

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo: Cliente:		S/R Mo						
Descripción:	Sur, Habitacion 1615									
Marca: Modelo:	Marca: YORK Modelo: YGFC07CBAHEFXR		Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021					
Serie:	50531E19667014	Mantención	preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE	N/A	-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA	N/A	_							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	N/A								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0	N/A							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES		N/A	-			-				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	N/A	-							
LIMPIEZA SERPENTIN COM	IDENSADOR		1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									_
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		N/A								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	N/A								
LIMPIEZA GENERAL		N/A								
LUBRICACION GENERAL		N/A								
EQUIPOS				_	Presi		1	Tempe		
ı	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		\$ 	Т		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/°
l Monlin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		lom	A
M.Split Split	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		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.39		0.30	0.26		.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.1		2.6	2.3	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25 10.2		30.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	20-09-2021									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		 Téc	Técnico 2:		Angel Ramos					
								<u></u>		
		\wedge	\mathcal{N}							
		XDIA	B							
Técnico 1:	ension Grupp 3	Carlos Bri	eño ceño							
Técnico 1:	ención Grupo 3 DR Oleaner	Carlos Bri	ceño antenciór	1						
Técnico 1:	_ 1. //	Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	١						