

ORDEN DE TRABAJO

Equip Ubica		Fan Coil Piso -3	N° De Activo:		50001217-0							
Ubicación: Descripción:		Estacionamiento -3 Jefe Dpto Farmacia		Cliente:		Cas						
Marc Mode		YORK YGFC06CBAHEFNREG		Periodo Ejecuc Area	ión	Octubre, 2021						
Serie		5053IN09400818		Mantención pre	eventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZ	ZA DE FILTROS			N/A			<u> </u>	1		5. 2		
MPIEZ	ZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		N/A								
MPIEZ	ZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		N/A								
IEQUE	EO DE CORREAS											
INEA	CION DE POLEAS											
MBIC	D DE CORREAS											
MPIEZ	ZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		N/A								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				N/A								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				N/A				_				
MPIEZ	ZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		N/A								
	ZA SERPENTIN CO											
	ZA SERPENTIN EV											1
	ETE DE BORNERA											
				N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				N/A								
		RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
				N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL				N/A								
				N/A								
	ACION GENERAL			IVA			Presi	ź		Tempe		
EQUIP	os .	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	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	Tri	f N	/lono	R		S	Т	N	lom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Tri	<u>f</u> N	⁄lono	R		s	Т		lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.42		0.39	0.37	0	.63	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2.2	1.8	A,	/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27 12		36	Frío/Calor			°C
)ha-	vooianes:											
Juserv	/aciones:		SE REAL	IZA MANTENCIÓ	N PREVEN	ITIVA						
cha Ir	nicio:	29-10-2021										
Fecha Inicio: 29-10-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio						
00		guoi zuigoi zoiguuo							-	200110		
			/	1	1							
		λ /1		DELOS								
	Mant	tención Grupo 2 OR Cleanen	Car	los Bric isor de Man R Clean	eno	1						
	l	V `	Superv	isor de Man	er	•						
			Q	K Clean	O1							