## ORDEN DE TRABAJO



	TINGE											
			N° De Activo:			50003037-0						
Desc				Cliente:		Cas						
Marc Mode				Periodo Ejec Area	cución	Octubre, 2021						
Serie			Mantención preventiva		~							
			-									
I IMPIF7	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				<b>*</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS				<b>~</b>								
	CION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS  LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO												
				<b>~</b>				7			$\neg$	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				<b>~</b>							7	
		CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								7
	ZA SERPENTIN COI											
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUE	EO DE VALVULAS			~								
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		N/A								
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRIC	ACION GENERAL											
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	T		Nom.	. 5., 5
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
												Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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				1 01, 0
	VIV 01	CHEQUEO DE TEIMI ENVIORAD DE INTEGRICA				_			C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono 🗸	R 0.28		s 0.24	0.22		Nom 0.42	Amp
<b>~</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.6		3.7	2.4		A/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26		21				°C °C
						12.5		21	Frío/Calor			
Observ	aciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 15-10-2021												
Técnico 1: José Paricaguan		Técnico 2:				Andrés Ramírez						
	<b>\</b> _ /				12							
					35							
	L Vall	Attim.	Car	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
				Supervisor de Mantencion								
	//		C	R Clea	allel							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica