

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Habitaciones Sur, Habitación 621	Cliente:			Cas Diciembre, 2021						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEFR F0877003CD08155				✓						
ociic.	100770030500133		Mantencion	preventiva			<u> </u>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~								
			*				1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											
IMPIEZA DE DIFUSORES	CONDENSADO (DECACUE)		*	1							
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPENTIN CO											-
IMPIEZA SERPENTIN EV											
EAPRETE DE BORNERA [DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO 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	T	I	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/°
		т.	rif	Mono	R		s	T		Nom	1 3.,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			IVIOIIO				•		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				1-110		JuiUI	C°			
		Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	_
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.26	0.25		0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.6		2.9	2.2		A/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN				26.1 10		40	Frío/Calor			°C
Ohaamaaianaa											
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1:	Andrés Ramírez	Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
Anch	or Ramirey	Car Superv	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antenciór	1						
			R Clea					V° R° Po	sponsable	Clínica	