CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50002136-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo Pabellones Pasillo Intermedio Sur Usv 5.15	Cliente:			Мо						
Marca: YORK		Periodo Ejecución		Junio, 2021							
Serie:	YGFC12CBAHEFXL 50531E19667082		Area Mantención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		*								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS	3										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTA			~]	
LIMPIEZA DE DIFUSORE			*								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		*								
LIMPIEZA BE SISTEMAT LIMPIEZA SERPENTIN C			_								
LIMPIEZA SERPENTIN C LIMPIEZA SERPENTIN E											_
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			*								
REVISION AUDITIVA DE			~								
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Г	Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Ę									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	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1			Trif	Mono	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	F		✓	0.45		0.40	0.35	0	.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L		•	2.5		2	0.32 1.5		.48 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25		48	Frío/Calor			°C
Observaciones:		05.05		olán ppene							
		SE RE/	ALIZA MANTEN	CION PREVE	NIIVA						
	18-06-2021										
	Lowen's Ydel Pierre		le	cnico 2:				Miguel	Angel Delg	ado	
Fecha Inicio: Técnico 1:											
				1							
			C Du	B							
Técnico 1:	ntension Grupo 3	Ca	rios Br	iceño	0						
Γécnico 1:	ntension Grupo 3 OR Oleaner	Ca Super	rios Br	iceño antenció	n						
-écnico 1:		Ca Super	rlos Br rvisor de M QR Clea	iceño antenció iner	n						