

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 2 Mo Descripción: Pasillo Oriente Marca: YORK Modelo: YGFC07BHEFXREG		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			50002015-0					
					Mo Julio, 2021					
		Area			Julio, 2021					
Serie: 50531E19666992	Mantención preventiva		~							
	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~								
MPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~		1				-		
HEQUEO DE CORREAS						-		-		
INEACION DE POLEAS						-		-		
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				Γ			٦	
MPIEZA DE TERMOSTATO		~	_			-				
MPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										1
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS		*								
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		~								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL		· ·								
IBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presión			Tempe	ratura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		llida	Entrada		Salida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	Amn
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
	Т	rif	Mono	g 25,0 R		s	Т		Nom	. 3.,
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv				Baja Frío	Ca	alor	Alta			PSI/°G
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R 0.50		s .40	T 0.30		Nom 0.59	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ✓ Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			·							Amp
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				2.8		2.5	2		/M/B	°C
Chequeo de Temperaturas de Inveccion				10		18	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
	SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio: 18-07-2021										
cnico 1: Lowen´s Ydel Pierre		Té	cnico 2:				An	gel Ramos		
Mantension Grupo 3	Car	Tos Brivisor de M QR Clea	iceño							
(OR OLE mer	Sunari	visor de M	antenciór)						