CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001970-0 Mo Octubre, 2021							
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°3 Mo Monta Camillas, Ascensores										
Marca:	YORK										
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFXLEG 50531N09400731										
LIMPIEZA DE FILTROS	Γ	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
ALINEACION DE POLEAS			N/A								
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~]
LIMPIEZA SERPENTIN CON			N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF			N/A								
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES		N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROD			~								
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	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura 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	Tri	if	Mono	R		S	T		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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.28		s 0.26	T 0.24		Nom 0.40	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									7.40	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.3	1.6	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14		38.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	15-10-2021										
Técnico 1:	José Paricaguan		Téc	nico 2:				And	lrés Ramíre	z	
1)	/		1							
1/1/10	- Attitude		\$210	8							
1	What is a second	Carl	los Bri isor de Ma R Clea	ceño							
		Superv	isor de Ma	ner	I						
V		Q	N Olea	,,							
Firr	na Técnico V°	B° Super	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	