

ORDEN DE TRABAJO

OKINGE	ENIERIA						
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R			
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Sala De Equipo	Cliente:		Cas			
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CLAAHEFXLEG	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021			
Serie:	50531E03048966	Area Mantención preventiva		✓			
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	IA CALIENTE	Y					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		<u> </u>					
CHEQUEO DE CORREAS	JA I NA	~					
ALINEACION DE POLEAS							
CAMBIO DE CORREAS	TRACOLON RAÑO						
LIMPIEZA REJILLA DE EXT		'					
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0	~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~					
	CONDENSADO (DESAGUE)	~					1
LIMPIEZA SERPENTIN CON							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR						
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES						
CHEQUEO DE VALVULAS		~					
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~					
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA						
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~					
LIMPIEZA GENERAL		~					
LUBRICACION GENERAL							
EQUIPOS	OUTOUTO DE DECION VITAMENTATURA AQUA		Entrada	Presión Salida	Tempe Entrada S	eratura Salida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	R	Salida		Nom.	P3I/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					NOIII.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO POMPA DE ACUA						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		PSI/° PSI/°
		Trif Mono	R	s	T	Nom	
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			1 31/ 3
VIV OI	CHEQUEO DE TEIMFERATURAS DE INTECCION				Cº		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.44	S 0.41		Nom 0.65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	~	0.42	0.38		0.65 A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		27	11.2			°C
			11.3	11.3	Frío/Calor		
Observaciones:							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA				
Fecha Inicio:	17-12-2021						
Técnico 1:	Xavier Matute	Técnico 2:			Luis Osorio		
Mante O L	nción Grupo 2 R Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	n				
Fii		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingen			V° B° Responsable	Clínica	