

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50002100-0 Mo Marzo, 2021							
Ubicación:	Piso 4 Mo										
Descripción: Marca:	Centro, Nursery 1 YORK										
Modelo:			Area								
Serie:	50531E19667079		Mantención ¡	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACTO	- SPLII	VENTANA	OMA	MI. SPLII	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~						ı		
CHEQUEO DE CORREAS									İ		
ALINEACION DE POLEAS	S								ı		
CAMBIO DE CORREAS									i		
LIMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	АТО		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORE	LIMPIEZA DE DIFUSORES		~				-			_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR			1					ı		
LIMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES		1				<u> </u>				
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A						·		
LIMPIEZA DE MOTOR EL	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~						·		
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL	•		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Tempe S	ratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp 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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/° PSI/°
					Baja			Alta			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								-		Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	rif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.20			0.19 0.16		0.27	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.7			3.4		/M/B	°C
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24 12.3	\exists \vdash	30.4	Frío/Calor			°C
Cortina de aire											
<u> </u>											
Observaciones:		OF DEAL	·-· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···ÁN PREVEN							
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones: Fecha Inicio:	31-03-2021	SE REAL			ITIVA						
Observaciones:	31-03-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REAL		CIÓN PREVEN	ITIVA			Rodriç	igo Cisterna	as	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	-Su	Téc	encion	ITIVA			Rodri	go Cistern	as	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	-Su	Téc	encion	ITIVA			Rodri	go Cistern	as	