

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Seguridad	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			S/R						
Descripción: Marca:	Central Seguridad Servidores 1 YORK					Cas Octubre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC14CBAHEX-L										
Serie.	F6008012FB10033		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							_	
//PIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
EQUEO DE CORREAS			N/A								
INEACION DE POLEAS	•		N/A								
MBIO DE CORREAS			N/A								
ИРІЕZA REJILLA DE EX	XTRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~				1			7	
//PIEZA DE DIFUSORES			*								
										7	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR		N/A					-			
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR		N/A					_			
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES		~								
EQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
//PIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	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/°
I a a b		Tr	if	Mono	R		s	т	1	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°			
Llma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.32).55).55	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				1.9 25.4				A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		12.4	Frío/Calor			°C
bservaciones:		GE DEVI	LIZA MANTEN	CIÓN DDEVEN	ITIVA						
		SE REAL	LIZA WAN I EN	CION PREVEN	IIIVA						
echa Inicio: 21-10-2021 écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:								
						Luis Osorio					
			\bigcap	17							
			/ 1								
		/	XDIE	je).							
Ма	ntención Grupo 2 OR Cleanen		Tos Brisor de M R Clea	iceño							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica