

ORDEN DE TRABAJO

116.1 17	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Clinica Sala De Reuniones Facultad Medicina				Cas					
Marca:	YORK			Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFRDF 50530B80924478	Area Mant	ención preventiva			~				
			•							
		VRV F	AN COIL VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		✓						_	
//PIEZA SERPENTIN AG	JA FRIA		✓							
EQUEO DE CORREAS										
INEACION DE POLEAS										
MBIO DE CORREAS										
//PIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓							
//PIEZA DE TERMOSTAT			~			1			1	
MPIEZA DE DIFUSORES						_				
			✓						7	
	CONDENSADO (DESAGUE)		✓							1
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									_
IPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
APRETE DE BORNERA [DE MOTORES									
EQUEO DE VALVULAS			✓							
VISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		✓							
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
//PIEZA DE MOTOR ELEO	CTRICO		✓							
LIMPIEZA GENERAL			✓							
BRICACION GENERAL										
					Presid	án.		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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)			Paia			Alta			Amp PSI/°
	T RESIGN DE REGINDEMANTE COMM RESON 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta			PSI/°
		Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
		Trif	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.28		0.25	0.24		.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.7		2	1.4	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 12.5		40.8	Frío/Calor			°C
bservaciones:										
		SE REALIZA N	MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio: 17-12-2021 Fécnico 1: Andrés Ramírez				Rodrigo Cisternas						
		Técnico 2:								
cnico 1:		\bigcap	_				Rod	rigo Cisterna	as	
Mach	es Kamirez	Carlos Supervisor	Briceño de Mantenciór Cleaner	١						