

Firma Técnico

<b>OR</b>	<b>LEANER</b> GENIERIA	UKD	EN DE I	KABAJU	,						
Equipo: Ubicación:			N° De Activo:				S/R				
Descripción:	Piso -3 Call Center 3		Cliente:		Cas						
Marca:	YORK		Periodo Ejec	cución	Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEF-L F5011011EF19418	Area Mantención preventiva			~						
Serie.	FJUTTUTTEF19410	<b>'</b>	wantencion	preventiva			•				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		<b>*</b>								
MPIEZA SERPENTIN			<b>*</b>	_							
HEQUEO DE CORREAS			•								
INEACION DE POLEA											
MBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>								
MPIEZA DE TERMOST			<b>*</b>				7			7	
MPIEZA DE DIFUSORE			· ·				_				
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								1
MPIEZA SERPENTIN (											1
MPIEZA SERPENTIN I											
APRETE DE BORNER											
IEQUEO DE VALVULA:			<b>Y</b>								
VISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
MPIEZA Y REVISION (	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		<b>~</b>								
MPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
BRICACION GENERA	L		<b>✓</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	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°			
		Tri	if	Mono	R		s	Т	I	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>Y</b>	0.44		0.39	0.36 0.35		0.65 0.65	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			•	2.8		2.5	1.9		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		40	Frío/Calor			°C
bservaciones:		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
cha Inicio:	29-10-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Luis Osorio				
M:	antención Grupo 2 OR Cleanen	( Car	Ios Brisor de M R Clea	iceño	2						
		Superv	isor de M R Clea	antenciói aner	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica