

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R							
Ubicación: Descripción:	Marca: YORK		Cliente:			Cas						
Marca: Modelo:			Periodo Ejecución		Octubre, 2021							
Serie:	YGFC12CBAHEFXXRE F5047016FA08812	Area Mantención preventiva		~								
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~									
LIMPIEZA SERPENTIN AC			*						-			
CHEQUEO DE CORREAS			•						-			
ALINEACION DE POLEAS									-			
CAMBIO DE CORREAS									-			
	(TRACCION BAÑO		✓									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*				7			1		
LIMPIEZA DE DIFUSORES			· ·									
	E CONDENSADO (DESAGUE)		·									
LIMPIEZA SERPENTIN CO			V									
LIMPIEZA SERPENTIN EV								_				
REAPRETE DE BORNERA								_				
CHEQUEO DE VALVULAS	DE MOTORES		~									
·	ODAMIENTOS V VENT		· ·									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE			√									
LIMPIEZA GENERAL	ECTRICO		· ·									
			*									
LUBRICACION GENERAL						Presi	ón		Temper	ratura		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	om.		
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	Trit	f	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G	
Vrv					Frío		Calor				P31/ G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	f	Mono 🗸	R 0.42		s 0.40	0.37		lom .65	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.40		0.37	0.35		.65	Amp	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2		2.6	2	A/	M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		41	Frío/Calor			°C	
Observaciones:												
		SE REAL	ZA MANTENO	IÓN PREVEN	NTIVA							
Fecha Inicio:	30-10-2021											
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio						
Man	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Carl Supervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	n							
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					