

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	NIERIA										
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 1 Urgencia General Descripción: ÁREA LIMPIA, URGENÇIA GENERAL N1, PISO 1		N° De Activo:			50001755-0							
		ÁREA LIMPIA, URGENCIA GENERAL N1, PISO 1		Cliente:		Cas						
Marc	Marca: YORK		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		ución		Septiembre, 2021					
Mode	Modelo: YGFC04CBAHEFXXRDE											
Serie	:	50530N60395014		Mantencion	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~							⊸	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUE	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
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					7 Entrodo	Presió	ón Salida	Entrodo	Tempe	ratura Salida	PSI/°C	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		S	Entrada T			P3I/ C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)							1		Nom.	Amp Amp
												Amp
									Alta			Amp Amp PSI/°
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Baja Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Tı	rif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.22		0.20	0.19		0.30	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		2	1.6		/M/B	•
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 12.6		12.6	Frío/Calor			°C
Ohsarv	vaciones:											
Observ	delones.		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir	nicio:	29-09-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Andrés Ramíre					
			_					_			_	
				\bigcap	\mathcal{N}							
			/	/ KDIR	£ .							
Mantención Grupo 2			Orrice Briceño									
OR Cleanen			Supervisor de Mantención									
		Q	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica