CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	ENIERIA										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:			50002187-0 Mo						
Descripción:	Centro, Pasillo Nursery	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXREG			Septiembre, 2021							
Serie:	50531E19667147			reventiva	~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTAT			~				1]	
MPIEZA DE DIFUSORES			*								
	CONDENSADO (DESACUE)]	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
MPIEZA SERPENTIN CO			_								-
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~									
LIMPIEZA GENERAL		~									
UBRICACION GENERAL			~								
						Presid	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				D.:			Alt -			Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI pluceue)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	f	Mono	R		s	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
T		Tri	f	Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.43		0.35 0.35	0.30		.60	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.6	2.3	A	M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23 12.6		30.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	ION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio: 29-09-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos						
Mar	tension Grupo 3 OR Oleaner	Carl	OS Bri isor de Ma R Clea	ceño intención							
			visor OR Clea					Vo Do D.	sponsable (