

		aner Nieria										
Equipo		Fan Coil		N° De Activo:			50003034-0					
Ubicación: Descripción:		Piso 7 Torre Sur AREA LIMPIA PISO 7 TORRE NORTE		Cliente:			Cas					
Marca:		ANWO		Periodo Ejecu	ución		Noviembre, 2021					
Modelo Serie:) :	FCA400CT K114012998	Area Mantención preventiva				~					
_IMPIEZA	DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA	SERPENTIN AGU	A CALIENTE		· •								
IMPIF7A	SERPENTIN AGU	A FRIA		*								
	DE CORREAS			•								
	ON DE POLEAS											
CAMBIO [DE CORREAS											
LIMPIEZA	REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA	DE TERMOSTATO)		~								
_IMPIEZA	DE DIFUSORES			~								
		CONDENSADO (DESAGUE)		*								
	SERPENTIN CON			•]
	SERPENTIN EVA											
	E DE BORNERA D											
	DE VALVULAS			~								
		DAMIENTOS Y VENT		~								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
				~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL				~								
	CION GENERAL											
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUII 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
r				Trif	Mono	R		S	Т	1	lom.	Amp
	, included the second of the s	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/°
			Tri	:f	Mono				T		Nom	F 31/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		II	MONO	R		S			Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
,	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.26		s 0.24	T 0.22		Nom 0.42	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
,	Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8 25.1		2	1.2	^	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		12	Frío/Calor			°C
Observa	ciones:		OF DEAL	174 1441175110	NÁN BBEVE	ALTIN A						
			SE REAL	LIZA MANTENC	JON PREVE	NIIVA						
Fecha Inicio: 11-11-2021		Técnico 2:			Luis Osorio							
Técnico 1: Miguel Angel Delgado						LUIS USOFIO						
	Mante	nción Grupo 2	(Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño							
		R Cleanen/	4 - O F									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica