

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	NILNIA										
Equipo: Fan Coil		Fan Coil		N° De Activo:		S/R Cas Septiambre 2021						
	Ubicación: Descripción: Resonancia Magnética - Sala Comando Resonado Pet-Ce Marca: Modelo: Piso -1 Resonancia Magnética Resonancia Magnética - Sala Comando Resonado Pet-Ce HCR006W9BL4HW											
				Cliente: Periodo Ejecución								
				Area	cucion	Septiembre, 2021						
Serie		F2007030082			n preventiva			~				
		Γ	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				✓								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO	DE CORREAS											
				~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				1				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES		✓								
CHEQUEO DE VALVULAS				✓								
REVISIO	N AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		N/A								
LIMPIEZ	'A DE MOTOR ELEC'	TRICO		✓								
LIMPIEZ	'A GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL				~								
		L					Presid	śn		Tempe	eratura	
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	Amp
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			PSI/° PSI/°
						Baja			Alta			. 5.,
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	VIV UI	CHEQUED DE TEIVIFERMI URMO DE INTECCCIUN				J [<u> </u>			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	rif	Mono	R 0.38		s 0.35	T 0.31		Nom 0.55	Amp
_	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.4		A/M/B	Amp
-	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.4						°C °C
	Cortina de ane	CHEQUEO DE TEIMI ENATORAS DE INTEGGION				12.5		39.4	Frío/Calor			
Observ	aciones:											
			SE REAL	LIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 30-09-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andrés Ramírez						
				\bigcap								
			/	1 171	not).							
Mantención Grupo 2				ortos Briceño								
	QF	R Cleanen	Supervisor de Mantención									
				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
ĺ			-									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica