

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Mo							
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Sur, Habitacion 1614										
Marca:	YORK			Junio, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19666968		rea antención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	CHA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN A			✓						_		
	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EX	VTDA COION DAÑO										
			~				7 1			7	
IMPIEZA DE TERMOSTA			-				_				
IMPIEZA DE DIFUSORES			<u> </u>							7	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
IMPIEZA SERPENTIN C											
IMPIEZA SERPENTIN E											
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			✓								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		s	Т	I	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif		Mono	R		s	Т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.39		0.36		C	0.59	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2		1.7		Α	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.1 12.6		31.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
observaciones.		SE REALIZ	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	08-06-2021										
Γécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	cnico 2:				Miguel	Angel Delg	ado	
								y			
		/	\cap								
			\ \mathread	B.							
Ma	rt ansion Grupo 3) Put	iceño							
Ма	ntension Grupo 3 OR Oleaner	Carl	os Bri	iceño antenciór	١						
Ма	1 X, 1/	Carl Supervis QF	os Bri sor de M R Clea	iceño antenciór iner	١						
	OR Oblemer	Carle Supervis QF							sponsable (