

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		:	50002063-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Sur, Habitacion 1618			Мо							
Marca:	YORK			Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFLEG 50531E19666969			preventiva	✓						
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		~	_							
IMPIEZA SERPENTIN AGU			~	_					_		
HEQUEO DE CORREAS	A LINA		~								
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS									_		
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTAT			*				_				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			*	_							
LIMPIEZA DE DIFUSURES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			*	_							
IMPIEZA SERPENTIN CON			•]]
IMPIEZA SERPENTIN EVA											
EAPRETE DE BORNERA D											
HEQUEO DE VALVULAS			*								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		*								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC			✓								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
UBRICACION 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			Wiono	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/°
		Tr	:4	Mana	_					Nom	P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	ır	ır	Mono	R		S	Т		Nom	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						Culoi	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R		S	T		Nom	Amn
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.36		0.32	0.26).59	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.5	Α	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.6		45.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	14-09-2021										
ecnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos						
Mark	ension Grupo 3 OR Oleaner	Car	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór	١						
		Q	R Clea	ner							