

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Unidad Manejadora de Aire	N° De Activo:		50001888-0				
Descripción:				Мо				
Marca: Modelo:	YORK YSM-50M1115HHL	Periodo Ejecución Junio, 2021 Area		, 2021				
Serie:	50531G19819047	Mantención preventiva		,	~			
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VEN	ITANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS					✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					✓	_		
CHEQUEO DE CORREAS					✓	_		
ALINEACION DE POLEAS					✓	_		
CAMBIO DE CORREAS					N/A	_		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					✓	J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					✓			
LIMPIEZA DE DIFUSORES					✓			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					✓			
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	PORADOR							
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES				~			
CHEQUEO DE VALVULAS					~			
REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT				✓			
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					✓			
LIMPIEZA GENERAL					✓			
LUBRICACION GENERAL					✓			
EQUIPOS				Presión		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	TIII WIOIIO	R	S	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp 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		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Paia					Amp
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío	Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				C°			
•	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 9.80	9.50	9.60	1	lom 1.80	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	✓	7.50	7.60	7.55		3.80 /M/B	Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25 11.9	40.3	Frío/Calor			°C °C
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	NIIVA					
Fecha Inicio:	18-06-2021	Titaut O			•	whym Dee-		
Técnico 1:	Yohansson Henrito	Técnico 2:			De	rbyn Bueno	ı	
		^ -						
,		Van well						
Mantenciön Grupb 1								
QF	2 Clapper	Carlos Briceno	n					
		Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner						
		SCI V =						
Firn	na Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingen	iería		V° B° Res	sponsable (Clínica	