CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 2 Torre Sur Descripción: Kinesiología Consulta N°9 Marca: YORK Modelo: YGDC06CBAHEFXREG		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001400-0 Cas						
				Octubre, 2021						
Serie:	50531N09400819		rea antención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~			1				
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS	3		N/A							
INEACION DE POLEA	s		N/A							
AMBIO DE CORREAS			N/A							
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		~			l				
MPIEZA DE TERMOST	ГАТО		~						1	
MPIEZA DE DIFUSORE	ES .		~							
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~]	
MPIEZA SERPENTIN (N/A							
MPIEZA SERPENTIN I			N/A							
EAPRETE DE BORNER			N/A							
			~							
HEQUEO DE VALVULA										
	RODAMIENTOS Y VENT		~							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			•							
IMPIEZA GENERAL			✓							
JBRICACION GENERA	L		~							
EQUIPOS CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		Trif Mono	R		Salida S I	Entrada T		alida lom.	PSI/°C Amp Amp Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	т		lom	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°			
	0.12(0.10) 1.1111 1.11111 1.11111 1.11111 1.11111 1.11111 1.11111 1.11			_		_		_		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.32		S 0.28	T 0.26		lom .63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.5		2.5	1.5	LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.6		37.9	Frío/Calor			°C
				12.5		37.9	Filo/ Caloi			
Observaciones:										
echa Inicio:	21-10-2021	SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:		Luis Osorio					
M	antención Grupo 2 OR Cleanen	Carl Supervis	os Briceño sor de Mantención R Cleaner	١						
		W1	, 0,10							