

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 1 Torre Sur Descripción: Convenio Frente Modulo 9		N° De Activo:			S/R						
						Cas					
Marca:	YORK		Periodo Eje	cución		C	ctubre, 202	1			
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEFXXRD-E 50530B70447386	Area Mantención preventiva		~							
	0000270117000		- Wantenoion	preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			N/A								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		N/A				1				
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		N/A								
HEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS	•										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E)	VTDACCION DAÑO										
			N/A				7			7	
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		N/A				_				
MPIEZA DE DIFUSORES	3		N/A							_	
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		N/A								
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR			_							
MPIEZA SERPENTIN EV	VAPORADOR										
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
IEQUEO DE VALVULAS			N/A								
VISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			IWOTIO	R		S	Т	N	lom.	Amp
O::::==:::	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°
			Trif	Mono	R		s	т		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		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	F		✓	0.21		0.20	0.18		0.33	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.2		1.6	1		/M/B	, u.i.p
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.3 12.3		37.2	Frío/Calor			°C
•											
bservaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio:	28-10-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Luis Osorio				
			\bigcirc	\sim							
			/ /	1							
				-2 41							
	1 / 1		(SPU	38 ()							
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Cal	rlos Br visor de M QR Clea	iceño							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica