OR CLEANER INGENIERIA

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

S INGE	NIERIA										
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			50002030-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo Norte, Habitación 1401	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mo							
Marca:	YORK			Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXL 50331E19667044					~					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILI ROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			*								
			*								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
			~]		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			*				1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			*								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			•								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS	L MOTORES		~								
			*								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			<u> </u>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			~								
			*								
LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL			1								
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
24011 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Trif Mono		Entrada		Salida	Entrada	=	alida	PSI/°C
CHILLER				Mono	R		S	Т		lom.	Amp
O.M.L.L.N.											Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si proced											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Doi:						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	Tri	if	Mono	0.38		s 0.36	T 0.34		Nom).59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.4	1.8	LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10		40	Frío/Calor			°C
	-										
Observaciones:		SE REAL	.IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ΙΤΙVΔ						
	44.40.0004	OL NEAL	IZA WANTEN	OIONT REVER							
Fecha Inicio: 14-12-2021 Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
Mnow Raminey Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica