

(A)	RCLE	ANER Nieria	ORI	DEN DE T	RABAJO							
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:		Fan Coil Piso 6 Torre Sur Consulta 11 YORK		N° De Activo:			50001529-0					
				Cliente:			Cas Noviembre, 2021					
					eriodo Ejecución							
Modelo: Serie:		YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20283		Area Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE F	FILTROS			✓]	
IMPIEZA SER	PENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
IMPIEZA SER	RPENTIN AGU	IA FRIA		~	_							
CHEQUEO DE C	CORREAS											
ALINEACION D	DE POLEAS											
CAMBIO DE CO	ORREAS											
IMPIEZA REJ	IILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE T	TERMOSTATO	0		~]	
IMPIEZA DE D	DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE S	SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	_							
IMPIEZA SER												
IMPIEZA SER												_
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				~								
CHEQUEO DE VALVULAS				*								
		DAMIENTOS Y VENT										
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE N		TRICO		*								
IMPIEZA GEN				~								
UBRICACION	GENERAL											
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempei Sa	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		s	Т	N	om.	
CHILL	-ER	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 Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
M.Spli	it	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	7	Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	Amp
Split Comp		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventar		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			7	Гrif	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.24	0.22		.30	Amp Amp
✓ Fan Co		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.4	2	A,	/M/B	•
Vex / \ Cortina	vin na de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.8		40	Frío/Calor			°C
Observacione						<u> </u>						
Observacione	es:		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 11-11-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgad		Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:				L	uis Osorio		
	Mante Ot	nción Grupo 2 R Cleanen	Ca	rios Bri visor de M	iceño	1						

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica