CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	XXINGE	NIENIA										
Equipo:	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Urgencia General		N° De Activo:			S/R						
Descripc		Urgencia General - Coordinadora Administrativa	Cliente:		Cas Diciembre, 2021							
Marca:	Modelo: YGFC10CBAHEFXXLDE		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva						ecución			
Modelo: Serie:					~							
					•							<u> </u>
		Г	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA D				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				✓		1						<u> </u>
	DE CORREAS											
	N DE POLEAS											
CAMBIO DE												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				1			7	
	DE TERMOSTATO	_		~				-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							1	
		CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
	SERPENTIN CON											_
	SERPENTIN EVAI											
	DE BORNERA DE	EMOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				*								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				*								
LIMPIEZA GENERAL				~								
	ON GENERAL						D	·		-		
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
CHILLER MEDICIONES DE CO MEDICIONES DE CO MEDICIONES DE CO MEDICIONES DE CO PRESION DE REGRIO		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	A
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta Alta			Amp PSI/°
						Baja						PSI/°
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Sp Co	omp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ve Vr	entana v	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv	v UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Un	na l	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R 0.28		s 0.24	T 0.21		Nom 0.55	Amp
	n Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			~	0.25		0.21	0.18		0.55	Amp
Ve	ex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				3.2 25.3		2.7	2.6	A	/M/B	°C
00	itilia de alle	CHEQUEO DE TEINIFERATURAS DE INTECCION				11.8		39.8	Frío/Calor			°C
Observacio	ones:											
			SE REAI	LIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 17-12-2021												
Técnico 1: Xavier Matute			To	écnico 2:				Lu	uis Osorio			
					1							
λ / Ι				SZI	108							
Mantención Grupo 2 OR Cleantr			Car	los Bi	riceno Montanción	1						
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
			C.	(1, 0,0								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica