

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:	Purificador de Aire Piso 11 Hall Torre Sur Piso 11 Torre Medica AEROLITE		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			S/Reg CAS Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	APH510 19011900311		Ar Ma		preventiva			~				
		VRV	/	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU.	A FRIA				-							
CHEQUEO DE CORREAS			L									
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO									J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES					-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)				_							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR				1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	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							Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		7	Γrif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	[R		S	T	N	lom.	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	ı	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	0.03					0.05	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					Paia			A I:			Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								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)	[A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C °C
									1 Hoy Galor			
Observaciones:					,							
		SE RI	EALIZ	A MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	05-11-2021											
Técnico 1:	Xavier Matute			Téc	enico 2:				Lı	uis Osorio		
Manter OF	ción Grupo 2 Cteanph	Ca Supe	arlo ervis QF	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner	ı						
	na Técnico	V° R° Su	pervi	sor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Rec	sponsable (Clínica	