

ORING	EANER Enieria	UKD	PEN DE I	KABAJU							
Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:				S/R					
Descripción:	Piso -1 Banco De Sangre Banco De Sangre 1			Cas							
Marca:	YORK	-	Periodo Ejec	ución	Septiembre, 2021						
Modelo:	YGFC12CBAHEFXXRDE	Area									
Serie:	50530B70447587		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			N/A								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		N/A								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		N/A								
CHEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		N/A						J		
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		N/A								
IMPIEZA DE DIFUSORES	3		N/A							_	
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		N/A	_							
IMPIEZA SERPENTIN CO											
.IMPIEZA SERPENTIN E\	/APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS	DE MOTORES		N/A								
	OOD AMIENTOS V VENT		N/A								
EVISION AUDITIVA DE F											
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		N/A								
IMPIEZA GENERAL			N/A								
UBRICACION GENERAL			N/A								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	in Salida	Entrada	Tempe S	r atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
		_			Baja			Alta _			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R		S	Т		lom	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				. 3., 3
VIV OI	CHECOLO DE TEIMI ENATORAC DE INTEGUION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono 🗸	R 0.43		s 0.40	T 0.37		lom 1.65	Amp
4 Fam Oall	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.39		0.37	0.34		.65	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.6		1.5	1	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				20.5		20.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
Observaciones.		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	22-09-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Andrés Ramírez				
			_								
			\wedge	\sim							
		/	/ V====	1							
	λ Z1.		Tos Britisor de M R Clea	X /							
Mar	ntención Grupo 2 OR Cteanen/	Car	los Br	iceno							
		Superv	risor de M	antencion							
		Q	R Clea	iner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica