

ORDEN DE TRABAJO

	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Mo Unidad Enfermería	Cliente:	Periodo Ejecución		Mo Octubre, 2021					
Marca:	YORK									
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFXLG 50531E9667087	Area Mantención	preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~				-				
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~				į.			=	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								_
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR		7							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presiór	1		Tempe	ratura	
EQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		alida	Entrada		alida	PSI/°C
0.00.5	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	A
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
	1			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									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		alor				. 6., 6
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTEGGION						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.36	0	s).34	т 0.32		lom 1.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓	0.37 2.8		0.35 2.4	0.33 1.8	= -).48 /M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			26		2.4	1.0		/ IVI / B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.2	4	0.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	08-10-2021									
Técnico 1:	José Paricaguan	Técnico 2:				Andrés Ramíre				
	Autitus -	Carlos Br Supervisor de M QR Clea	iceño antenciór	١						
	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Cle					V° B° Res	ponsable C	Clínica	