OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -3	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R							
Descripción:	Estacionamiento -3 Pasillo Medicamentos			Cas							
Marca: Modelo:	YORK YGFC10CBAHEFXXRDE			Octubre, 2021							
Serie:	50530B70447565		Area Mantención pr	eventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		-								
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~						-		
HEQUEO DE CORREAS			N/A						-		
ALINEACION DE POLEAS			N/A						_		
AMBIO DE CORREAS			N/A								
MPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		· ·								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CON			N/A								
MPIEZA SERPENTIN EVAI			N/A								_
EAPRETE DE BORNERA DI			- N/A 								
HEQUEO DE VALVULAS	IMOTORES		· ·								
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS V VENT		*								
			N/A								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL						D	£		T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
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										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	TREGION DE REGIONERANTE GOMP REGION 2 (SI procede)				Ваја			Alta			PSI/°
M Culia	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif I	Mono	R		S	Т		lom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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 31/ 0
VIV 0.	OTEQUEO DE TEIMI ENVIONAD DE INTEGGION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		rif	Mono	R 0.32		s 0.30	0.28		.55	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	3.5		3	0.27 2.5		.55 M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27						°C
Cortina de aire	CHEQUEU DE TEMPERATURAS DE INTECCION				14.7		14.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
Manter OF L	nción Grupo 2 R Cleanph	Car	rlos Bric visor de Mar QR Clear	ceño ntenciór	١						
			ervisor QR Clear						sponsable C		