ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Cortina De Aire	N° De Act	ivo:		50002852-0								
Ubicación: Descripción:		Sub.1° Mo Ca-1331 Cuarto Frio	Cliente:			Мо								
Marca:		CLARK	Periodo E	jecución		Enero, 2021								
Modelo: Serie:		CAC-120C2 8500210001331_	Area Mantenc		✓ ·									
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA D	E FILTROS													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE														
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA										_				
CHEQUEO DE CORREAS												N/A]	
ALINEACION DE POLEAS											-			-
CAMBIO DE CORREAS											_		N/A	-
				Γ	ı]		N/A	-
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									1		1		N/A	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO														
LIMPIEZA DE DIFUSORES														
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)														
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						l								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													<i>,</i>]
CHEQUEO DE VALVULAS													N/A	-
														-
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT														-
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													N/A	-
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													·	
LIMPIEZA GENERAL													1	
LUBRICACION GENERAL													1	
EQUIPOS						Presión				Temperatura				
EQUII 00		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	M	1ono l	R		S			Nom.			
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2] [Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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			-	lta			PSI/° PSI/°	
						Baja] A	lta				
I	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Me	ono	R		S		т	Nom		Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			'	Baja]	lta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	1 (C°				
	VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							1					
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mo	ono [R 0.41		s		т .35	Nom 0.55		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp	
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				8.2			5	5.4	A/M/B		°C	
1		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] [] Frío/	'Calor			°C	
Observaciones:														
		SE RI	EALIZA MA	NTENCI	ON PREV	ENTIVA								
Fecha Inicio:		27-01-2021												
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Miguel Angel Delgado						
. comou I.		Valet Matate		recilieu 2.						mguel Alige	5.gau0			

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica