## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Medicina Nuclear Descripción: Medicina Nuclear Hall De Espera		N° De Activo: Cliente:		S/R						
				Cas						
Marca: Modelo:	Marca: YORK		Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021					
Serie:	F6010001FB11441	Mantención p	reventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE	<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA	<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEA	s									
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO	<b>~</b>				Į				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>~</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORE	ES .	<b>~</b>								
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>								
.IMPIEZA SERPENTIN (										
IMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR									_
REAPRETE DE BORNER										
CHEQUEO DE VALVULAS	S	<b>~</b>								
	RODAMIENTOS Y VENT	<b>~</b>								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR EI		<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>								
.UBRICACION GENERAL	•									
EQUIPOS	-				Presión			Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		llida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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			Alta			PSI/°
				Baja		_	Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		s 	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		alor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			FIIO		aioi	C°			
		Trif	Mono	R		S	T		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.29		.27 .26	0.25 0.24		0.33	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8	2	2.3	1.9	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.3		<b>41</b>	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1:	Xavier Matute	 Téci	nico 2:				Lu	is Osorio		
Ma	antención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clear	ceño intenciór	1						
		QR Clea	1161							