## OR CLEANER INGENIERIA

Firma Técnico

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>GRINGE</b>	NIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50004096-0						
Ubicación: Descripción:	PISO 2 VIT HABITACION 210, PISO 2 NORTE VIT	Cliente: Periodo Ejecucio				CAS					
Marca: Modelo:	KENDAL MFP-102WA4-B			ución		Abril, 2021					
Serie:	2085LA02K1002210627015		Mantención <sub>I</sub>	preventiva		<b>~</b>					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UWA	M. SPLII	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				Į				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				-1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>									
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER											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	Tr	if	Mono	R		\$ 	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono 🗸	R 0.45		s 0.39	т 0.35		lom 1.60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.8		3.2	2.5		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6					, 2	°C °C
	· ·				10		40	Frío/Calor			
Observaciones:		OF DEAL	LIZA MANTENO	NÁN DDEVEN	ITIN/A						
	44.04.000	SE REAL	LIZA WAN I ENC	JION PREVEN	NIIVA						
Fecha Inicio: 11-04-2022  Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
	ATTRICK DATE							Noul	g. 5.5terile	- <del>-</del>	
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica