

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Resonancia Magnetica	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución  Area		Cas Septiembre, 2021						
Descripción:	Resonancia Magnética - Hall 2									
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXR									
Serie:	50531N09400805	Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VDV FAN COLL	VEV	001404070	OPLIT	VENTANIA		M ODUT	01111.50	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		_							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	<b>*</b>								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			_							
LIMPIEZA SERPENTIN EV										_
REAPRETE DE BORNERA										
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
										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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	- R		s	Т	1	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									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	Trif	Mono	R 0.30		s 0.26	т 0.22		Nom 0.63	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.4		2	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.4		39.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:						_	_		_	
		SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio: 24-09-2021  Técnico 1: Miguel Angel Delgado										
		Téc		Andrés Ramírez						
Man	tención Grupo 2 OR Cleanian	Carlos Bri Supervisor de M QR Clea	ceño antenciór	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica