CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002115-0						
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°3 Mo Anatomina Patologica Post Pcr		Cliente:	Mo						
Marca: YORK Modelo: YGFC08CBAHEFXLEH			eriodo Ejecución rea	Octubre, 2021						
Serie:	50531C64668652		rea Iantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~						_	
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS			N/A							
LINEACION DE POLEA	S		N/A							
AMBIO DE CORREAS			N/A							
MPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~			- 1 1			⊣	
MPIEZA DE TERMOST	ГАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSORE	ES		~						_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							_
MPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR		N/A							
MPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR		N/A							
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES		N/A							
HEQUEO DE VALVULAS	S		~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERAL	L		~							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif Mono			S S	T		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		• 	· · ·		iom.	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/°
				Baja						PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		\$ 	Т		Nom	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	C°			
-		Trif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓	0.36		0.28	0.24	0	.53	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓	2.8		2.3	0.19 1.5	= -).35 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26						°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMPENATURAS DE INTECCION			12.1			Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	18-10-2021									
écnico 1: José Paricaguan		Técnico 2:					And	rés Ramíre	z	
Λ			\cap \cap							
/}		/	bon west							
//)	1 Artitle	(DEMOS!							
	H Muni	Carl	os Briceño sor de Mantención R Cleaner							
	41	Cunarvi	sor de Mantenciór	1						
//		Supervi	R Cleaner							
V		•								