CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo			S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo Pabellones Pasillo Sala Recuperación Usv 5.17					Мо				
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXR	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Marzo, 2021						
Serie:	50531E19667115			~						
		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS	3									
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR		_							
LIMPIEZA SERPENTIN E							_			1
REAPRETE DE BORNERA	A 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					Presión		<u> </u>	Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		alida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	T	1	Nom.	Amp 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 PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
		Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Deia			Ala			Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	C	alor	Alta C°			
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						v			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.24		S	T 0.21		Nom).48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓	0.24			0.22 1.3).48 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			22						°C
- CONTINUE DE CINC				14.3	3	0.9	Frío/Calor			
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:										
écnico 1:	Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
	2	- Supervisor Mant	encion							
Ma	ptensión Grupo 3	_Fernando Q	avia							
Ma	OR OLEANER	— ernando C OR Cleand	D avia——							
Ma		— Pernancio Q OR Gleand	avia							