

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:			S/R Cas Noviembre, 2021						
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Torre Norte Unidad de Heridas										
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Modelo: Serie:	YGFC06CBAEFXRDF 50530E81080215					~					
ociic.	30330101000213		Wantencion	preventiva			<u> </u>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS									_		
.IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		*]				
IMPIEZA DE DIFUSORES			*								
				_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~]
IMPIEZA SERPENTIN CO								-			_
IMPIEZA SERPENTIN EV											
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		_		N 4	_					M	r Si/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Color	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		т	rif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.32		0.28	0.24		0.52	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.2		A/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.3 11		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEA	LIZA MANTEN	CIÓN DDEVEN	ITIVA						
		SE KEA	LIZA WANTEN	OION FREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio: 11-11-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado		T(i C			Luic Ocaria						
Γécnico 1:	Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:				L	uis Osorio		
	A 21	(SZU	B							
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Car	rios Br visor de M QR Clea	iceno antenciór	١						
		C	R Clea	aner							