

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Multi Split		N° De Activo:		50002271-0						
Ubicación: Descripción:	Azotea P7º M0 Multi-Split Shaft Eléctrico Sala de Tableros P5º		Cliente:		МО						
Marca: Modelo:	FUJITSU AOH30LMAW4		Periodo E Area	jecución	Agosto, 2021						
Serie:	T018295			ón preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF											_
REAPRETE DE BORNERA DE								_			
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT										
	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT											
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	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/°
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.18					0.41	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			~	9.45				1	5.50	Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.4			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	J	Trif	Mono	R		S	Т	<u> </u>	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 °C
								1 Hoy Calor			
Observaciones:				,							
		SE RE	EALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	31-08-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Técnico 2:				Der	byn Bueno	<u> </u>	_
	\sim		/ /								
Manto	nciân Grupp 1										
Mantención Grupb 1 QR Planter			rios E	Mantenciói	1						
		Supe	OR Cle	riceño Mantención eaner							
			Serv S.								
Fire	na Técnico	V° R° Sur	pervisor OP	Cleaner Ingeni	ería			V° R° Poc	ponsable (Clínica	