ORDEN DE TRABAJO



WINGENIERIA												
Equip Ubica	ipo: Fan Coil eación: Subterraneo N°1 Mo		N° De Activo:				50002109-0 Mo Octubre, 2021					
Desci	ripción:	ción: Sodexo Bodega De Abarrotes N°2 YORK		Cliente: Periodo Ejecución Area								
Marca Mode												
Serie	:	50530B80924539	Mantención preventiva			~						
			VDV	FAN COU	VEV	OOMPACTO	CDLIT	VENITANIA	LIBAA	M CDUT	OUUL ED	CORTINA
_IMPIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
_IMPIEZ	A SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
	O DE CORREAS			✓								
	CION DE POLEAS											
	DE CORREAS											
		TRACCION BAÑO		~							7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
_IMPIEZ	A DE DIFUSORES			~							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								7
IMPIEZ	A SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
IMPIEZ	A SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISIO	N AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZ	A Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
	ACION GENERAL			~								
EQUIPO							Presió	n		Tempe	ratura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	5	Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R] [S	T	N	lom.	Amp
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESCIONADE DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
												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	Tri	if	Mono	R		S	T	N	lom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Tri	if	Mono	R		s	Т	N	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.53		0.48	0.41	0).54	Amp Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.4		2.8	2	A	/M/B	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.8 12.9]] [:	21.5	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:		CE DEAL	.IZA MANTEN(OJÁN DDEVEN	T11/A						
			SE REAL	IZA MANTEN	JION PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio: 13-10-2021						Andrés Ramírez						
Técnico 1: José Paricaguan			Técnico 2:						And	rés Ramíre	Z	
$\Lambda \Omega \subset \mathcal{A}$												
11/10				(SPIOST)								
Jan Million				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
				Supervisor de Mantencion								
	//		Q	R Clea	IIIGI							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica