CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	NIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De	N° De Activo:			S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Torre Sur Convenio modulo 9	Cliente:			Cas						
Marca: Modelo:	ANWO FCA300CT	Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021							
Serie:	S/REG		ención preve	entiva			~				
		VRV FA	AN COU	VEX	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LINAA	M. SPLIT	OUILLED.	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FA	AN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLII	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			*								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			·								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓]			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										-
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Trif	Mo	ono	R		S	Т		lom.	, -
CHILLER											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp 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	Trif	Mor	10	R		S	T	N	lom	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				FIIO		Calul	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mor		R 0.24		s 0.22	T 0.20		lom 1.35	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.2 25.3		1.6	1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.5		38.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZA M	IANTENCIÓN	PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021		_								
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Luis Osorio				
Mante O L	ención Grupo 2 PR Cleanen	Carlos Supervisor QR	Brice de Mante Cleane	no enciór r	1						
Fir	rma Técnico	V° B° Supervisor	QR Cleaner	Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	