ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Subterraneo N°1 Mo Enfermera Gestion De Calidad		e Activo:			S/R Mo						
Marca:	YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			Enero, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEF-L 50531E19666862											
Gene.	30331E1700000Z	Iviant	encion pro									
LIMPIEZA DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX C	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				N/A						=		
CHEQUEO DE CORREAS				N/A								
ALINEACION DE POLEAS				-						-		
CAMBIO DE CORREAS				-						_		
				N/A]		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				N/A								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES				N/A								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE COI		-		N/A								1
LIMPIEZA SERPENTIN CONDE	NSADOR	-										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPOR	RADOR	-		Г								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS		-										
REVISION AUDITIVA DE RODAI	MIENTOS Y VENT	-		N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUIT	TO DE CONTROL DE FUERZA	-		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRI	со	-		N/A								
LIMPIEZA GENERAL				N/A								
LUBRICACION GENERAL				N/A								
EQUIPOS				<u> </u>	<u> </u>	Presió	1		1	Temperatura		<u> </u>
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida	1	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S		T	Nom.		Amp
-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			•	lta Ita			PSI/°
		Trif	Me	ono	R		s		т	Nom		
· ·	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	1	lta			1 31/ 3
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		ono 🗸	0.24		s 0.22		19	Nom 0.27		Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				1.8 21.6		2.4] [2	2.1	A/M/E	3	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		22.6	Frío,	/Calor			°C
Observaciones:												
	SE RE	ALIZA MAI	NTENCI	ÓN PREV	ENTIVA							
Fecha Inicio:	05-02-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Manfred Lovince					
1	API											
			2									
Firm	na Técnico V° B°	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica						