V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Activo: Cliente:			50001978-0 Mo								
Ubicacio Descripo		Piso 2 Mo Nutricionista Jefe												
Marca: Modelo:		YORK YGFC05CBAHEFXL			Periodo Ejecución Area			Enero, 2021						
Serie:				Mantención preventiva			✓							
LIMPIEZA D	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 EVADORADOR														
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					 									1
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				Temperatura				
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Enti	rada	Salida		PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	M	lono [R		S		T	Nom.		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											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			Α	Ita			PSI/° PSI/°	
						Baja			А	lta			F31/	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mo	ono	R		s		т	Nom		Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
	-	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Α	lta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	(C°				
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mo	ono [R 0.26		s 0.25		T 24	Nom 0.40		Amp	
✓		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.4		3	2	9	A/M/B		Amp	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				20.1 14.2		30.1	Frío/	'Calor			°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				17.2								
Observacio	ones:													
		SE RE	EALIZA MAI	NTENCIO	ÓN PREV	ENTIVA								
Fecha Inicio:		19-01-2021		_	_	_		_	_	_	_	_	_	
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre						Manfred L	ovince			_		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería