## **RCLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

	INGE	NIERIA										
Equipo: Fan Coil  Ubicación: Piso 3 Torre Sur  Descripción: Enfermera de Seguimiento Cirugia Mayor		N° De Activo:			S/R							
		Enfermera de Seguimiento Cirugia Mayor		Cliente:		Cas						
Marca:	Modelo: FCA300CT		Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva			Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:					<b>✓</b>							
	LTDOO		VRV	FAN COI	L VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA CERR		A CALIFATE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERP				<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>~</b>								
CHEQUEO DE CO												
ALINEACION DE												
CAMBIO DE COI		24001011										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				<b>~</b>				7			1	
LIMPIEZA DE TE		)		<b>*</b>								
LIMPIEZA DE DI				<b>~</b>							1	
		CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								]
LIMPIEZA SERP												-
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE B		EMOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				<b>*</b>								
		DAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				<b>~</b>								
LIMPIEZA DE M		TRICO										
LIMPIEZA GENERAL				<b>~</b>								
LUBRICACION 6	SENERAL						D	f		<b>T</b>		
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
CHILLER MEDI MEDI MEDI MEDI PRES		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
		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		Γrif	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split Comp		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	a	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº			
Uma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Γrif	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20		lom .35	Amp
✓ Fan Coi	1	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vi	in	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.4		2.2	1.4	A	/M/B	°C
Cortina	de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		38	Frío/Calor			°C
Observaciones	<b>:</b> :											
			SE REA	ALIZA MANTE	ENCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 22-11-2021						Luia Occasio						
Técnico 1:		Miguel Angel Delgado			Γécnico 2:				Lu	uis Osorio		
				$\bigcirc$								
				/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100							
Mantención Grupo 2				LAK	ricoño							
OR Cleaning			Cal	Carlos Bildello								
			Super	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica