ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Jbicación: Descripción: Marca: Modelo:	Fan Coil Piso 3 Mo Centro Nodo De Datos YORK YGFC03CBAHEFXL		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			50001903-0 Mo Noviembre, 2021						
Serie:		50531EN09400636		Mantención preventiva			~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IPIEZA DE FI	LTROS			~								
IPIEZA SERP	PENTIN AGU	A CALIENTE		~							-	
IPIEZA SERP	PENTIN AGU	A FRIA		~								
EQUEO DE C	ORREAS											
NEACION DE	POLEAS											
MBIO DE COI	RREAS											
IPIEZA REJII	LLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~						J		
IPIEZA DE TI	ERMOSTATO			~							1	
IPIEZA DE DI	IFUSORES			~	_			-			J	
IPIEZA DE SI	ISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IPIEZA SERP	PENTIN CON	DENSADOR			_							
IPIEZA SERP	PENTIN EVA	PORADOR										
APRETE DE E	BORNERA DI	E MOTORES										
EQUEO DE V	ALVULAS			~								
		DAMIENTOS Y VENT		~								
		EUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IPIEZA DE M				~								
IPIEZA GENE		TRIOO		~								
BRICACION G				•								
QUIPOS	JENERAL						Presi	án .		Tempe	ratura	
QUIFUS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLE	-D	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
M.Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	а	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
				Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.18		0.14	0.12	0	.27	Amp Amp
Fan Coi		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	_			2.4		2	1.6	A	M/B	
Vex / Vi		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 11			Frío/Calor			°C
]						
servaciones	5.		SE RF	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVFN	ITIVA						
ha Iniziz		30-11-2021	32 NE									
cha Inicio: 30-11-2021 cnico 1: Andrés Ramírez				 Técnico 2:					₽od•	igo Cisterna	ns	
inco I.		Allules Raillifez		ie	onicu Z.				ROUI	igo oistema	13	
	\bigcap	Ramirez		rlos Br rvisor de M	8							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica