

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50001914-0							
Ubicación: Subterraneo N°5 Mo Descripción: Shaf Computación		Cliente:				Мо						
Marca:	·		Periodo Ejecu		Abril, 2021							
			Area		·							
Serie:			Mantenci	ón preventiva		~						
		MDM	, FAN 00	II WEV	COMPLOTO	ODLIT	VENITANIA		M ODLIT	011111.50	CORTINA	
		VRV		IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~									
CHEQUEO DE CORREAS									-			
ALINEACION DE POLEAS									_			
ALINEACION DE POLEAS									-			
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~									
			~							7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)												
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR									1		
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS V VENT		~									
			N/A									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			✓									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Pres	ión Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C	
			Trif	Mono							1 31/ 0	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	Т		Nom.	Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	L									Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/° PSI/°	
	•				Baja			Alta				
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom	A	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			. 3., 3	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Julio1	C°				
			Trif	Mono	R		s	т	- 1	Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.22		0.20	0.18		0.27	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L			3.2		2.8	2.5	L	A/M/B	°C	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.5						°C	
Cortina de ane	GIEQUEO DE TENII ENATORAS DE INTEGGION				10.5			Frío/Calor				
Observaciones:												
		SE RI	EALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	06-04-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			 Técnico 2:			Rodrigo Cisteri						
									J. J.J.Will	-		
Mapt		Supervisor Mantencion Fernando Cavia										
	OR Cle	med										
	1											
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					