

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001982-0 Mo							
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo Sur, Sala Monitoreo V2										
Marca:	YORK			Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFXR 50531E19666961										
IMPLEZA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~	_							
MPIEZA SERPENTIN A			✓						-		
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓		1				-		
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	XTRACCION BAÑO		✓				⊣		1	⊣	
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~	_							
MPIEZA DE DIFUSORES	3		✓								
MPIEZA DE SISTEMA [DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓								_
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		✓								
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		✓								
LIMPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	-	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	lom.	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif		Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	R 0.33		s 0.25	Т		Nom 0.40	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.7		3		A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		36.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	07-09-2021										
écnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos						
			\sim	-							
			X Put	B							
	///		/	2000							
Ma	rtensión Grupo 3	Carl	os Bri	Cello							
Ma	ntensión Grupo 3 OR Sleaner	Carl	os Bri sor de Ma	antención	1						
Ma	1 X, 1/	Carl Supervis QF	os Bri sor de Ma R Clea	antenciór ner)						
	OR Olemer	Carlo Supervis QF						10.52	sponsable (DIć. '	