V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

Equipo:	Fan Coil					50001967-0								
Ubicación: Descripción:				Cliente:			Мо							
Marca: Modelo:	YORK VGECOSCRAHEEXI EG	YORK Periodo Ejecución YGFC05CBAHEFXLEG Area 505311E19666925 Mantención preventiva			Enero, 2021									
Serie:					✓ ·									
		-	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA DE FILTROS				/										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				/										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				/										
CHEQUEO DE CORREAS										-				
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS										1				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BA	ÑO	[,						J				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<i>,</i>				1			l			
LIMPIEZA DE DIFUSORES					-			-						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSAD	O (DESAGUE)			,	_									
				<i>'</i>	-									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					-									
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR				 									I	
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES														
CHEQUEO DE VALVULAS				/										
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS	Y VENT			/										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CO	NTROL DE FUERZA			N/A										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				/										
LIMPIEZA GENERAL				/										
LUBRICACION GENERAL				,										
FOLUDOS		L			l	Presión		1		Temperatura				
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C		
CHILLER	MEDICIONES DE CONCURSO VENT CONDENIO A DOD 4	Trif	M	lono [R		s		 T	Nom.				
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp		
Officelix	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp		
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp		
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	lta Ita			PSI/° PSI/°		
					Daja			^	ita					
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mo	ono [R		S		Т	Nom		Amp		
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp		
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			A	lta			PSI/°G		
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN]	Frío		Calor] (C°					
'														
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mo	ono /	R 0.26		s 0.23	0.	т .20	Nom 0.40		Amp		
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2.3		2	A/M/B		Amp		
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23					7,1, 2		°C		
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.1		30.1	Frío/	Calor Calor					
Observaciones:														
	SF RF	ALIZA MAN	NTFNCI	ÓN PRFV	ΈΝΤΙνΔ									
				V										
Fecha Inicio:	28-01-2021													
cnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2:									Manfred L	_ovince			_	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería