

ORING	EANER Enieria	ORDEN		\ADAJO							
Equipo:	Fan Coil	N° I	De Activo:				50001376-0	1			
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Torre Sur Sala De Ecografía 1	Clie	Cliente:				Cas				
Marca:	YORK		inte. iodo Ejecu	ıción		No	viembre, 20	21			
Modelo:	YGFC04CBAHEF-R	Area			110110111111111111111111111111111111111						
Serie:	F5011004EF20209	Mai	ntención p	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	CHA CALIENTE		✓								
			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN A	JUA FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS			-								
ALINEACION DE POLEAS			-								
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		✓				_			- -	
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то		✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			l							
LIMPIEZA SERPENTIN E\	/APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS	2-110-10-10		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT		·								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Tri	.f	Mono	R		S	Т		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.24		0.22	0.20		0.30	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				24.6		2	1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZA	MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	22-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio						
)	\sim							
			KDIN	6							
Mantannián Crimo 2			2 Dri	ceño							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlo Superviso QR	or de Ma	antención							
	•	Superviso	Clear	ner							
		UK	Oloui	'							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica