CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

MINGE	VIERIA									
Equipo:			N° De Activo:		50002092-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo AREA LIMPIA RECIEN NACIDOS, ALA SUR PISO 6	Periodo Ejecución Area		Mo Diciembre, 2021						
Marca:	MO YORK									
Modelo:	YGFC03CBAHEFXL									
Serie:	50531E19666909	Manten	nción preventiva			~				
		VRV FAN	COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			/]	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		/							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		/							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	PACCION RAÑO		,					I		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			_						1	
	'		_							
LIMPIEZA DE DIFUSORES									1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O		•								1
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									_
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		•	'							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		•	/							
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		•	/							
LIMPIEZA GENERAL		•	/							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS		,	1		Presi			Tempe		
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER				R		S	T	N	lom.	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.23		s 0.21	T 0.19		Nom 0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5 25.5		2.1	1.6	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.4			Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MA	NTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	15-12-2021									
Técnico 1:	Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
		\bigcap	\mathcal{N}							
\wedge		()	(PLOST).							
Alada	Kamirez	Carlos	Briceño							
y ynu ru	, κατιμινή	Supervisor d	Briceño le Mantención leaner	1						
,	V	OR C	leaner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica