V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Fan Coil Subterraneo N°2 Mo Acceso A Mo YORK YGFC14CBAHEFXREG 50531E19667155	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva				50002167-0 Mo Abril, 2021 ✓					
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			VRV	FAN COIL	VEX CON	MPACTO SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					~							
CHEQUEO DE CORREAS					~							
ALINEACION DE POLEAS					-							
CAMBIO DE CORREAS					-							
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					~					ļ		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					~]]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES					~						1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					~							1
LIMPIEZA	A SERPENTIN CONDENS	ADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					<u> </u>							
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					~							
EQUIPOS							Presión			Temperati	ura	
Equi	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Salida	Ent	rada	Salid		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)	Trif	Mono		R Baja Baja	\$ S S S S S S S S S		T Alta			Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
			Trif	N	/lono	R	s		т	Nom	1	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		A	lta			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Calor		: °			
			Trif	Α.	/lono	R	s	-	т	Nom	1	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.46	0.43	0.	41	0.6	0	Amp Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			~	0.49 3.6	3.1		.9	0.60 A/M/		°C
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21.5						°C
		. ,				12.6	36.5	Frío/	Calor			
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio: 14-04-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas							
Japan S.												

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería