V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:			50001972-0								
Ubicació Descripc		Piso 2 Mo Pasillo Ascensores	Cliente:			Mo								
Marca: Modelo:		YORK YGFC05CBAHEFXL	Periodo Ejecución Area			Enero, 2021								
Serie:		50531E19666926	Mantención preventiva			/								
LIMPIEZA DE	FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	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 CONDENSADOR														
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					1									
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					1 []
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					/									-
							Presiór				Temperatura			<u> </u>
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S		T	Nom.			
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1] [Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)] [Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	lta Ita			PSI/° PSI/°	
										.				
	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR	Trif	M	lono [R		5		' 	Nom		Amp Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	_ A	lta			PSI/°G	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] (C°				
			Trif	М	lono	R		s		<u>T</u>	Nom			
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			/ [0.27		0.26	0.	24	0.40		Amp Amp	
1	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.7 22.1		2.5	2	2.3	A/M/B		°C	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		30.2] Frío/	'Calor			°C	
Observe:	noc.													
Observacior	ies.	^-		NTC NO.	ÁN DDEV	/F&ITI\ / 4								
		SE	REALIZA MAI	NIENCI	ON PKEV	EN I IVA								
Fecha Inicio: 15-01-2021		15-01-2021												
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre	Lowen's Ydel Pierre Técnico 2:							Manfred L	ovince.			_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería