

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:			N° De Activo:			S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Sur, Unidad Enferm Poniente		Cliente:			Мо					
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXL		Periodo Ejecucio			Agosto, 2021					
Serie:	50531N09400897		Area Mantención	preventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		<b>*</b>	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		<b>~</b>	-					-		
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS									-		
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						J		
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR							-			-
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES							1			
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	1 61,7 6
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/°
	1 , , ,				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	7	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		1	Гrif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.44		0.37 0.36	0.32		0.60 0.60	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		2.1	1.5	A	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.2		39.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	23-08-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				An	gel Ramos	i	
			$\bigcap$	12							
Man	ención Grupo 3 DR Olegner	Ca Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	1						