

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:		Mo						
Marca:	NICOTRA	-	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	AT 30-28 TIC-15 A THS13EXT3SUB1A6	Area Mantención preventiva			~							
Serie.	INSTSEATSSUBTAG		IV.	//antencion	preventiva			•				
		\	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	UA CALIENTE				-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	UA FRIA				_							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	FDACCION BAÑO											
								7 1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	O .	-			_			_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES					-						٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)											1
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			_									
CHEQUEO DE VALVULAS									-			
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
I Mortin	MEDICIONES DE CONCINAS VENTEVERIOS		Trif		Mono	R		S	T		Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓		12.50		12.50	12.50		1.20	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					25		25	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trit	f	Mono	R		S	Т	<u> </u>	Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:						1						
observationes.		SI	E REALI	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	19-12-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			 Tán	enico 2:				.loe	é Paricagua	n	
	10110113301111011110				2.				303	o i unicayud	***	
Mant	tención Grupo 1 2R Oldober	C Su	Carl pervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner	١						
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					