

ORDEN DE TRABAJO

	GENIERIA											
Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso 4 Habitaciones Sur, Habitacion 450 A	N° De Activo: Cliente:			S/R Cas							
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEF F2662013BH12528											
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS		VICE	✓	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	COMPACTO	SPEIT	VENTANA	OWIA	M. SFEIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~	-								
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~	_								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS	S											
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~						ļ			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORE	s		~	_						_		
LIMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~	_								
LIMPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR			1								
LIMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS	S		~									
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~									
LIMPIEZA Y REVISION C	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL	-											
EQUIPOS					_	Presi			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 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				R		S	Т		lom.	Amp	
											Amp Amp	
											Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
luo E	LATERIAL DE CALIGUE DE LA VENTENTE DE LA VENTE DE LA V	Tri	rif	Mono	R		S	Т	1	Nom	A	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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°				
		Tri	.if	Mono	→ ∟ R		s	Т		Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.29		0.26	0.24		0.64	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.3	A	/M/B	Amp	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10.6		40	Frío/Calor			°C	
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEI	NTIVA							
Fecha Inicio:	12-11-2021											
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:					Rodrigo Cisternas					
And	Pas Ramirez	Car Superv Q	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antenció ner	n							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica