

ORCLEA INGEN	NILNIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001948-0 MO							
Ubicación: Descripción:	Subterráneo N°2 MO Ascensores (Puerta Shaft Comp)										
Marca:	YORK		Periodo Ejecución								
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXLEG 50531E19666869	Area Manteno		preventiva							
	0000121/2000007			preventiva							
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGUA	FRIA		*								
HEQUEO DE CORREAS			•								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTRA	ACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTATO	Accion Band						7				
			*								
MPIEZA DE DIFUSORES	ONDENSADO (PESACUE)		Y								
MPIEZA DE SISTEMA DE C			~]
MPIEZA SERPENTIN COND								-			_
MPIEZA SERPENTIN EVAP								_			
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RODA	AMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRCL	IITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	T		Nom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K			1		NOITI.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
<u>'</u>					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
· ·	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°			
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	.,								
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	it	Mono	R 0.19		S 0.15	0.12		Nom 0.27	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2.3	2		/M/B	Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21			Frée (Oalar			°C
	•				10.5			Frío/Calor			
bservaciones:		SE REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio:	12-01-2021										
écnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Manfred Lovince					
	25.7611 6 14611 16116							Mull	- 22 204110	- -	
			\bigcap	1							
			los Br	35							

Firma Técnico

Supervisor de Mantención QR Cleaner

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