

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Piso -3 Estacionamiento Antiguo Bodega 1 Esterilización		Cliente:	CAS							
		CLARK		Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Mode Serie		CST-18HREI1 28981	I	Area Mantención preventiva				~				
						L						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO									✓		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES										•		
		CONDENSADO (DESAGUE)								✓		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										*]
				_								_
	ZA SERPENTIN EVAI									*		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										~		
CHEQUEO DE VALVULAS										✓		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO								✓		
LIMPIEZA GENERAL										✓		
LUBRIC	ACION GENERAL									✓		
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
			Т	Frif	Mono	R		s	Т	1	Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			Y	0.32 5.47					0.60 3.00	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				0.47						Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.5		44.3	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	Γrif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha li	nicio:	26-10-2021										
Técnico		Yohansson Henrito		Técnico 2:				Andrés Ramírez				
				\bigcirc								
				/ KTIE								
	Mante	ncian Gruph 1		LA PAR	iceño							
Mantención Grupb 1 QR Qlabbar				Carlos Bricello								
		Super	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
			C	XIV OIGO								
	Firr	na Técnico	V° B° Sune	ervisor OR Cle	aner Ingenia	ería			V° R° Res	nonsable (Clínica	