

ORDEN DE TRABAJO

	RING	ENIERIA	OKD	LIN DE 11	IVADAJC											
Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:			S/R										
Ubicaci		Piso 1 Torre Sur Admisión Manquehue 1	Cliente:					CAS								
Descripción: Marca: Modelo:		YORK	Periodo Ejecución Area			Septiembre, 2021										
		YGFC12CBAHEF-R														
Serie:		F5011012EF19466		Mantención	preventiva			~								
I IMDIF7A	DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA				
		SUA CALIENTE		*												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				*												
	DE CORREAS	yon i nia		~												
	ON DE POLEAS															
	DE CORREAS															
		TRACCION BAÑO		~												
	DE TERMOSTA			*				1			7					
	DE DIFUSORES			*												
				*												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR]				
	SERPENTIN EV											_				
	E DE BORNERA															
	DE VALVULAS	22 mo (6)(20		✓												
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~												
		RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A												
	DE MOTOR ELE			✓												
LIMPIEZA GENERAL				~												
LUBRICACION GENERAL				✓												
EQUIPOS							Presi	ón		Temper	ratura					
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C				
C	HILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	lom.	Amp				
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp				
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp				
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°				
		'				Baja			Alta			PSI/°				
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp				
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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				P31/ G				
	VIV OI	Chequeo de TeimperaTuras de Infeccion				_			C°							
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.40		s 0.35	0.28	0	Nom 0.65	Amp				
✓ 1	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.38		1.9	0.26 1.3).65 /M/B	Amp				
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 12.1		38.2	Frío/Calor			°C				
		_				12.1		36.2	FIIO/ Caloi							
Observa	ciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA										
echa Inic	cio:	27-09-2021														
Técnico 1: Miguel Angel Delgado				Técnico 2:				Andrés Ramírez								
	Man	tención Grupo 2 OR Cleanian	Car Superv Q	Ios Bri isor de Ma R Clea	iceño antenciór	٦										
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Res	sponsable C	V° B° Responsable Clínica					