

## **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 Ejecución Area		Junio, 2021							
Serie:	T018295		Area Mantención μ	oreventiva	~						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU											
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES							_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAL											_
REAPRETE DE BORNERA DE											
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT										
	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC											
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			MOHO	R		S	Т	1	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	I	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.35		0.30	0.25		0.41	Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			Alaa	1	5.50	Amp
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				5.6		18	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)									/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEAL	IZA MANTENC	NÁN DDEVEN	T1\/A						
		SE KEAL	IZA WANTENC	JUN PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio: Técnico 1:	18-06-2021 Yohansson Henrito			nico 2:				Dor	byn Buenc		
recinco i.	Tonansson Heimto			ilico z.				Dei	byli buelic		
			$\wedge$	$\sim$							
	$\cap$ ,	/	/ V	4							
Mante	nción Grupo 1		A Pui	caño							
Q	nción Grupo 1 Replación	Car	isor de Ma	antención							
		Superv	R Clea	ner							
		_	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
I -	na Técnico V	° B° Cupor	visor QR Clea	nor Ingonio	vría			V° B° Doc	ponsable	Clínico	