CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001926-0							
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo AREA LIMPIA NURSERY, PISO 4 MO		Cliente:		Мо						
Marca:	YORK		Periodo Ejecu	ución	Junio, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXLEG 50531E19666881		Area Mantención p	rea Iantención preventiva			✓				
LIMBIEZA DE EUTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	A CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~						-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~						-		
CHEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEAS									=		
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~				1		1	\neg	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROE	AMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
	•		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							'			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)				Paia			Alta			Amp
l	FRESION DE RESNIGERANTE COMPRESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		-	Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			Wono ✓	0.20		0.18	0.16		0.27	Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.7		2.5	2.2		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21 10.1			Frío/Calor			°C
Observaciones:		SF RFA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fraka Indala.	20.04.0004										
Fecha Inicio: Técnico 1:	30-06-2021 Lowen's Ydel Pierre		Tác	nico 2:				Miguel	Angel Del	ohen	
1.001100 1.	Lowell 5 fuel Fielle		160	2.				iviiguei	Airgei Del	yuuu	 ,
			\bigcap	1)							
			/ DELO	8).							
Mantension Grupo 3 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
(0	Super	visor de Ma	antención								
			QR Clea	ner							
Firr	na Técnico	V° B° Sune	ervisor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Re	sponsable	Clínica	