

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Urgencia General Urgencia General - Residencia Traumatología YORK	N° De Activo:		Cas Diciembre, 2021						
Descripción: Marca:		Cliente: Periodo Ejecución								
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEFXLDE 50530C70488315		rea Iantención preventiva			~				
	30330070400313	iviantencioi	iditeriolori preventiva						l 	
MADIETA DE EUTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS	IA CALIENTE		~							
MPIEZA SERPENTIN AGI			~							
MPIEZA SERPENTIN AGL	JA FRIA		✓							
HEQUEO DE CORREAS LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS MPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO									
			~			1			1	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	U		*			-				
IMPIEZA DE DIFUSORES	CONDENSADO (DESACUE)		*]	
	CONDENSADO (DESAGUE)		✓							7
MPIEZA SERPENTIN CON										
IMPIEZA SERPENTIN EVA										
EAPRETE DE BORNERA D	E MUTURES									
HEQUEO DE VALVULAS	DAMIENTOS V VENT		~							
EVISION AUDITIVA DE RO			✓							
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		✓							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			*							
MPIEZA GENERAL			•							
UBRICACION GENERAL					Dunai	£		T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	Salida	Entrada	Temper	alida	PSI/°C
2	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	T		lom.	-
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/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Y	0.21		0.17	0.15		.30	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.6		2.3	1.9	A/	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4 10.5		38.4	Frío/Calor			°C
						<u>.</u>				
The amuse is near		OF DEAL.	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITI\/A						
observaciones.		SE KEALI	ZA IVIAN I ENGIUN PREVEN	TIIVM						
	43 46 6664						_	uis Osorio		
echa Inicio:	17-12-2021		- / · ·					uc ()corio		
echa Inicio:	17-12-2021 Xavier Matute		Técnico 2:				<u></u>	115 050110		
echa Inicio:			Técnico 2:				L	115 050110		
Observaciones: Techa Inicio: Técnico 1:	Xavier Matute	/					L	iis Osurio		
echa Inicio: écnico 1:	Xavier Matute						L	iis Osurio		
echa Inicio: écnico 1:	Xavier Matute	Carl		1			L	iis Osurio		
echa Inicio: ecnico 1:	Xavier Matute	Carl		١			L	is osurio		
cha Inicio: cnico 1:	Xavier Matute	Carl Supervis QF	Técnico 2: OS Briceño sor de Mantenciór R Cleaner	١				is osuito		