

	CLEANER INGENIERIA	UKD	JEN DE I	KABAJU						
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -2	N° De Activo:				5000116	0-0			
Descripción:	Laboratorio Estar Personal	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Octubre, 2021						
Marca:	YORK									
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-L F5011006EF20156		Area Mantención preventiva		~					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTAN	A UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILT			✓							
	NTIN AGUA CALIENTE		✓							
	NTIN AGUA FRIA		~							
IEQUEO DE COR	REAS									
INEACION DE P	OLEAS									
MBIO DE CORR	EAS									
MPIEZA REJILLA	A DE EXTRACCION BAÑO		~							
MPIEZA DE TER	MOSTATO		~							
MPIEZA DE DIFU	JSORES		~							
MPIEZA DE SIST	TEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPEN	NTIN CONDENSADOR			⊸						
MPIEZA SERPEN	NTIN EVAPORADOR									1
EAPRETE DE BOI	RNERA DE MOTORES									
HEQUEO DE VAL	VULAS		~							
VISION AUDITI\	/A DE RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVIS	SION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL			~							
			~							
IBRICACION GEI			~					<u>_</u>		
EQUIPOS	VERAL					Presión		Tempera	atura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Salida	Entrada		lida	PSI/°C
01111150	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S	T	No	om.	•
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	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			Amp PSI/°
					Baja		Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R		T	Nc	om	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	Calor	C°			
		Tr	rif	Mono	R	s	т	N _f	om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26	0.24	0.22		30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2	1.6	1.2		M/B	
Cortina de	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.5 13.2	38.4	Frío/Calor			°C
					<u></u>					
bservaciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA					
cha Inicio:	28-10-2021									
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Lı	uis Osorio		
	Mantención Grupo 2 OR Cleanen	Car	Tos Br	iceño antenciór	1					
		Superv Q	risor de M R Clea	antencioi aner	1					

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica