

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Split Muro Subterráneo N° 2 Torre Sur	N° De Activo:			50003881-0							
Descripción: Marca:	Carpas Vacunatorio Covid 15 CLARK		Cliente: Periodo Ejecuci Area Mantención pre		ución	CAS Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	INCM-24HREO VKK022005GWPDDBKYJB0195				preventiva							
				•								
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN	OIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU					_							
	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTF								7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					-							
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_						٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (7
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR								-			-
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR								-			
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS	OUTOUTO DE DEFOION V TEMPEDATUDA AQUA					7 Futuada	Presi		Futurada	Tempe		DCI/*C
	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					R		S	T		Nom.	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/°
			Trif		Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Γ			Y	3.72 0.93					3.80 1.70	Amp 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					8.9		35	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S	T	I	Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			Ī							/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										/ W/ D	°C
									Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE RE	EALIZA MAN	ITENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021											
Técnico 1:	Xavier Matute			Téc	nico 2:				Lı	uis Osorio		
Manter OF	ción Grupo 2 Cleanan	Ca Supe	arlos ervisor d QR C	Bri e Ma lea	ceño antención ner	١						
Fire	na Técnico	V° R° Suu	pervisor O	R Cla	aner Ingenie	ería			V° R° Rec	sponsable (Clínica	