

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:		Mini Split		N° De Activo:		011							
	acion: cripción:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Cliente:			Clínica O						
Marc	ca:	NORWOOD		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mayo, 2021							
Mode Serie		MSC-09HR S/S											
30116							,						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										_			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUI	EO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							7			1			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~				
LIMPIEZA DE DIFUSORES										7			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									~]		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									~		_		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									~				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									~				
CHEQUEO DE VALVULAS									Y				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									N/A				
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A				
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									·				
LIBPICACION GENERAL									·				
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura			
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Total Control		Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C		
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp	
MEDICIONES I		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			Alta			PSI/° PSI/°	
					Baja			Alta			- •		
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	7	Γrif	Mono 🗸	R 0.32		S	T		.00	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				2.60					60	Amp Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			✓	3.60 Baja			Alta		.60	PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 7		Calor 50	C°				
	,		1	Frif	Mono	R		s	т	N	lom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp	
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A,	/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C	
Ohean	vaciones:]							
SD3CI V	. 20.01100.		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio: 25-05-2021													
Técnico 1: Alexis Triana		Técnico 2:				Francisco Domin							
< The state of the			1										
			SUPERVISOR										
			OR Cleaner Ingeniena										
Firma Técnico V			/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					