OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Fan Coil		N° De Activo:		50001973-0						
Ubicación: Descripción:		Piso 4 Mo Centro, Estar Enfermera Y Matronas		Cliente:			Мо					
Marc Mode	arca: YORK			Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Serie		YGFC05CBAHEFXLEG 50531E19666952		Area Mantención _l	preventiva		~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ZA DE FILTROS			~	=							
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~						_		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
CHEQUE	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
САМВІС	DE CORREAS									-		
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~								
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES			~								
		CONDENSADO (DESAGUE)		· ·								
												7
	ZA SERPENTIN CONI											
	ZA SERPENTIN EVAF											
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT	~									
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	RICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL												
EQUIP	os						Presi	ón		Tempe	eratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
		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	T		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp 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			₩ono	0.28		0.25	0.24		0.40	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4		3.4	2.5		A/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4		39.5	Frío/Calor			°C °C
						11.4		39.3	FIIO/ Caloi			
Observ	aciones:											
			SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir	nicio:	08-12-2021										
Técnico 1: Andrés Ramírez			Técnico 2:			Rodrigo Cister				igo Cistern	ias	
					12							
				/ \	0							
	\bigcap			(SPU								
	Andre	Kambre	Ca	rlos Bri	ceño							
	Andre	Kamirez	Ca Super	rios Bri visor de Ma	ceño antenciór	١						
	Andre	Kamirez	Ca Super	rios Bri rvisor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	١						