## OR CLEANER INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Medicina Nuclear	N° De Activo:  Cliente:		S/R Cas							
Descripción:	Medicina Nuclear Oficina Medico Jefe										
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXRDE		Periodo Ejecu Area	ción	Diciembre, 2021						
Serie:	50530N60401402		Mantención p	reventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		<b>-</b>								
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		<b>~</b>								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS			-								
MBIO DE CORREAS			_								
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		<b>~</b>				]			1	
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>								
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN CON											
MPIEZA SERPENTIN EVA			_								
APRETE DE BORNERA D			<del> </del>								
IEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
:VISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		· •								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC			<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
BRICACION GENERAL			· ·								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
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	T	rif	Mono	R		s	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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				F31/ G
VIV OI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono ✓	R 0.39		s 0.35	0.33		.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.18 2.8		0.16 2.4	0.15 2		.26 ′M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				27		2.4			WI/ D	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.4		40.5	Frío/Calor			°C
bservaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	17-12-2021										
enico 1:	Xavier Matute		Técr	nico 2:				L	uis Osorio		
Mante O L	nción Grupo 2 R Cteanph	Car Super	Tos Brid visor de Ma R Clear	ceño ntenciór	1						
			rvisor QR Clea					Vº Dº D.	sponsable C	nr. t	