

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Ventilador Extractor de Aire	N° De Activo:		50002225-0								
Ubicación: Descripción:	Sub.1° Lado Norte Vex Sub.1° Al Sub.6°		Cliente:		Мо							
Marca:	NICOTRA		Periodo Ejecución		мо Junio, 2021							
Modelo: Serie:	AT 30-28 TIC-15 A THS13EXT3SUB1A6			Area Mantención preventiva		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Serie.	INSTSEATSSUBTAG		IV	nantencion	preventiva							
		VR	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE				-							
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA				-							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS	•											
	ANTE A COLON DA SIO											
LIMPIEZA REJILLA DE E								7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ATO				-							
LIMPIEZA DE DIFUSORES	S										_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)												7
LIMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				1								
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE I												
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2								•			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/°
			Trif	;	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓		12.35		11.86	12.10		1.20	Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR 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								C°			
			Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom	_
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
Fan Coil ✓ Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									Α	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Oh -]						
Observaciones:		CF.	DE VII	ZA MANTENO	JIÁN DDEVEK	ITIVA						
			REALI	ZA IVIAN I ENC	JON PREVEN							
Fecha Inicio:	16-06-2021								_			
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	enico 2:				De	rbyn Bueno)	
Ma	ntencjon Grupo 1 QR Diapher	C Sup	arl pervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner	١						
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					