

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	NIERIA										
Equip		Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubica Descr	nción: ripción:	Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Sala De Comando	Cliente:									
Marca		Scanner YORK		Cilente: Periodo Ejecución		Cas Septiembre, 2021						
Modelo: YGFC10CBAHEFL Serie: F1488015CF07261		YGFC10CBAHEFL	Area									
		F1488015CF07261	Mantención preventiva			~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			,	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO DE CORREAS				1								
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~					L	I			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				ī								
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR		_								
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES		_								
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS						Presión	n		Tempe	eratura		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	s	alida	Entrada		Salida	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				R		S	T	Nom.	Nom.	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/°
			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										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	C	Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.34		s).31	T 0.28		Nom 0.55	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.32 2.8		0.30 2.4	0.28		0.55 A/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.6		2.7			-, IW/ D	°C
		1 0				14.6			Frío/Calor			*C
Observ	aciones:											
			SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 24-09-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez							
				\wedge								
				/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1							
			(SPIOS)									
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Carlos Bricerio									
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
1			•									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica