

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Purificador de Aire	N° De Activo:		S/Reg							
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Hall Torre Sur Piso 6 Torre Medica		Cliente:				CAS				
Marca:	AEROLITE		Periodo Ejec	ución		No	viembre, 20	21			
Modelo:	APH510		Area								
Serie:	19011900856		Mantención	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN A											
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA				1						
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO						¬ ,			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTA	TO										
LIMPIEZA DE DIFUSORES	3									٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)										7
LIMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS				<u> </u>		Presi	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
OFFICER	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.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R 0.02		S	Т		lom .05	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	0.02					.00	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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/P	Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A/	M/B	°C
Vex / Vin								Frío/Calor			°C
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										
Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION										
Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION	SE REA	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	O5-11-2021	SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:		SE REA		CIÓN PREVEN	NTIVA			Lu	is Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	05-11-2021	SE REA			NTIVA			Lu	is Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire	05-11-2021	SE REA			NTIVA			Lu	is Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	05-11-2021		Téc	nico 2:				Lu	is Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	05-11-2021 Xavier Matute		Téc	nico 2:				Lu	is Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	05-11-2021		Téc	nico 2:				Lu	is Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	05-11-2021 Xavier Matute		Téc	nico 2:				Lu	is Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Techa Inicio: Técnico 1:	05-11-2021 Xavier Matute			nico 2:				Lu	is Osorio		