OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R Cas					
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Hall Frente A Recepción	Cliente:	Periodo Ejecución							
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXREG	Periodo Area			Septiembre, 2021					
Serie:	5053IN09400810		ión preventiva			~				
		VDV 54N 6	OII VEV	001404070	ODL IT	VENTANIA		M ODUT	01111150	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN C		COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
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		•	,							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~	,			-			_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~	,							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE	E 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	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Trif	Mono	R R		S	Т		lom.	
CHILLER										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			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	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	Trif	Mono	R 0.40		s 0.36	т 0.32		lom 1.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.2		2.8	2.4			Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEOUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			24.6					/M/B	°C
continua de une	OTEQUEO DE TEIMI EIGNO DE INTEGGION			12.4		37.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	24-09-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andı	rés Ramíre	Z	
Mantel OF U	nción Grupo 2 R Cleania	Carlos I Supervisor de QR CI	Briceño Mantenció eaner	n						
Fire	ma Técnico V	° B° Supervisor QF	Cleaner Ingen	iería			V° B° Res	ponsable (Clínica	