

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001060-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Torre Sur Pasillo Sala de Informe	Cliente:	Cliente:		Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEF-R	Periodo Ejecuc	ión	Noviembre, 2021						
Serie:	F5011004EF20182	Area Mantención pro	eventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS		~								
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
	DACCION BAÑO									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~							1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~	-							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~	_						7	
	CONDENSADO (DESAGUE)	~	_]
LIMPIEZA SERPENTIN COI			<u> </u>							_
LIMPIEZA SERPENTIN EVA										
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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	Trif N	/lono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif N	⁄lono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.24		0.22	0.20	0	.33	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2	1.2	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.6 12		39	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓ	N PREVENT	ΓΙVΑ						
Fecha Inicio:	22-11-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	 Técni	co 2:				Lu	is Osorio		
		Anne	B .							
Mante O L	ención Grupo 2 R Cleanen	Carlos Bric Supervisor de Mar QR Clean	eño Itención er							
Fii	rma Técnico	V° B° Supervisor QR Clean					V° B° Resi	ponsable C	Clínica	