

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORINGE</b>	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Torre Sur Shaft Computación									
Marca:	YORK		Ejecución		Noviembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEF-L F5011001EF20051	Area Manteno	ción preventiva			<b>✓</b>				
LIMDIEZA DE EUTDOS		VRV FAN C		СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		•								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		•								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~	,							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~	•			7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~	•						٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~	•							٦
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR						-			
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR						-			
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~	•							
REVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT	~	•							
LIMPIEZA Y REVISION CIR										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~	,							
LIMPIEZA GENERAL		•	,							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	i di, d
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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/°
	Theorem be reconstructed in record 2 (or proceed)			Baja Baja			Alta			PSI/°
M Codia	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
1		Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		₩ono	0.22		0.19	0.17		0.28	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.3		1.7	1.4	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.5 11.4		11.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVE	NΤΙVΔ						
		SE REALIZA WAN	TENCION FREVE	NIIVA						
Fecha Inicio: Técnico 1:	11-11-2021 Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				1.	uis Osorio		
recinco I.	wilguei Aligei Delgado		recinico Zi				L	ais USUFIO		
Mant C	ención Grupo 2 DR Cleanen	Carlos I Supervisor de QR CI	Puos Di Briceño Mantenció	n						
Fi	irma Técnico	V° B° Supervisor QF	Cleaner Ingen	iería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	