ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación:	Piso 6 Mo	Cliente: Periodo Ejecución Area								
Descripción: Marca:	Norte Pasillo Frente 1607 YORK				Mo Septiembre, 2021					
Modelo:	YGFC12CBAHEFXLEG			Septienible, 2021						
Serie:	50531E19667096	Mantención p	reventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE									
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREA	s	· ·								
ALINEACION DE POLE		-								
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE		~				1			7	
IMPIEZA DE TERMOS		~								
IMPIEZA DE DIFUSOR	ES	✓							¬	
.IMPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
IMPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
REAPRETE DE BORNE	RA DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULA	as .	~								
REVISION AUDITIVA DI	E RODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR I	ELECTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERA		~								
	AL .	<u> </u>			Presió	<u> </u>		Tompo	roturo	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	
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/°
				Baja			Alta			PSI/°
Monlin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	т		Nom	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				Frío		Calor				F31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.32		s 0.26	T 0.22	_	Nom).48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓	0.35		0.28	0.23	= -	0.48	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			23		3.8	3.3		/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.5		31.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:				_						
		SE REALIZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	27-09-2021									
Γécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	 Técn	ico 2:				And	jel Ramos		
. <u>-</u>			- -				2 113			
		\wedge	\sim							
		1 100	7							
	(Alle	oño.								
N	Carlos Bricerio									
	(OR Ælegner	a mulaar da Mai	ntencioi	1						
	OR OLEGINET	Supervisor de Ma	ntencioi 1er	l						
	OR Oteaner	Carlos Brid Supervisor de Ma QR Clear	ntencior	1						