CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001359-0						
Ubicación:	Piso 4 Torre Sur			Cas Noviembre, 2021						
Descripción: Marca:	Sala de Mamografia YORK									
Modelo:	YGFC04CBAHEF-R									
Serie:	F5011004EF20267	N	lantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~						J	
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~							
CHEQUEO DE CORREAS								_		
ALINEACION DE POLEAS								_		
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~							
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то		~]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~							
LIMPIEZA SERPENTIN CO	DNDENSADOR]
LIMPIEZA SERPENTIN EV			-							1
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT		~							
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
			✓							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
LIMPIEZA GENERAL			•							
LUBRICACION GENERAL					Presi	ón		Temper	roturo	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	T	N	lom.	_
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									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	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.24		0.22	0.20	0	.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2	1.2	A/	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			24.6 12		12	Frío/Calor			°C
Observaciones										
Observaciones:		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	22-11-2021									
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:		Luis Osorio					
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carl Supervi	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner	١						
			R Cleaner				V° R° Po	sponsable C	Nínica	