CLEANER

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	Periodo Ejecución		S/R						
Ubicación:	Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Sala Reposo 2 Pet-Ce YORK YGFC03CBAHEFXRGE				Cas Septiembre, 2021					
Descripción:										
Marca: Modelo:										
Serie:	50531E03048519		Area Mantención preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~							
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~					_		
HEQUEO DE CORREAS			•					_		
INEACION DE POLEAS								-		
AMBIO DE CORREAS								_		
MPIEZA REJILLA DE EX ⁻	FRACCION BAÑO		~			Į				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			· ·] [1	
MPIEZA DE DIFUSORES			•							
	CONDENSADO (DESAGUE)		*]	
MPIEZA DE SISTEMA DE]
MPIEZA SERPENTIN CO MPIEZA SERPENTIN EV										
APRETE DE BORNERA I	JE MUTURES									
HEQUEO DE VALVULAS			*							
EVISION AUDITIVA DE RO			✓							
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO									
MPIEZA GENERAL			*							
BRICACION GENERAL			✓							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	T	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u> </u>			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	7	rif Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Culoi	C°			
Lucc	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		rif Mono	R		S	T		lom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.19		0.18	0.16		.27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3 24.6		2.5	1.9	Α/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.9		40.8	Frío/Calor			°C
)hoonyoo'an aa										
bservaciones:		SF RFA	ALIZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA						
cha Inicio:	25-09-2021									
Fécnico 1: Miguel Angel Delgado			 Técnico 2:				And	rés Ramíre	_	
Mant	ención Grupo 2 DR Cleanen	Cal	rlos Briceño visor de Mantenció QR Cleaner							
l	M. Ordankii	Super	visor de Mantenció	n						