007001		Mantencion	preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	_							
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_				
	E CONDENSADO (DESAGUE)		*								
IMPIEZA SERPENTIN CO											
IMPIEZA SERPENTIN E\											_
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS											
EVISION AUDITIVA DE R	PODAMIENTOS V VENT		*								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
			N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		*								
IMPIEZA GENERAL			*								
UBRICACION GENERAL			~						<u> </u>		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tı	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				1-110		Ju.01	Co			
T	MEDICIONES DE CONSTITUTO EL FORTAGO	Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.29 0.19		0.27 0.18			0.49	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2.9			A/M/B	•
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.9		30.2	Frío/Calor			°C
					J	•					
Observaciones:		SE DE VI	LIZA MANTENO	JIÁN DDEVÆ	ITIVA						
		JL REAL	LIER WIRIN I EINC	OIOIN FREVEN							
echa Inicio: écnico 1:	29-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	 Técnico 2:			Angel Ramos						
				\mathcal{N}				, ri	<i>3</i>		
Mai	rtension Grupo 3	Car	los Bri visor de Ma R Clea	ceño							
	OR Cleaner	Superv	visor de Ma R Clea	antencior ner	1						
	Firma Técnico		rvisor QR Cle		,			1/0 00 0	sponsable (Olímia -	