CLEANER INGENIERIA

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Urgencia Esc Descripción: Urgencia Escolar - Frente Marca: YORK			N° De Activo:			S/R						
		Piso -1 Urgencia Escolar	Cliente: Periodo Ejecución				Cas					
		YORK				Septiembre, 2021						
Mode Serie:		YFG-35 136537GN001		∖rea ∕Iantención p	roventiva	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	•	100007 511001		viaintencion p				•				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ZA DE FILTROS			✓								
	ZA SERPENTIN AG			~								
	ZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
CHEQUE	O DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTAT	ro		~								
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN COI	NDENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA D	DE MOTORES		_								
				~								
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
				IV/A ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL				*								
	ACION GENERAL			✓				,			_	
EQUIPO	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Temper	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f	Mono	R		S	Т	N	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				1 01/ 0
	VIVOI	CHEQUEO DE TEME ENATORAS DE INTEGGION							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	f	Mono 🗸	R 1.25		s 1.00	T 0.92		.80	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.4	2		/M/B	Amp
~	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.9					, 5	°C
~	Gortina de aire	GILLAGES DE TEIM EINTIGNOS DE INTEGGION				12.6		39.8	Frío/Calor			°C
~												
	aciones:		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	AVITI						
	aciones:											
Observ		29-09-2021					Andrés Ramírez					
Observ	nicio:	29-09-2021 Miguel Angel Delgado		 Téc	nico 2:				And	rés Ramíre	z	
Observ Fecha In	nicio:	-		Téc	nico 2:				And	rés Ramíre:	Z	
Observ Fecha In	nicio:	Miguel Angel Delgado	/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	B				And	rés Ramíre	z	
Observ Fecha In	nicio: 1:	Miguel Angel Delgado	(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	B				And	rés Ramíre	z	
Observ Fecha In	nicio: 1: Mante	Miguel Angel Delgado	Carl	Téci Nos Bri isor de Ma R Clea	B	١			And	rés Ramíre	z	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica