

A OD CLEA	ANER Herla	ORI	DEN DE 1	TRABAJO)					Nº 1	960
ORINGEN	IIERIA										
Equipo:	Fan Coil		N° De Activ	o:	S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Torre Norte Pasillo Sala D.A.N		Cliente:				Cas				
Marca: Modelo:	YORK		Periodo Eje	cución	Noviembre, 2021 ✓						
Serie:	S/REG S/REG		Area Mantención	n preventiva							
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRA	ACCION BANO		~				⊣			╗	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							¬	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN COND	ENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR										-
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODA	AMIENTOS V VENT		~								
	IITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS					7	Presi		Futur de	Tempe	eratura Salida	DOI/90
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada			PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
•	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			T16				•			V	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.36		s 0.33	0.30		Nom 0.43	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.38		0.35	0.33	=	0.43 _{/M/B}	Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4						°C
Cortilla de alle	STEQUEO DE TEINI ENATURAS DE INTEGGION				13		36	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTEI	NCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	29-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado				écnico 2:				Lui	s Osorio		
			\wedge	\sim							
			/ h.m.	200							
λ			LAM	W							
Mantend OR	ión Grupo 2 Cleanen	Ca	rios Br	iceño Mantenciór	١						

Firma Técnico

Supervisor de Manten QR Cleaner

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