

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Ao	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Torre Sur Kinesioterapia Sub Jefe Rehabilitación	ión Cliente: Periodo Ejecución		Cas							
Marca:	YORK			Octubre, 2021							
Modelo: YGFC04CBAHEFXREG Serie: 50531E03048552		Area Mantención preventiva		ntiva	✓						
			<u> </u>								
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN C		EX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		•									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		•									
CHEQUEO DE CORREAS		N/A	4								
ALINEACION DE POLEAS		N/A	4								
CAMBIO DE CORREAS		N/	4								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO	~									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~					_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)	-									
LIMPIEZA SERPENTIN CON		N/A									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA		N/A									
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES		•									
CHEQUEO DE VALVULAS		•									
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS V VENT	•									
		N/A									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		₩.									
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL		~									
LUBRICACION GENERAL		~									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mon	0	Entrada R	Presi	Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
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/°
'					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	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			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1		Trif	Mono		R		S	Т	k.	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		₩iono		0.29		0.27	0.25		.34	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.5	2	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27 12		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:			TENO:	DE: :-	ITI) / *						
		SE REALIZA MAN	TENCION P	REVEN	IIIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2	<u>2</u> :		-		Lui	s Osorio		
		/ \	DI WEST								
	Assa crinta		Zrica:)))							
Mantención Grupb 2 OR Cleanph		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		Supervisor at	eaner	, ,,,,,,							
		QIV O									
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería			ería	V° B° Responsable Clínica					