ORDEN DE TRABAJO

<b>ORINGE</b>	<b>ANEK</b> NIERIA	ORDEN DE 11	NADAJO							
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		50002113-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo Preparto 2	Cliente: Periodo Ejecución		Ma						
Marca:	YORK			Mo Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	lodelo: YGFC03CBAHEFXR Area		proventiva							
ocne.	30331217000070	Wantencion	preventiva			<u> </u>				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO	~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR		1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	<b>*</b>								
LIMPIEZA GENERAL		•								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presió	on Salida	Entrada	Tempe S	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)			Paia			Alta			Amp PSI/°
	TRESIST DE REGREE POR LEGISTE CON E (GI BIOCCAC)			Baja Baja			Alta			PSI/°
1		Trif	Mono	R		s	т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv				Frío		Calor				F31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.22		s 0.19 [	т 0.16		lom .27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5		2	1.5		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.9			1.5	^	NI/ B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION			10.5		40.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	12-12-2021									
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas					
A			1							
$\wedge$		/ XDU	( XZIOST)							
Huld	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
y Indiro	Kamirez	Supervisor de Ma	antención							
	V	QR Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica