

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Urgencia General Urgencia General - Box 40 Y 41									
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXLDE	Periodo Ejecuo Area	eión	Diciembre, 2021						
Serie:	50530N60395133	Mantención pr	eventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILIROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AG		~								
CHEQUEO DE CORREAS	va i ma									
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
	TRACCION RAÑO									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				ſ			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	O .	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
	CONDENSADO (DESAGUE)	~								7
LIMPIEZA SERPENTIN COI										_
LIMPIEZA SERPENTIN EVA										
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		Trif	Mono	R		S [T		lom.	1 31,7 3
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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)			D.:			Alt-			Amp
	PRESIDIN DE REGRIGERANT E COMPRESOR 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
T		Trif N	Mono	R		s	Т		lom	_
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 31,7 3
, viv oi	CHEQUEO DE TEMIL ENATORIA DE INTEGUION						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif N	Mono 🗸	R 0.42		s 0.38	0.35		Nom 1.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.6		1.8	1.2	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4		37.6	Frío/Calor			°C °C
				13.4	`	57.0	T TIO/ Calor			
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIÓ	ÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1:	Técni	Técnico 2:			Luis Osorio					
Mante C L	ención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Bric Supervisor de Mar QR Clean	eño ntención er							
Fi		V° B° Supervisor QR Clean					V° B° Res	ponsable (Clínica	