

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50002081-0 Mo							
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo Sur, Habitación 1424										
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXR			Septiembre, 2021							
Serie:	50531E19667011		Area Mantención preventiva		~						
		1/01/									
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	UA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	UA FRIA		✓						-		
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS							•		_		
IMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~				l				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	1							
IMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR			_							
IMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	OUTQUITO DE DEFOION VITANDEDATUDA AQUA				7 Francis	Presi	ón Salida	Futur de	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		Nom.	P3I/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							'			Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ROMBA DE ACUA										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/°
M Calia	MEDICIONES DE CONCUMO VENTEVEDIOD	Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
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°			
		Trif	•	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.36).59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6				A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.6		33.9	Frío/Calor			°C
]						
Observaciones:		SF RFALL	ZA MANTFNI	CIÓN PREVEN	ITIVA						
	01.00.0001	OL NEAL	uti EIV	IL FLIV							
echa Inicio: écnico 1:	21-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre			enico 2:				Δn	igel Ramos		
Mark	ension Grupo 3 OR Oleaner	Carl Supervi	os Bri	ceño	١						
		Supervi	R Clea	ner							