

A about	ANIED	ΛP	DEN DE T	RARA IO	\					Nº	354
	EANER Enieria	O.	DEN DE II	IVADAJO	•						
Equipo: Fan Coil		N° De Activo: 50001363-0									
Ubicación:	picación: Piso 11 Torre Sur escripción: Consulta 9 arca: YORK odelo: YGFC 05CBAHEF-E		Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Diciembre, 2021						
Descripcion: Marca:											
Modelo:											
Serie:	F5047006FA08588		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTAT	го		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			_							
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
APRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
IEQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Temp	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	;	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	Amp
O.IIIZZII	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)	L									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					$\dashv \vdash$					Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv	1				Frío		Calor		L		

		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/°
<u> </u>		<u> </u>			Baja		Alta		PSI/°
1									
			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	T	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓	0.26	0.23	0.20	0.39	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.6	2	1.4	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.6				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.9	38.2	Frío/Calor		°C
	•	_			11.5				-

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 17-12-2021 Técnico 1: **Xavier Matute** Técnico 2:

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio