## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Medicina Nuclear Descripción: Medicina Nuclear Recepción		N° De Activo:		S/R Cas							
		Cliente:									
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEFL F5011007EF20380	I	Area Mantención p	reventiva			~				
INADIEZA DE EUTDOO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN A			~								
LIMPIEZA SERPENTIN A			~								
CHEQUEO DE CORREAS			_								
ALINEACION DE POLEA	S										
CAMBIO DE CORREAS	_										
LIMPIEZA REJILLA DE E			~				╗			1	
LIMPIEZA DE TERMOST			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORE			<b>~</b>							7	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								7
LIMPIEZA SERPENTIN (	CONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULA	S		~								
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERA	L		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				☐ Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		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	Tri	if	Mono	R		s	Т		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	C°			
<u>'</u>		Tri	if	Mono	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.23		0.21	0.19	0	.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				6.3		5.6	0.19 4.6		.33 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 11.2		38.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE DEAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	JTIVA						
		JE REAL	IZA WANTENC	ION PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 22-09-2021  Fécnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andrés Ramírez					
recinco 1:	Milguei Angei Deigado		recr	nico Zí				And	ies Kamire:	<b>L</b>	
			$\wedge$								
		/		1							
	X /1		SZIO								
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
	V `	Superv	Isor de Ma	ner	•						
		Q	N Olean	, , ,							