

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Purificador de Aire	N° De Activo:		S/Reg								
Ubicación: Descripción:	Piso 7 Hall Torre Sur Piso 7 A Torre Medica			Cliente:		CAS						
Marca:	AEROLITE	$\dashv$	Periodo Ejecución		ución	Noviembre, 2021						
Modelo:	APH1015			rea								
Serie:	19011900286		IV.	lantención <sub>l</sub>	preventiva			<b>~</b>				
		VR	RV	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												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO							l		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	o .											
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)				-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON					]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA												-
REAPRETE DE BORNERA DI				-								
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS V VENT											
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL							Dunai	£		T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp 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		Trif	•	Mono	R 0.08		S	Т		Nom ).20	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR					0.00						Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°			
			T.:	•		J					V	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		<b>S</b>	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C °C
	•								. 110/ CalUl			
Observaciones:												
		SE	REALI	ZA MANTENO	CION PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	05-11-2021											
Técnico 1:	Xavier Matute			Téc	nico 2:				L	uis Osorio		
Mante Of C	nción Grupo 2 3 Cleanan	C Sup	arl pervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner	ı						
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					