ORDEN DE TRABAJO



quipo:	Fan Coil	N° De Activo:				50002067-0					
bicación: escripción:	Piso 3 Mo Centro Norte, Habitaciones 1316	Clie		Mo							
larca:	Periodo Ejecución				Noviembre, 2021						
lodelo: erie:	YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19667003	Area Mantención preventiva			~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
PIEZA DE FILTROS			~]	
PIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		✓							_	
PIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		✓								
QUEO DE CORREAS											
EACION DE POLEAS											
BIO DE CORREAS											
PIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~						J		
PIEZA DE TERMOSTATO			✓							1	
PIEZA DE DIFUSORES			~	-						_	
PIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		✓	-						7	
PIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR]							
PIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR			ŀ				_			
PRETE DE BORNERA DE	MOTORES							_			
QUEO DE VALVULAS			✓							-	
ISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT		~			: <u> </u>				-	-
PIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA									-	
PIEZA DE MOTOR ELEC			✓							-	
PIEZA GENERAL			~								
RICACION GENERAL							_			+	
UIPOS						Pres	ión		Tempe	eratura	
0 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trit		Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		<u> </u>			$\exists \vdash$			$\exists \vdash$		Amp 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	Trif		Mono	R 0.35		s 0.33	T 0.31		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓						0.59	Amp
Yex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.3		3.5	2.5		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		39.8	Frío/Calor			°C
servaciones:					·						
		SE REALIZA	MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
a Inicio:	18-11-2021		<u> </u>								
	Andrés Ramírez			Técnico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
ICO 1:											
nico 1:											
nico 1: ∧	\wedge)	1							
^) \$7210	B							
^	Kamirez	Carlo Superviso QR	S Bri	ceño							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica