

ORDEN DE TRABAJO

	INGE	NIERIA										
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R							
Descripción:	Marca: YORK Modelo: YGFC06CBAHEFXL		Cliente:			Cas						
Marca:			Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:												
ocne.		30330101000203			- proventiva							
		Г	VRV	FAN COI	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FIL				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO DE CO	RREAS											
ALINEACION DE	POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				⊣			⊣	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIF	FUSORES			~							⊣	
LIMPIEZA DE SIS	STEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPI	ENTIN CONI	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPI	ENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRETE DE B	ORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION G	ENERAL			~								
EQUIPOS		OUTOUTO DE DEFCION VITEMBEDATUDA ACUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
CHILLER		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	F31/ C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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)						, 	, I		ioni.	Amp Amp
												Amp
									Alto			Amp Amp
		FRESION DE REGRIGERATIVE COMPRESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			, .
l		·		rut s	Mana	J					Jan.	
Uma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.37		s 0.33	0.29		Nom).49	Amp
✓ Fan Coil		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2	1.4	LA	/M/B	Amp
Vex / Vir		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.3 12.5		38.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:	:		SE DEV	I IZA MANTI	ENCIÓN PREVEN	TIVA						
			SE KEA	ALIZA WANTI	ENCION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio: 29-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado		 Técnico 2:				Andrés Ramírez						
redilled 1.		wilguei Aligei Delgauo			. comeu Z.				Allu	.co namme	<u>-</u>	
				\wedge	~							
			ı	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	und l							
Mantención Grupo 2			(A) MOS ()									
OR Cleanen			Carlos Bricerio									
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica