

	RCLE INGE	aner Nieria	ORD	EN DE TE	KABAJU	1						
Equip Ubica		Fan Coil Piso 1 Urgencia General	N° De Activo:		S/R							
Descripción: Marca: Modelo:		Urgencia General - Box 31 YORK	Cliente: Periodo Ejecución			Cas Septiembre, 2021						
		42CE004315ARZC	Area									
Serie	:	56322	Mantención preventiva			v						
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT V	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~						_		
CHEQUEO DE CORREAS										-		
ALINEACION DE POLEAS										-		
CAMBIC	DE CORREAS									-		
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~]	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES				*								
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				· ·								
	ZA SERPENTIN CON]
				_								
	ZA SERPENTIN EVA											
	ETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
	EO DE VALVULAS			*								
		DAMIENTOS Y VENT		~								
		UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				✓								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presión Sali	ida	Entrada	Tempe S	ratura 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	if	Mono	R	s	;	Т		lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		A	Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	Cal	or	C°			
			Tri	if	Mono	R		<u> </u>	Т		lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28	0.2		0.21		.36	Amp Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3	2.	4	2	A	/M/B	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.7 13.6	37	.9	Frío/Calor			°C °C
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio: 29-09-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andrés Ramírez						
Mantención Grupo 2 OR Cleanen Supervisor d QR C						1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica