

	RCLE INGE	aner Nieria	ORD	EN DE TE	KABAJU	1						
Equip		Fan Coil Piso 5 Habitaciones	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Sur, Habitación 515	Cliente:			Cas						
		YORK YGFC06CBASEFR	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021							
Serie	:	F3004011BI08841		Mantención preventiva			~					
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUE	EO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS												
САМВІС	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~]	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~								
	ZA SERPENTIN CON											
	ZA SERPENTIN EVA											_
	TE DE BORNERA DI			_								
				~								
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				· ·								
				N/A								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				✓								
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presión Sa	lida	Entrada	Tempei Sa	alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta		PSI/°G	Amp PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	Ca	lor	C°			
			Tri	f	Mono	R		s	Т	N	lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26	0.	22	0.19	0	.34	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8	2	.3	1.9	A,	/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23 10.5	40	0.6	Frío/Calor			°C
Ohaama]						
Observ	raciones:		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 14-09-2021 Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre												
		Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:				Angel Ramos					
		ension Grupo 3 OR OLEMANET	Car Superv	Nos Bri isor de Ma R Clea	ceño antención ner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica