

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Ubicación:	Ventilador Extractor De Aire Subt -2 Vex Sub. Estac. Electrica 1		N	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area								
	Descripción:						Mo						
Marca: Modelo:		YILIDA SYT15115	-				Abril, 2021						
Serie:		THS15-1520		Mantención		preventiva	~						
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
ı	LIMPIEZA DE FILTROS									J			•
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS						N/A							
ALINEACION DE POLEAS						N/A							
CAMBIO DE CORREAS						✓							
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					~					J			
L	LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
L	LIMPIEZA DE DIFUSORES					_							
L	LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					_							
	LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					4							
L	LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					~								
	CHEQUEO DE VALVULAS					N/A							
	REVISION AUDITIVA DE ROD	NAMIENTOS V VENT				~							
						N/A							
	LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					✓							
						~							
	LIMPIEZA GENERAL					✓							
LUBRICACION GENERAL EQUIPOS							Presid	ón		Temp	eratura		
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA						Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		S	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			Alta			PSI/° PSI/°
							Baja			Alta			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono	R		S	T		Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R 2.30		s 2.33	T 2.30		Nom 5.09	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓		2.30		2.33	2.30		5.09	Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C °C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			
	Observaciones:												
			9	SE REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
F	Fecha Inicio:	22-04-2021											
٦	Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnic		enico 2:		Manfred Lovince						
		\bigcap \bigcap \bigcap											
Mantencjon Grupo 1			Supervisor Mantencion Fernando Cavia										
OUTSTANDON.			OR Cleaned										
-	Fi	Firma Técnico		, Silbon	ieor OD Ola	aner Ingenie	aría			V° B° Do	sponsable	Clínico	
1	FILL	na recinico	A D	ouhei/	יייסטו עד טופיי	and myeme	or IO			A D KG	phonognie	Jiiillea	