

Firma Técnico

	RINGE	INIERIA										
Equipo:	bicación: Subterraneo N°2 Mo escripción: Acceso A Mo		N° De Activo:				5	50002207-0				
			Cliente: Periodo Ejecución			Мо						
Marca:							Julio, 2021					
Modelo):	YGFC14CBAHEFXREG 50531E19667148	Area Mantención preventiva									
Serie:							✓					
MPIEZA	DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				· ·								
MPIEZA	SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO	DE CORREAS											
LINEACIO	ON DE POLEAS											
	DE CORREAS											
		RACCION BAÑO		~				1			1	
	DE TERMOSTAT	0		~								
	DE DIFUSORES	CONDENSADO (DESACHE)		*]	
	SERPENTIN COI	CONDENSADO (DESAGUE) NDENSADOR		~]
	SERPENTIN EVA											
	E DE BORNERA D											
HEQUEO	DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
MPIEZA	Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
MPIEZA	GENERAL			~								
JBRICAC	CION GENERAL			✓								
EQUIPOS	:	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
												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/°
			Tri	if	Mono	R		s	Т	1	lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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°			
•			Tri	if	Mono	R		s	т	1	lom	
	Jma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.47					.60	Amp Amp
-	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.9 24.5				A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.5		27.1	Frío/Calor			°C
Observac	ciones:		CE DEAL	IZA MANITEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inic	sio:	27-07-2021	OL KLAL	IZA WANTEN	IOIOIVI KEVEK							
écnico 1:		Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos					
		ension Grupo 3 OR Alemer	Car	Nos Br	iceño lantenciór aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica