

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Ventilador Extractor de Aire	N° De Activo:		S/R								
Ubicación: Descripción:	Subt -2 Vex Sub. Estac. Electrica 2			Cliente:		Мо						
Marca:	YILIDA			Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Modelo:	SYT15115			Area								
Serie:	THS15-1521		N	Mantención _I	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGL	JA CALIENTE				_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS								Į				
LIMPIEZA REJILLA DE EXT								ا ا			╗	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0				-							
LIMPIEZA DE DIFUSORES											\neg	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)											1
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp 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/°
						Baja			Alta			PSI/°
	L MEDICINES DE CONQUES VENEZUES		Tri		Mono	R		S	T		Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓		4.30		4.20	4.20		5.09	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					25		25	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	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
Observaciones:						J						
ODSCIVACIONES.		;	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Tác	enico 2:				Δnc	lrés Ramíre	z	
1.	TOHORSON HEIMIU				2.				AIIC	Namme	· -	
Manto C	ención Grupo 1 OR Diabber	Si	Carl upervi	os Bri isor de Ma R Clea	ceño antención ner	١						
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					