

ORDEN DE TRABAJO

OKINGE	ENIERIA						
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R			
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Radiación Pet	Cliente:		Cas			
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXREG	Periodo Ejecución Area		Diciembre, 20	21		
Serie:	50531E03048583	Mantención preventiva		~			
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER CORTIN	NA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓ VIII		0.2			
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE	~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA	✓					
CHEQUEO DE CORREAS							
ALINEACION DE POLEAS							
CAMBIO DE CORREAS							
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	~					
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0	✓					
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~					
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR						
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR						
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES						
CHEQUEO DE VALVULAS		~					
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA						
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~					
LIMPIEZA GENERAL		~					
LUBRICACION GENERAL							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presión Salida	Tempe Entrada S	eratura Salida PSI/°(,C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R	S	T !	Nom.	
CHILLER	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)		Baja		Alta	Amp PSI/°	,•
			Baja		Alta	PSI/°	•
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R	\$ 	T	Nom Amp	ָ
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					Amp Amp	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío	Calor	Alta	PSI/°0	G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				C°		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.32	S 0.29		Nom 0.40 Amp	n
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					Amp	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		3.1	2.6	2.2	A/M/B °C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		11.2	40.3	Frío/Calor	°C	
Observaciones:							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA				
Fecha Inicio:	17-12-2021						
Técnico 1:	Xavier Matute	Técnico 2:			Luis Osorio		
Mante O U	nción Grupo 2 R Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	n				
Fii		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingen			V° B° Responsable	Clínica	