

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Ventilador Extractor de Aire		N° De Activo:		50000197-0  Cas Septiembre, 2021							
	ación: Tejado Helipuerto P7º Clinica ripción: Vex 43 Central De Alimentación			Clie	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva								
Marc	a:	TETLAK											
Mode Serie		ESP 21144											
			VRV		FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEA	CION DE POLEAS												
САМВІС	DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO													
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)													
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
										-			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
	EO DE VALVULAS												
	ON AUDITIVA DE ROD												
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO											
LIMPIEZ	ZA GENERAL												
LUBRIC	ACION GENERAL												
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				Tr	rif	Mono	R		S	Т		Nom.	1 31,7 3
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						` 			NOIII.	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/°
			7	Trif		Mono	R		s	т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR					9.40		9.60	8.80		1.80	Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Paia			A la -			Amp
	Vrv						Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					] [			Cº			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S	T		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
<b>✓</b>	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										(, W, D	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMI ENATUNAS DE INTEGUION								Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:												
			SE REA	ALIZA	A MANTE	NCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	16-09-2021											
Técnico 1: Xavier Matute				T	écnico 2:				Lu	uis Osorio			
	Manten OR	ción Grupo 2 Cleanan	Ca Super	rlo rviso QR	S Bror de M	riceño Mantención aner	ı						
	Firn	na Técnico	V° R° Sun	ervie	or OR C	leaner Ingenie	ería			V° B° Res	nonsahle	Clínica	