CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50002092-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Area Limpia Recien Nacidos Usv6.32 YORK	Cliente:		Mo Marra 2001							
Marca: Modelo:			Periodo Ejecución Area			Marzo, 2021					
Serie:	50531E19666909		Mantención _I	preventiva	~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~]
LIMPIEZA SERPENTIN C											
LIMPIEZA SERPENTIN E								_			
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS	·		*								
	REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			~								
			~								
LUBRICACION GENERAL EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tuif		Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	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 PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
		Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1		Т	rif	Mono	R		s	т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.19		0.17	0.16		0.27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.3		3	2.6	A	/M/B	°C
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.4			Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u> </u>						
observaciones.		SE REA	LIZA MANTENO	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	17-03-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
Ma	ratengion Grupo 3	Su	pervisor Mante ernando C	encion							
11/1 d											
IYICA	OR Slepner		OR Cleane)							
IIIA	OR Slepher		- QR-Clea ne	δ							
			OR Cleane						ponsable (