CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		50001934-0 Mo						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo Sur Poniente Usv 5.8 Lactancia 1									
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXR	Periodo Ejec	ución	Marzo, 2021						
Serie:	50531E196666921	Area Mantención preventiva		~						
		VPV FAN COU	VEX	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LIBAA	M CDUIT	OUILL ED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL ✓	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREA	S									
ALINEACION DE POLE	AS									
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~								
LIMPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN			_1							
LIMPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									-
REAPRETE DE BORNEI	RA DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA D	E RODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERA	AL	~								
EQUIPOS				7 Francis	Presión	n alida	F	Tempe		D01/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada R		S	Entrada T		Salida Nom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						' 		NOIII.	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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.i.			Ala -			Amp PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		alor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.24		0.22	0.21		0.27	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3		2.5	2.4	A	/M/B	°C
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.8		32	Frío/Calor			°C
Ob										
Observaciones:		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	31-03-2021									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		 Té				Rodrigo Cisternas				
								,		
			_							
N	lantension Grupo 3 OR Alemer	Supervisor Mant Fernando Q OR Clean	31/12							
	On Depiler	∴ r ⇔iα an	μ ν							