

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación:	Piso 2 Torre Sur										
Descripción: Paciente Internacional Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución				Cas Octubre, 2021					
Modelo:	YGFC10CBAHEFXXL-E		Area								
Serie:	F5030013EK08728		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~						-		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)		~				-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			_1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid	ύn		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.::f	Mana	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	Amp
O.III_	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta Alta			PSI/°
			.,		Baja						PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	ıt	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FIIO		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓							Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.5		A/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 13.2		37.2	Frío/Calor			°C °C
Observaciones:					<u> </u>						
Observaciones.		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		—— Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
				-				-			
			\wedge	\sim							
		/	/ /								
	N., odala		ALU.	X C							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
\mathcal{U}		Superv	ISOF DE IVI	ner							
		Q	11 0100								
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				