

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Sala Estar Personal	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			Cas						
Marca:	YORK			Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	S/REG S/REG			preventiva			~				
	3,1.23			proventium							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	IA OALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT			~							7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CON								_			
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO			~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL						D			T		
EQUIPOS	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1				Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe	Salida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE RECRICERANTE COMPRESOR 1 (ci procedo)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
		-	.if	Mons	Baja		<u> </u>	Alta		Nom	PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	<u>"</u>	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	· · · /						Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Jaioi	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.29		s 0.24	T 0.20		Nom 0.39	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			•							Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.5	2.2		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		41	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	cnico 2:				L	uis Osorio		
			\wedge	2							
		/	XDIE	(
Mante	nción Grupo 2	005	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Supervisor de Mantención									
L		CHINALI	1501 ac m	allegi							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica