ORCLE INGE	ENIERIA	UKI	DEN DE TI	KABAJU	,						
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			02565-0015-9						
Ubicación: Descripción:	Piso 7 Torre Norte Sala Examen 1	Cliente:			Cas Noviembre, 2021						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Modelo: Serie:	CCPY12415-4 74464/86-27800										
Jene.	74404/00-27000		Wantencion	preventiva			,				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	UA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-]	
	CONDENSADO (DESAGUE)		· ·	_]	
			•]
LIMPIEZA SERPENTIN COI			_								-
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.6		Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
Officeer	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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	7	Trif	Mono	R		S	Т	1	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	C°			
	1 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -				_				_		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.47		s 0.40	T 0.36		lom .00	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.93		0.78	0.52 1.5		.00 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6						°C
cortina de dire	STEEQUEOUS DE TEIM EINTONAO DE INTEGUION				12		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
				1							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
QK Greatifity			Supervisor de Mantención								
			R Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica