## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Ac			S/R						
Ubicación: Piso -1 Medicina Nuclear  Descripción: Medicina Nuclear Recepción		Cliente:					Cas				
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEFL F5011007EF20380		Area Mantención p	reventiva			~				
INADIEZA DE EU TROC		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS	ACUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN			~						-		
IMPIEZA SERPENTIN A			~						-		
CHEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEA	S		-						_		
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E			~				7			1	
IMPIEZA DE TERMOST	ATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORE			~							1	
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
IMPIEZA SERPENTIN (	CONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS	3		~								
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION O	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR EI	LECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL	-										
EQUIPOS	OUTOUTO DE DECIONA VITEMBERITARIA AGUA				7 Francis	Presi		Fd.	Temper		DOI/80
	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				R		\$	T		lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	<u> </u>									Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				F31/ G
VIVOI	Chequeu de l'emperaturas de inteccion							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.29		s 0.27	T 0.25		.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	2.8		0.25 2.5	0.23 2.1		.33 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27 12		40	Frío/Calor			°C
					12		40	FIIO/ Caloi			
Observaciones:				_							
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1:	Xavier Matute		Técr	nico 2:		_		L	uis Osorio		
		/		1							
	1 / 1		SZLOS	8							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
	Q11 Oldary II	00.		w to noine	3						
		Superv	isor de Ma	intencior ner	)						
		Superv	isor de Ma R Clear	ntencior ner	1						