

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Torre Sur	N° De Activo:			50001213-0						
Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Sala de Trabajos Gastroenterología y Cardiolog YORK	•	a Cliente: Periodo Ejecución		Cas Noviembre, 2021						
	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20271	Area Mantención preventiva		**************************************							
- Conte	100110041120271	IVIG	intencion p	reventiva			•				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILIROS	UA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AG			•						_		
HEQUEO DE CORREAS	DA FRIA		~						_		
INEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS									_		
MPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION RAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTAT			*							1	
MPIEZA DE DIFUSORES			·								
	CONDENSADO (DESAGUE)		· ·]	
MPIEZA SERPENTIN COI			•								
MPIEZA SERPENTIN COI											1
EAPRETE DE BORNERA D											
HEQUEO DE VALVULAS	E MOTORES		~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS V VENT		· ·								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC			~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
240 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	_			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Tr	ıt 	Mono	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			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tuit		M	Baja						P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	T		lom	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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20		lom .30	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9 25.6		2	1.1	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZA	MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	22-11-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
Mante C C	ención Grupo 2 PR Cleanen	Carlo Superviso QR	A Dud Is Bri	ceño antenciór	١						
		OR	Clea	ner							