CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	Periodo Ejecución Area		50001998-0 Mo Junio, 2021						
Descripción: Marca:	ÁREA LIMPIA ALA NORTE, PISO 4 MO YORK									
Modelo:	YGFC05CBAHEFXREG									
Serie:	50531E19666945	Mantención	preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C		~]
LIMPIEZA SERPENTIN CON										-
LIMPIEZA SERPENTIN EVAR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		*								
REVISION AUDITIVA DE ROI		N /A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		•								
LIMPIEZA GENERAL		•								
LUBRICACION GENERAL					Presió	Śn.		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R		S	T		lom.	Amp
OFFICEER	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/°
		Trif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			D.:						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	Trif	Mono	R 0.25		s 0.24	T 0.23		Nom 0.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.5		4.2	3.4	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			22.3 14.1			Frío/Calor			°C
				14.1						
Observaciones:		SE REALIZA MANTEN	CIÓN DDEVEN	ITIVA						
5 1 1 1 1 1 1	46.06.0004	SE REALIZA WANTEN	CION FREVER							
Fecha Inicio: Técnico 1:	16-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre		cnico 2:				Miguel	Angel Delg	ıado	
	Londi o idei i ieile		2.				guel	yei Deig	,	
			12							
Mantension Grupo 3 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
Marte	Carlos Br	ceño	١							
0	Supervisor de M	iner	ı							
		QK Clea	.,,							
Fire	na Técnico	V° B° Supervisor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Ros	sponsable (Clínica	