V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo:					N° De Activo:  Cliente:			Mo						
Ubicació Descripo														
Marca: Modelo:		YORK YSM-50M0707HHR	Periodo Ejecución Area			Octubre, 2020								
Serie:		50531G19819036	Mantención preventiva			<b>✓</b>								
LIMPIEZA D	E FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
	ERPENTIN AGUA CALIENTE									/				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA										<i>'</i>	_			
								1		<i>'</i>				1
CHEQUEO DE CORREAS										/				
ALINEACION DE POLEAS										/				
CAMBIO DE CORREAS										1				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO														
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										/				
LIMPIEZA DE DIFUSORES										/		•		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										1				
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						l								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					]									
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES														
CHEQUEO DE VALVULAS										/				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										<i>,</i>				
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A				
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										/				
										/				
LIMPIEZA GENERAL										,				
LUBRICACION GENERAL														<u> </u>
EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA						Entrada	Presión	Salida	Ent	rada	Temperatura Salida		PSI/°C	
			Trif	N	Mono	R		S		T	Nom.			
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						<u> </u>			Nom.		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			•	lta			PSI/° PSI/°	
						Baja			Α	lta				
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		ono	R		S		т	Nom		Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			A	lta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor		C°				
✓ <b>.</b>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	ono	R 2.43		s 2.45	2.	т .98	Nom 3.48		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	✓			0.98		1.10	]1.	.12	1.57 A/M/B		Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				12.6		42.3	Frío	/Calor			°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.0		72.0						
Observacio	Observaciones:													
		SE RE	EALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV	'ENTIVA								
Fecha Inicio:		16-11-2020		_										
Técnico 1:				Técnico 2:				Abraham Provoste						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería