

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:		Split Muro Subterráneo N° 2 Torre Sur		N° De Activo:		12004147-0						
	Descripción: Carpas Vacunatorio Covid 07		Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		CAS							
	arca: KENDAL				Noviembre, 2021							
Mod Serie	lodelo: 12-ASM-24MDSUE erie: A2287A486504W00059				~							
		7.2207/(10000)		- Widite Holon	preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS											
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
IIMDIE	ZA SERPENTIN AGU	A EDIA										
		A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	ACION DE POLEAS											
CAMBI	O DE CORREAS											
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO						l				
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO]			1	
	ZA DE DIFUSORES											
											1	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)										7
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPR	ETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQU	EO DE VALVULAS											
		DAMIENTOS V VENT										
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRIC	CACION GENERAL											
EQUIP	POS					7 F	Presi		Fortunal o	Tempe		DOI/80
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida [Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				R		S	Т	N	lom.	Amp
												Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										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		Trif	Mono	R 5.21		S	т		lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	5.21 1.42					3.00 .50	Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		34	C°			
	l Uma -	MEDICIONEO DE CONICIUNO EL POTRICO MATERIA		Trif	Mono	R		s	Т		lom	A
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Obser	vaciones:											
			SE REA	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha I	nicio:	11-11-2021										
Técnico	o 1:	Xavier Matute		Té	cnico 2:				Lı	is Osorio		
				\bigcap	\mathcal{L}							
				VTI IN								
Mantanián Ortuna 2				Dricoño								
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Car	Carlos Bricello								
			Super	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			(YK Olec	41,01							
Firma Técnico		V° B° Sune	ervisor QR Cle	eaner Ingeni	ería	V° B° Responsable Clínica						
			Supe	QIN OIC	- aa. migcill	-			. 2 1103			