## ORDEN DE TRABAJO



Fauino:		N° De Activo:				F0001067.0					
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 12 Torre Norte		$\dashv$	N⁻ De Activo	o:			50001267-0	l			
Descripción:	Fototerapia 1		Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXLDF	Periodo Ejecución Area			Diciembre, 2021						
Serie:	50530B80924621		Mantención preventiva			<b>~</b>					
PIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
PIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		<b>*</b>								
PIEZA SERPENTIN AGUA			<b>*</b>								
QUEO DE CORREAS	IMA		<b>~</b>						-		
EACION DE POLEAS									_		
BIO DE CORREAS									_		
PIEZA REJILLA DE EXTRA	COLON BAÑO										
	CCION BANO		<b>/</b>				7			1	
PIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>								
PIEZA DE DIFUSORES	NIDENICADO (DECACIO)		<b>/</b>							]	
PIEZA DE SISTEMA DE CO			<b>~</b>								7
PIEZA SERPENTIN CONDE											
PIEZA SERPENTIN EVAPO											
PRETE DE BORNERA DE N	MOTORES										
QUEO DE VALVULAS			~								
SION AUDITIVA DE RODA	MIENTOS Y VENT		~								
IEZA Y REVISION CIRCUI	TO DE CONTROL DE FUERZA										
IEZA DE MOTOR ELECTR	ICO		~								
PIEZA GENERAL			~								
RICACION GENERAL											
JIPOS	HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	. 0.,
CHILLER M	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp
	IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split M	IEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
•	IEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana P	RESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°0
Vrv UI C	HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		т	rif	Mono	R		s	Т	N	lom	
	IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>Y</b>	0.34		0.31	0.27		.48	Amp
	IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				0.33		2.1	0.27 1.2		.48 /M/B	Amp
	EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1		38.2	Fría/Calar			°C
					11.2		JU.L	Frío/Calor			
ervaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Inicio:	17-12-2021										
nico 1: Xavier Matute		Técnico 2:					Luis Osorio				
			$\bigcap$								
		1	1711	100							
Mantancio	ón Grupo 2 teangh	(	Jac Dr	iceño lantención aner							
OR C	teanen/	Car	102 DI	100115							
		0	vicar de M	lantención							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica