CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R						
Ubicación:	Subterraneo N°1			Cas Septiembre, 2021						
Descripción: Marca:	Informe De Cuerpos Equipo 2 YORK									
Modelo: Serie:	YGFC10CBAHEF-R F4002016DB04353									
ociic.	140020100004000		iantención preventiva			<u> </u>				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							
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	ONDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR									1
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~							
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
LUBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS					Presi	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif Mono	R		S	Т	N	om.	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			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Baja						P31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		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					Culoi	C°			
		Trif		R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.40		0.36	0.33		.76 .76	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5 25.8		2	1.6	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.8		42.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	24-09-2021									
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:		Andrés Ramírez					
Man	tención Grupo 2 OR Cleanian	Carl Supervi QI	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner	١						
			risor QR Cleaner Ingeni				V° B° Re	sponsable C	Clínica	