V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Ventilador Extractor De Aire	N° De Activo:			S/R								
Ubicació Descripc		YILIDA Period			Cliente:			Мо						
Marca:						Enero, 2021								
Modelo: Serie:	SYT15115 THS15-1520			Area Mantención preventiva			✓							
						<u> </u>								
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DI	E FILTROS													
LIMPIEZA SI	ERPENTIN AGUA CALIENTE							1						
LIMPIEZA SI	ERPENTIN AGUA FRIA										-			
CHEQUEO DI	E CORREAS					/		7			-]
ALINEACION DE POLEAS						/		-			_			-
CAMBIO DE CORREAS						N/A		_			_			-
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO						N/A								-
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												l		
LIMPIEZA DE DIFUSORES														
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)														
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					_									
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														٦
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES						/								
CHEQUEO DE VALVULAS						N/A								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT						/								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA						N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO						/								
LIMPIEZA GENERAL						/								
LUBRICACION GENERAL					/									
EQUIPO:	<u> </u>				1		Presió	n			Temperatura			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S		т	Nom.			
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2] [Amp 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 PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			-	lta Ita			PSI/°	
			_,,					_		_				
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		lono	R		S			Nom		Amp Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR] [Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor] A	lta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] •	C°				
			Trif	м	lono	R		s		т	Nom			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	/			3.07		3.09	2	79	5.09		Amp Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B			
✓	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] Frío	'Calor			°C	
	55 w wo will b						. —							
Observacio	nes:													
		SE R	EALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV	'ENTIVA								
Fosh - I' '		20.04.005												
Fecha Inicio:		22-01-2021												
Técnico 1:		Yohansson Henrito	Yohansson Henrito Técnico 2:				Rodrigo Cisternas							_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería