

ORDEN DE TRABAJO

			N° De Activo:									
Ubicación:	vescripción: Vex 08 Norte Sur Oriente P5º Intermedio TETLAK Modelo: ESP		Cliente: Periodo Ejecución			Cas						
Marca:						Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:			Area Mantención prevent									
Serie.		9923		wantencion	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE	FILTROS RPENTIN AGU	IA CALIENTE										
	RPENTIN AGU											
CHEQUEO DE		ZA LINA										
LINEACION												
CAMBIO DE C	CORREAS											
IMPIEZA RE	JILLA DE EXT	RACCION BAÑO										
IMPIEZA DE	TERMOSTAT	0										
IMPIEZA DE	DIFUSORES											
.IMPIEZA DE	SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)										
IMPIEZA SE	RPENTIN CON	NDENSADOR										
	RPENTIN EVA											
	E BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE		DAMIENTOS V VENT										
		DAMIENTOS Y VENT CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
	MOTOR ELEC											
IMPIEZA GE												
UBRICACION												
EQUIPOS							Presi	ión		Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHIL	LER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	T	N	lom.	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 Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
Men	alie.	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr		Mono	R		S	T		Nom	Amn
M.Sp Split	:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		✓		0.66		0.63	0.64		0.77	Amp Amp
Com		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv U	JI .	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
Uma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R		S	т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
✓ Vex	/ Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A.	/M/B	°C
Corti	ina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observacion	nes:											
			SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio: 04-11-2021 écnico 1: Yohansson Henrito		 Técnico 2:				José Paricaguan						
30.1100 11		. Shahsson Heimto							0030	vayua		
				\bigcirc	\sim							
			/	/ V								
			(ALL	iceño antención iner							
	Mani	ención Grupo 1 en composit			naña							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica