

<b>OR</b> ING	LEANER Genieria	UKD	PEN DE I	KABAJU	,						
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -2	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución			50001359-0  Cas Octubre, 2021						
Descripción: Marca:	Laboratorio Sala De Reuniones YORK										
Modelo:	YGFC06CBAHEF-R		Area	cucion		Octubre, 2021					
Serie:	F5011006EF20354		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN A			~						-		
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS									-		
CAMBIO DE CORREAS									_		
.IMPIEZA REJILLA DE E	VTDACCION BAÑO										
			<b>~</b>				1				
IMPIEZA DE TERMOST			<b>*</b>				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORE			<b>~</b>								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								]
LIMPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR										_
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS	5		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
UBRICACION GENERAL	-		<b>~</b>								
EQUIPOS						Presid			Tempe		201/00
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		Nom.	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/°
		Tr	rif	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	Tr	rif	Mono	R 0.36		s 0.32	T 0.28		Nom 0.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.3		1.0	1.2		- (AA/P	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26.3		1.8	1.2		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.2		37.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEI	NTIVA						
echa Inicio:	29-10-2021										
Fécnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Luis Osorio				
	<u> </u>										
Ma	entención Grupo 2 OR Cleanen	Car	los Br	iceño lantención aner	n						
		Superv Q	R Clea	aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica