ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo: Cliente:			50001986-0						
Descripción:	ÁREA LIMPIA ALA SUR, PISO 4 MO				Мо						
Marca: YORK Modelo: YGFC05CBAHEFXR		Periodo Ejecución Area		Junio, 2021							
Serie:	50531E19666948		Mantención _I	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UWA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGL	JA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGL	JA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS			•								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0										
IMPIEZA DE DIFUSORES			~								
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CON											
IMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
24011 00	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	Т	N	om.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
			Tut		Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		\$ 	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	_			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Filo		Caloi	C°			
1	A MEDICIONES DE CONQUEMO EL FOTDIOS MOTOR 4		Trif	Mono	R		S	T		lom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.25		0.23	0.21		.40	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.6 22.1		4.1	3.4	Α/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				20.1			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
obdervationed.		SE RE	ALIZA MANTENO	IÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	16-06-2021										
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Miguel	Angel Delg	ado	
				-					<u> </u>		
			\bigcirc								
			1	1							
			LAM	0000							
Mant	ensjón Grupo 3 DR Oleaner	Ca	rios Bri	antenciór	1						
	\mathcal{I}	Super	rlos Bri rvisor de Ma QR Clea	ner	-						
		(WIN Old								
Fir	ma Técnico	V° B° Sup	ervisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable C	línica	