CLEANER

ORDEN DE TRABAJO

	Fan Coil		N° De Activo:		50001125-0						
Ubicación:	Piso 3 HT Torre Sur	Cliente: Periodo Ejecución				040					
Descripción: Marca:	ÁREA LIMPIA RECUPERACION HT YORK				CAS Noviembre, 2021						
Modelo:	YGFC04CBAA88R86		Area								
Serie:	50531N09100686	Mantención preventiva		~							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓	VEX		0. 2.1	VENTANA	OMA	III. OI EII		CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		~						_		
IEQUEO DE CORREAS									_		
INEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS									-		
MPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~						L		
MPIEZA DE TERMOSTATO			~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							1	
MPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~	✓							
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		om.	. 3., 3
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp
	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/°
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	rif	Mono	R		S	T	N	om	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Calor	C°			
Vrv UI		Tri	rif	Mono	R 0.23		s 0.20	T 0.18		om .34	Amp
Vrv UI	MEDICIONES DE CONSLIMO EL ECTRICO MOTOR 1										Amp
Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2						3	2.2	A/	M/B	°C
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.8		3				-
Vrv UI Uma ✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			ļ			3	Frío/Calor			°C
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26		3				
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REAL	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	26						
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REAL	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	26		3				
Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL		IÓN PREVEN	26			Frío/Calor	igo Cisterna	ıs	
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 09-11-2021 Andrés Ramírez		Téci	nico 2:	26 10			Frío/Calor	igo Cisterna	ıs	
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 09-11-2021 Andrés Ramírez			nico 2:	26 10			Frío/Calor	igo Cisterna	ıs	