

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:			N° De Activo:			50003964-0						
Ubicación: Descripciór			Cliente:			CAS						
Marca:	····	TRANE	Periodo Ejecución			Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:		4TXK1118ABP00AA X2051T01820H0079		Area Mantanaián	nuavantiva			~				
Serie.		A2031101020H0079		Mantención	preventiva			_				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE	FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SER	RPENTIN AGUA	A FRIA			_							
CHEQUEO DE	CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO												
LIMPIEZA DE								1			7	
LIMPIEZA DE											7	
		CONDENSADO (DESAGUE)										1
LIMPIEZA SER												-
LIMPIEZA SER	RPENTIN EVAP	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION	I GENERAL											
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
•		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILL		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	Amp
CHILL	LEK	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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.Spl	ilit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	T	rif	Mono	R 4.12		S	Т		Nom 3.42	Amp
Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.27					0.40	Amp
Comp	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				D.:						Amp
Venta Vrv		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv U	JI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8		34	C°			
Uma	1	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T)	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fan C		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex /	′ Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									/M/B	°C
Cortin	na de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observacione	es:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:		12-12-2021										
Técnico 1:		Xavier Matute		Téc	cnico 2:				L	uis Osorio		
				\bigcirc								
	1											
(SPLOST).												
	Manten	Car	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
OR Cleanen				visor de M	antención	1						
		Super	R Clea	iner								
			G	(1. 0.2.								
Firma Técnico V			/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					