CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación:	Piso 5 Mo										
Descripción: Marca:	Pabellones Pasillo Sala Recuperación Usv 5.17 YORK		Cliente: Periodo Ejecución		Mo Junio, 2021						
Modelo:	YGFC12CBAHEFXR	Area									
Serie:	50531E19667115		/lantención p	reventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS	ſ	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
			~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS			-								
AMBIO DE CORREAS			-								
MPIEZA REJIJI A DE EXT	RACCION BAÑO		~								
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							7			1	
MPIEZA DE TERMOSTATO	,		~	-							
MPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR			-							1
EAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
			~								
HEQUEO DE VALVULAS											
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	~									
IMPIEZA GENERAL		✓									
UBRICACION GENERAL			~								
	l					Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	f	Mono	R		s	т		lom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							•			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	С°			
<u>'</u>		Tuit	•					-		1	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri		Mono	R 0.25		S	Т		.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.25				=	.48 ′M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				0.9					W// D	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		32.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 29-06-2021 Fécnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Miguel Angel Delgado						
										Manto	Engion Grupo 3 OR Olegner
		Ouper.									