

ORCLE INGE	ANER Enieria	ORD	EN DE TI	RABAJO						
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 15 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		:	50001185-0 Cas Diciembre, 2021					
Descripción: Marca: Modelo:	Of. Tecnología YORK YGFC08CBAHEFXXRE			ución						
Serie:	F501130014EK08754			preventiva						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓	-						
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		✓							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS			1							
LIMPIEZA REJILLA DE EXT			~							
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~	-						
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	<u> </u> -						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~]
LIMPIEZA SERPENTIN CON										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
LIMPIEZA GENERAL			✓							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Temperatu Salid		PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S	Т	Nom		
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja		Alta			Amp PSI/°
					Baja		Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R	S	T	Nom		Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja	Color	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	Calor	C°			
Librar	MEDICIONEO DE CONQUIMO EL FOTDICO MOTOD 4	Tr	if	Mono	R	S	T	Nom		A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.42	0.40	0.39 0.36	0.55		Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5	2.1	1.6	A/M/E	3	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10	40	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA					
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
Andre	n Kamirey	Car Superv Q	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antención ner	١					

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica