V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:				S/R								
Ubicación: Descripción:				Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			Мо								
Marca: Modelo:							Enero, 2021 ✓								
Serie:															
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA DE FILTE	ROS				/										
LIMPIEZA SERPEN	ITIN AGUA CALIENTE				1										
LIMPIEZA SERPEN	ITIN AGUA FRIA				/										
CHEQUEO DE CORF	REAS]			1				
ALINEACION DE PO	OLEAS										_				
CAMBIO DE CORRE	EAS							-			-			-	
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO]]				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					,										
LIMPIEZA DE DIFUSORES						<u> </u>									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/	J									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR															
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														7	
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES															
CHEQUEO DE VALVULAS					/										
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					/										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					/										
LIMPIEZA GENERAL					/										
LUBRICACION GENERAL					/										
					<u> </u>		Presión				Temperatura				
EQUIPOS	T	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C		
			Trif	N	⁄lono	R		S		T	Nom.				
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA] [Amp Amp		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			-	Ita			PSI/° PSI/°		
						Baja] A	lta					
M.Sp	plit T	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Me	ono	R		s] [т	Nom		Amp		
Split	t	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp		
Com Vent		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja]A	lta			PSI/°G		
Vrv Vrv l		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor] •	C°					
	L														
Uma	ı [MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Me	ono 🗸	R 0.35		s 0.29] 0.	т 24	Nom 0.42		Amp		
, Fond	Cail	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				2.2		1.9		.5	A/M/B		Amp		
✓ Fan (/ Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23.8				_	A/W/D		°C		
Corti	ina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.5		23.5] Frío	Calor			C		
Observaciones:															
		SE R	EALIZA MA	NTENCIO	ÓN PREV	/ENTIVA									
Fecha Inicio:		27-01-2021													
Técnico 1:		Xavier Matute					Miguel Angel Delgado								
rediido I.				recilico Z.						wiiguei Afige	. vergauu			_	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería