ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R							
	picación: Fan Coil Piso 2 Clinica		Cliente:		Cas							
	pción: Ecotomografia, Sala Exámenes 9											
Marc Mode		YORK : YGFC10CBAHEFXRDF 50530B80924567		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Octubre, 2021						
Serie						~						
					•							
LIMPIEZA DE FILTROS			VRV	FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO DE CORREAS												
	CION DE POLEAS											
	DE CORREAS	EDAGGION BAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				*								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			*									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			· ·									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA D	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				~								
EQUIPOS						Presi			Tempe			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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)				R		S	T		Nom.	Amp Amp
												Amp Amp
			L			Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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		Trif	Mono 🗸	R 0.26		s 0.24	T 0.22		Nom 0.42	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.25	0.23		0.42	Amp
~	Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.3		1.8	1.2		A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		37.2	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REA	ALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Ir		28-10-2021										
Técnico 1:		Miguel Angel Delgado	Técnico 2:					Luis Osorio				
				\bigcap	\mathcal{N}							
				/ XT	408							
Mantención Grupo 2			_	100	riceño							
OR Cleanen			Carlos Briderio									
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
			(JK CIE	Janoi							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica