

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50001408-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 15 Torre Sur Oficina Carolina Jara	Cliente:			Cas Diciembre, 2021						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Modelo:	YGFC08CBAHEFR										
Serie:	F5011008EF20431		Mantencion	preventiva			✓				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AC	CIIA EDIA			_							
	JOA I NIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_							
	E CONDENSADO (DESAGUE)		· ·	_							
]							
LIMPIEZA SERPENTIN CO			_								
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE			~								
			~								
LIMPIEZA GENERAL			•								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
		_	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp
											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/°
					_						1 01,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	I	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1			r.if	Mana						M	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	I	Trif	Mono ✓	R 0.22		S 0.21	0.20		Nom 0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			~	0.21 3.9		3	0.19		D.33 V/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26		<u> </u>	2.1		(, W, D	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez	Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
recnico 1.	Andres Ramirez		rec	inico 2.				Rou	ngo Cistem	as	
. /	1		\(\sigma_{\text{long}}\)	1							
\bigcap /			rlos Bri visor de Ma QR Clea	X /							
Mach	es Kamirez	Car	rlos Bri	ceno)						
y 1110'	MILL. N	Super	visor de Ma	ner	1						
	V	C	K Clea	1101							
-	Firma Técnico	/° D° C	ervisor QR Cle	oner In	orío			//° D° D	sponsable (Clínica	