FOLIO 0T00001

ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:				50001943-0						
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°1 Mo Enfermera Gestión De Cuidado	Cliente:			Мо							
Marca:	YORK	Periodo Ejecución				Enero, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC03CBAAEFXR 50531E19666859	Area Mantención preventiva				✓						
Gene.	30331213000033		iterición pi	CVCIIIIVA		~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA F	FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS]					
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRA	CCION BAÑO			>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~							'	
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							ı	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CO	NDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDE	NSADOR				J							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPO	RADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE M	IOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODA	MIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUI	TO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTR	ICO			~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS						Presi	ón			Temperatura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrad	la	Salida	Ent	rada	Salida	a	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S		T	Nom		A
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2] [Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											PSI/°
l	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	.lta .lta			PSI/°
					Duju							
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	lono	R		S		T	Nom		Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								•-			Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	_ A	lta			1 01/ 0
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] (C°			
		Trif	a.	lono	R		s		т	Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.22		0.19		.16	0.27		Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2.3]	2	A/M/I	 B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				21.4		2.3		2	A/ IVI/ I	•	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.6		24.5	Frío	/Calor			°C
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio:	05-02-2021		_									
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre Técnico 2:							Manfred	Lovince				
	In the		<u> </u>									
A	44		3									
Fire	na Técnico V°	B° Supervisor (QR Cleane	r Ingeniería	<u> </u>			V° I	B° Respons	sable Clínic	ea	
1 11 1												