RCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Fan Coil		N° De Activo:			S/R					
Ubicación: Piso -1 Res		Piso -1 Resonancia Magnetica			3/N							
	odelo: S/REG			Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			Cas Septiembre, 2021					
Marc Mode												
Serie												
		-	MDM	FAN OOU	VEV	001404070	OPLIT	VENTANA	11144	M ODUT	OUILL ED	000771114
LIMPIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				· ·	-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					-							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES				· ·	_							
LIMPIEZA DE DIFUSURES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				*	_							
	A SERPENTIN CO	-		•								
	A SERPENTIN EV	_										_
	TE DE BORNERA I											
		SE MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				· ·								
				N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				.,,A. ✓								
		CINICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				*								
	ACION GENERAL						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIF	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	T		lom.	Amp
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
												Amp
						Baja			Alta Alta			Amp PSI/°
			Tı		Mana	_ Baja					ula ma	PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		nii	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
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R 0.44		s 0.40	т 0.35		Nom 0.45	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.5		2.5	1.7	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		50	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio: 25-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado												
						Andrés Ramírez						
				\bigcap	12							
			/	(STELOST)								
Mantención Grupo 2 OR Cleanien			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
S			Supervisor de Mantencion									
			, C	R Clea	Hel							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica