

4										N°	328
OD CL	EANER Benjerja	OR	DEN DE T	RABAJO)						
	GENIERIA										
Equipo: Fan Coil			N° De Activo	o:			50001486-	0			
Ubicación:	Piso 10 Torre Sur	Cliente:				00001700 0					
Descripción:	Consulta 6			Cas Diciembre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEF-R		Periodo Ejecución Area								
Serie:	F5011004EF20292		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	3										
AMBIO DE CORREAS									-		
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~						_		
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
MPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL	•										
EQUIPOS						Pres				eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
OUULED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			IVIOIIO	R		S	Т		Nom.	Amn
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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
	·				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	ı	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	L				$\dashv \vdash$					Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					ᅴ 늗					Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv					Frío		Calor				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			

		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
					Baja		Alta		PSI/°
			Trif	Mono	R	s	т	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					Co		
			Trif	Mono	R	S	Т	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		~	0.24	0.22	0.20	0.30	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8	2	1.4	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			24.6				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.3	38.5	Frío/Calor		°C
	•								

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 17-12-2021

Técnico 1: **Xavier Matute** Técnico 2:

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio