F0LI0 0T00001

ORDEN DE TRABAJO



Equip	00:	Fan Coil	N° De Activo:			50001955-0								
Ubicación: Descripción:		Subterraneo N°4 Mo Shaf Computación	Cliente:			Мо								
Marc	ea:	Periodo Ejecución												
Mode Serie		YGFC03CBAHEFXLEG 50531E19666867	Area Mantención preventiva			~								
I IMDIE7	A DE EUTROS			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS					~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					~	,		•				1		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					~						-			
CHEQUEO DE CORREAS]			1			7
ALINEACION DE POLEAS											<u> </u>			1
CAMBIO DE CORREAS					-						-			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					~			1			_			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					~]					J
									-]		
LIMPIEZA DE DIFUSORES					~							1		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					~									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR														
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					<u> </u>					 				٦
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES														-
CHEQUEO DE VALVULAS					~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A									
					~									-
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO														-
LIMPIEZA GENERAL					~									
LUBRICACION GENERAL					~									
EQUIPOS						Pre				Temperat				
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.,			Entra	da	Salida	Ent	rada	Salid	a	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif		Mono	R	<u>:</u>	S		Γ	Nom		Amp	
													Amp Amp	
													Amp Amp	
						Baja	a			lta			PSI/° PSI/°	
<u>'</u>						Baj	a		A	lta			1 01/	
			Trif	M	lono	R		S	,	Т	Non	1	A	
		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)				Baj: Frío		Calor	A	lta				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						-4191		°				
			Trif	N	lono	R		s		Т	Non	1		
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.2		0.22		18	0.3		Amp Amp	
~		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.1		2	1	.8	A/M/	В		
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21.					,		°C	
OTILQUEO DE TEIVIFERATURAS DE INTECCION						13.	5		Frío/	Calor				
Observaciones:														
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA														
_														
Fecha Inicio: 09-04-2021							Mark 11 - 1							
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:				Manfred Lovince							_
MET														
Firma Técnico			V° P° C	OD CI-	In-s!			- 						_
		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica							