OR CLEANER INGENIERIA

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

	MINOL											
	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 3 Ht Torre Sur Descripción: Habitación 10		N° De Activo: Cliente:			50001113-0 Cas						
Marc Mode		YORK YGFC03CBAHEF-R	Periodo Ejecución		ución	Noviembre, 2021						
Serie		F5011002EF20072	Area Mantención preventiv		preventiva	~						
LIMBIE	ZA DE EUTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	=								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				- 1		1	1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR			_							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRE	ETE DE BORNERA DI	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL												
EQUIP	os						Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER		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)				R		S	Т	N	lom.	Amp
												Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Ti	rif	Mono	R		s	Т		lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							-			Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R 0.23		s 0.19	T 0.16		lom .30	Amp
_	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
_	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.9		3	2.1	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.1		41.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:												
			SE REAI	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 11-11-2021												
Técnico 1:		Andrés Ramírez		Téc	enico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
	Anch	Ramirez	Car Superv	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antención ner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica