ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:		50002187-0 Mo							
Descripción: Centro, Pasillo Nurser		Cliente:						• •			
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXREG	Periodo Ejecución Area		cion	Diciembre, 2021						
Serie:	50531E19667147		Mantención p	reventiva			✓				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		~							_	
MPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				- 1			- 1	
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							¬	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
MPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	T		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K		3	I			Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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	if	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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	if	Mono	R 0.48		s 0.40	т 0.36		lom .60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.47		0.38	0.34		.60	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.8 25.6		2.4	1.5	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.8		38.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAI	LIZA MANTENCI	ÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	12-12-2021										
écnico 1:	Andrés Ramírez		Técr	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
Andr	n Ramirey	Car Superv	Tos Brid isor de Ma R Clear	ceño ntenciór	١						
	rma Técnico	V° B° Supai	rvisor QR Clea	nor Ingoni	oría			V° R° Do	sponsable C	Nínico	