

	RINGE	ANER Inieria	UKL	JEN DE I	KABAJU	,						
Equipo:			N° De Activo:			50001024-0						
Ubicació Descripo			Cliente: Periodo Ejecución		Cas							
Marca:						Octubre, 2021						
Modelo:	lo: YGFC08CBAHEF-L			Area								
Serie:		F5011007EF20391		Mantención	preventiva			~				
ΜΡΙΕΖΑ Γ	DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		*								
	SERPENTIN AGL			*								
		ZO LINO		N/A								
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS				N/A								
CAMBIO DE CORREAS				N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				· ·							1	
IMPIEZA [DE DIFUSORES			~								
		CONDENSADO (DESAGUE)		· ·								
	SERPENTIN CON			N/A								
IMPIEZA S	SERPENTIN EVA	PORADOR		N/A					_			
EAPRETE	DE BORNERA D	E MOTORES							-			
HEQUEO [DE VALVULAS			~								
EVISION A	AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA \	Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA [DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
UBRICACI	ION GENERAL			~								
EQUIPOS							Pres			Temper		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada T		alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S			lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Т	rif	Mono	R		s	т	1	Nom	
	I.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR										Amp
	plit omp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								_		Amp Amp
	entana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vr Vr	rv rv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Т	rif	Mono	R		s	т	1	Nom	
Ur	ma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.32		0.30	0.28		0.48	Amp Amp
-	an Coil ex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.1		2.5	2.1	A	/M/B	·
	ortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.5 12.3		40	Frío/Calor			°C
Observaci	iones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio: 21-10-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio						
				V	2							
Mantención Grupo 2				AM								
	Mante O /	R Cleaned	Car	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		1	Super	OR Clea	ner							
			C	XIV OIGO								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica