ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie: LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AG CHEQUEO DE CORREAS			N° De Activo Cliente: Periodo Ejec Area Mantención	eución		(S/R Cas				
Serie: LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AG	K116102984 GUA CALIENTE			proventiva							
LIMPIEZA SERPENTIN A		VRV		preventiva			✓				
LIMPIEZA SERPENTIN A		VRV									
LIMPIEZA SERPENTIN A			FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	GUA FRIA		*								
CHEQUEO DE CORREAS			*						-		
			N/A						_		
ALINEACION DE POLEAS			N/A						-		
CAMBIO DE CORREAS			N/A						_		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓]	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR		N/A	_							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			N/A								
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES		N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Pres	ión Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		\$	T	N	lom.	
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	Tr	if	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp 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	Tr	if	Mono	R 0.41		s 0.39	т 0.36		lom .60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.4	1.7		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26				^	Wi D	°C
- CONTINUE DE UNE					11.7		38.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 21-10-2021											
Técnico 1:	José Paricaguan		Té	cnico 2:				And	rés Ramíre	Z	
	Author	Car Superv	Tos Bri risor de M	iceño antención	ı						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica