

ORCLE	ANER Enieria	ORDE	N DE TI	KABAJ()						
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -3		N° De Activo:				S/R					
Descripción:	Sala De Espera Norte	Cliente:			Cas						
Marca: Modelo:	ANWO FCA1200CT		eriodo Ejec ea	ucion		0	ctubre, 202	<u> </u>			
Serie:	K113031903	I		preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE										
IMPIEZA SERPENTIN AG			~								
HEQUEO DE CORREAS	on i Nia		✓								
LINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS	~										
IMPIEZA REJILLA DE EXT			~				٦			٦	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0		✓				_				
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								7
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		✓								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	т	Γrif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			IWIOIIO	R		S	Ţ	N	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/°
		T.16		N4							F 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т		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						Odioi	C°			
		Trif		Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.50		0.45 0.42	0.40 0.36).60).60	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3 25		2.5	2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio:	29-10-2021										
Γécnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio				
Mante C L	ención Grupo 2 R Cleanen	Carlo Supervis QF	OS Bri Sor de Ma R Clea	ceño antención	n						
Fi	rma Técnico	V° B° Supervi						V° B° Res	ponsable (Clínica	