

1				DAD4 :-						N	° 360
OR CLE	ANER	ORD	EN DE T	RABAJO							
	INILITIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001523-0						
Ubicación:	Piso 6 Torre Sur				30001020 0						
Descripción:	Consulta 9	\dashv	Cliente:		Cas						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		cución	Noviembre, 2021						
Modelo:	YGFC04CBAHEF-R	Area Mantención preventiva									
Serie:	F5011004EF20238			~							
				Name of the last o		00117					
LIMPIEZA DE FILTROS	[VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	IA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI			✓						_		
	JA FRIA		✓						-		
CHEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEAS									-		
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT			~				1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS					1	Presió			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		····	IVIOIIO	R		S	Т	1	Nom.	Amp
-	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							A.:-			Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	_
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp Amp

	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
					Baja		Alta		PSI/°
			Trif	Mono	R	S	T	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
			Trif	Mono	R	S	Т	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		~	0.25	0.23	0.20	0.30	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.8	2.8	1.8	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.4				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11	39	Frío/Calor		°C
	l .						,		-
					-				

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 11-11-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado

Técnico 2:

Luis Osorio

Mantención Grupo 2 OR Cleanan



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica