

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie: IMPIEZA DE FILTROS IMPIEZA SERPENTIN AGENTIN AGENTICA SERPENTIN AGENTIC	Fan Coil Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Pasillo 2 Norte YORK YGFC06CBAHEFXXRDE 50530B70447182	C	° De Activo: liente:				50002213-0 Cas				
Marca: Modelo: Serie: IMPIEZA DE FILTROS IMPIEZA SERPENTIN AG	Resonancia Magnética - Pasillo 2 Norte YORK YGFC06CBAHEFXXRDE	P					Cae				
Modelo: Serie: IMPIEZA DE FILTROS IMPIEZA SERPENTIN AG	YGFC06CBAHEFXXRDE		ariada Eigai		Cas						
.IMPIEZA DE FILTROS .IMPIEZA SERPENTIN AG .IMPIEZA SERPENTIN AG				Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021					
IMPIEZA SERPENTIN AG		Mantención preventiva		~							
IMPIEZA SERPENTIN AG		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG			N/A								
	GUA CALIENTE		N/A								
HEQUEO DE CORREAS	GUA FRIA		N/A								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		N/A						1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			N/A								
IMPIEZA DE DIFUSORES			N/A							_	
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		N/A								_
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			N/A								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			N/A								
IMPIEZA GENERAL			N/A								
UBRICACION GENERAL			N/A								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	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		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	Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif		Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.33		0.30	0.27		0.63	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5 25.4		2	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.8		36.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZ	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	24-09-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez						
		/	\bigcap	12							
			DELO	8							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
Or Ciconen		Supervi	Supervisor de Mantencion								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica