

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		:	50002090-0 Mo						
	Ubicación: Descripción:			C	liente:								
	Marca:	YORK		Periodo Ejec		ución	Mo Abril, 2021						
	Modelo:				Area		Abili, 2021						
	Serie:	erie: 50531E19667112		Mantención		preventiva	~						
- [
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	LIMPIEZA DE FILTROS				~								
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE			~	,	•						
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~	_					_		
											_		
	CHEQUEO DE CORREAS										-		
	ALINEACION DE POLEAS	INEACION DE POLEAS											
	CAMBIO DE CORREAS	MBIO DE CORREAS											
	I IMPIF7Δ RF.III I Δ DF FXTR	IPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				Ĺ		1		
												7	
	LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
	LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							-	
	LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)			~								
	LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR				1							
	LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	PURADUR											
	REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
	CHEQUEO DE VALVULAS				~								
	REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT			~								
					N/A								
	LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
	IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				✓								
LIMPIEZA GENERAL					~								
	LUBRICACION GENERAL				~								
}	EQUIPOS						<u> </u>	Pres	ión		Tempe	eratura	
ļ		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
ļ													
ŀ	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
ŀ	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp
	· .	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
ļ	Vrv						Frío		Calor				
Ī	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°			
	1			Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				✓	0.39		0.35	0.32 0.30		0.60 0.60	Amp Amp
ļ	✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				,	4.4		3.8	3.2		A/M/B	°C
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					23.6		36.4	Frío/Calor			°C
ľ							12.6		30.4	, ca.c.			
ļ	Observaciones:)bservaciones:											
			SI	E REALI	ZA MANTENO	IÓN PREVEN	TIVA						
ļ	Fecha Inicio:	21-04-2021											
	Técnico 1:				Técnico 2:			Rodrigo Cisterr					
	LOWEN S YOU PIETE		recnico 2:			Rodrigo Cisteri					ผอ		
Managaria da 2				- Sup	ervisor Mante	encion							
	Mantensión Grupo 3 (OR Olegner				rnando C OR Cleane	avia							
√ γ													
	Fire	Firma Técnico \			isor OR Clea	aner Ingenie	ería			V° R° Poc	sponsable	Clínica	
rima recinco V° f				° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						י ה ועפט	שוממטויטק	u	