RCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			50002103-0					
Ubicación:	Piso 4 Mo			•							
Descripción: Marca:	Centro, Nursery 2 YORK		Cliente: Periodo Ejecución		Mo Marzo, 2021						
Modelo:	YGFC08CBAHEFXL		Area	acion	Widi20, 2021						
Serie:	50531E19667061		Mantención p	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VICE	✓		COMI ACTO		VENTANA	OWA			CONTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓	-					 I		
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~	-					1		
CHEQUEO DE CORREAS	CHEQUEO DE CORREAS								I		
ALINEACION DE POLEAS			ļ						I		
CAMBIO DE CORREAS			ļ						I		
LIMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	лто		~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES	S		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~						ı		
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2					-			-		Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	=			Baja			Alta			PSI/° PSI/°
					Baja			Alta			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja	_ _		Alta	_ _		PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	V	Tr		Mono	」└───R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.31		<u> </u>	0.28	C	0.49	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	3.3	$\dashv \vdash$		0.13 2.9		0.27 A/M/B	°C
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				22						°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.6		32.2	Frío/Calor			
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	31-03-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:					Rodri	igo Cisterna	as	_
Ma	ntension Grupo 3 OR Oleaner	Sw E(prwisor Mante ernando Ca OR Cleane	avia							