

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Split Ducto Sala De Maquina Piso -1		N	N° De Activo:		S/R  Cas  Septiembre, 2021						
Descripción:	Split 280 Respaldo Scanner		Cliente:									
Marca: Modelo:	ANWO GDA36E-OO	-		Periodo Ejecución Area								
Serie:	63229940754		N	Mantención	preventiva			~				
		VR	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS							<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO									_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							<b>~</b>					
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_		~					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)						<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR				_		<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR						~					
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES						<b>~</b>					
CHEQUEO DE VALVULAS							<b>~</b>					
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT						<b>~</b>					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA						N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO							<b>~</b>					
LIMPIEZA GENERAL							<b>~</b>					
LUBRICACION GENERAL							~					
EQUIPOS							Presi			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		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)						Paia			Alta			Amp Amp PSI/°
	TRESION DE RESINGERANTE COMIT RESON 2 (SI procede)					Baja Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	f	Mono	R 0.56		S	Т		Nom 0.95	Amp
<b>✓</b> Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>✓</b>							Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			<b>✓</b>		3.85 Baja		3.92	3.88 Alta		4.35	Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 9.5		Calor	C°			
			Tri	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)										A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:												
000011401011001		SE I	REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	14-09-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	cnico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
				$\bigcap$	1							
				XDIE								
Mantención Grupo 1			arl	los Bri	iceño							
(VI) THE OWNER OF THE OWNER OWNE			erv	isor de M	iceño antención iner	l						
		044	Q	R Clea	iner							
Cir	ma Técnico				aner Ingenie				V° R° Do	sponsable	Clínica	