

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Mo							
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Sur, Habitacion 1620										
Marca:	YORK			Junio, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19666967		Area Mantención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	CHA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN A LIMPIEZA SERPENTIN A			~						_		
	GUA FRIA		✓								
HEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS	WTD 4 OCION DAÑO										
IMPIEZA REJILLA DE E			~				7			7	
IMPIEZA DE TERMOSTA			~								
IMPIEZA DE DIFUSORE			~								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN C											
IMPIEZA SERPENTIN E											
REAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
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	Tr	if	Mono	R		S	Т	<u></u>	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	if	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.32		0.29).59	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.9		3.6		A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				7.5		30.5	Frío/Calor			°C
Ob a service of the s											
LIDCOTVOCIONOC'		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones:											
	17-06-2021										
Fecha Inicio:	17-06-2021 Lowen's Ydel Pierre		——— Téd	cnico 2:				Miauel	Angel Dela	ado	
Fecha Inicio:	17-06-2021 Lowen's Ydel Pierre		Téc	cnico 2:				Miguel	Angel Delg	jado	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:			Téc	enico 2:				Miguel	Angel Delg	jado	
Fecha Inicio:		/	No.	B				Miguel	Angel Delg	gado	
Fecha Inicio: Fécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	(No.	B				Miguel	Angel Delg	gado	
Fecha Inicio: Fécnico 1:		Car	No.	B	1			Miguel	Angel Delg	gado	
echa Inicio: 'écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Car Superv	No.	B	1			Miguel	Angel Delg	gado	
echa Inicio: récnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Car Superv Q	Téc Ios Bri isor de M R Clea	B	1			Miguel	Angel Delg	gado	