

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	picación: Piso 3 Rafael Maluenda Muro Presentación escripción: Pilar 4 arca: LG odelo: ARNU24GSKN4		C F	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		CAS Diciembre, 2021						
		VF	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				TAIT OOIL		O IIII A O T O	0. 2	VENTANA	OMA	✓	OTHERER.	CONTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO							į		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR				-					~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	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 ELECTRICO										~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRICACION GENERAL										~		
EQUIPOS							Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida [Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		\$ 	T		Nom.	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/°
			Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	
✓ M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				~	0.39					0.52	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				F31/ G
VIVOI	Chequeo de Teiviferaturas de Infeccion					12.6		40.8	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		S	T		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
									,			
Observaciones:			5541									
			REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio:	19-12-2021									′ D .		
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Té	cnico 2:				Jose	é Paricagu	an	
Mante	ncjón Grupb 1	C Sur	ar perv Q	los Br isor de M R Clea	iceño antención aner							
Eirr	na Técnico	V° R° C	liner	visor OP OL	eaner Ingenie	ría			V° R° Pa	sponsable	Clínica	