

ORDEN DE TRABAJO

	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002124-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Mo Pasillo Oriente 2	Cliente:	Periodo Ejecución		Mo Octubre, 2021					
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXLR	Periodo Ejecuc Area								
Serie:	50531E19667123	Mantención pro	eventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	NIA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG		~								
	OUA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX		~							1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							٦	
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR						-			=
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR						<u> </u>			
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS				_	Presió			Tempe		
	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		S	T	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 N	Mono	R		s	Т	N	lom	
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 N	Mono	R 0.36		s 0.34	T 0.30		lom .48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓	0.36		0.33	0.31		.48	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.2		2.6	1.9	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.9		40.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIÓ	ÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	07-10-2021									
Técnico 1:	José Paricaguan	Técni	Técnico 2:			Andrés Ramíre:				
	Autitu	Carlos Bric Supervisor de Mar QR Clean	eño ntención	1						
// F	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Clean					V° R° Res	ponsable C	Nínica	