

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split Azotea P7° Mo		N° De Activo) :			50003385-0				
Descripción: Shaft Computación P5 MO		Cliente:		МО								
	Marca: ANWO			Periodo Ejecución		Junio, 2021						
Mode Serie	Modelo: GES12E-DOO-N Serie: 4G85980044001		Area Mantención preventiva		~							
OCITO	•	4303700044001		Widificion	preventiva			•				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~	1	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										•	_	
	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA				1						
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO							7			1	
		,								✓		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										-	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								✓		_
	ETE DE BORNERA DE	E MIUTUKES								~		
CHEQUE	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	N AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO								~		
										~		
LIMPIEZ	ZA GENERAL											
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	os					7 -	Presi		Fotodo	Tempe		DOI/80
		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				R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°
		TRESION DE REGINEENANTE COM RECONTE (SI PROCESSO)				Ваја Ваја			Alta			PSI/°
			-	Trif	Mono	R		s	т		lom	
✓	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			~	0.55					.60	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					$\dashv \vdash$			6	.80	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 5.6		Calor 15	C°			
	1											
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REA	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir	nicio:	18-06-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Derbyn Bueno				
					12							
DO (X DUST).												
	Mante	nciên Grupb 1 Regional	0 -	a rlas Briceño								
	(Q	K-DIGDDO1	Cal	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			Super	VISUI GE IN	aner							
				XIV OIDE								
	Ei»	ma Técnico	V° R° Sun	ervisor QR Cle	eaner Ingoni	ería		V° B° Responsable Clínica				
		na recineu	ν υ oupe	LI VISUI UK UK	Janer myenii	Ci ia			4 D K68	Porioanie C	линса	