<b>ORCLE</b>	ENIERIA		DEN DE T								
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo	<b>o</b> :			S/R				
Ubicación:	Piso -3						0				
Descripción: Marca:	Estacionamiento -3 Sala Trabajo Quimi-Farmac YORK					Cas Octubre, 2021					
Modelo:	YGFC04CBAHEFNREG	Area		Gotable, 2021							
Serie:	50531N09400720		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	UA CALIFATE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG			<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>✓</b>		1						
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS									-		
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~				<b></b>		1	-1	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	ТО		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			_							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC			<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL											
			<b>*</b>								
UBRICACION GENERAL			<u> </u>			Presi	ión		Tempe	roturo	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		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 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Ti	rif	Mono	R		s	Т		lom	
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	T	rif	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20		lom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							0.20		.50	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6 25.4		1.8	1	Α	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				15		15	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	29-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:						Lu	uis Osorio		
Mant	ención Grupo 2	(	S Pu	iceño							
C	ención Grupo 2 DR Cleanan	Super	los Br visor de M R Clea	lantenciór aner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica