

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 12 Torre Sur	N° De Activo: Cliente:			Cas Diciembre, 2021					
Descripción:	Sala Procedimiento Dermatológico									
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXL-E	Period Area	Periodo Ejecución							
Serie:	F5047007FA08600		nción preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS			N COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	IA CALIENTE		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<u> </u>							
	A FRIA		~							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI			~			7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~			_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~						٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE			~							1
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR									-
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			✓							
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									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/°
		Trif	Mono	 R		s	Т		Nom	. 3.,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Widild				•		NOIII	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/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Calor	C°			
		Trif	Mono	R		S	T		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Y	0.40		0.36	0.32 0.32).62).62	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.1		2.1	1.2	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4 13.4		37.8	Frío/Calor			°C
Observations										
Observaciones:		SE REALIZA MA	ANTENCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
recha illicio. Técnico 1:	Xavier Matute	Técnico 2:		Luis Osorio						
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanth	Carlos Supervisor QR C	Puo Briceño	n						
		Supervisor QR C						ponsable (