

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Split Ducto		N° De Activo:		S/R								
	scripción: Sala De Maquina Piso -1 Split 280 Respaldo Scanner		Cliente:		Cas								
Marc	rca: ANWO		Periodo Ejecución		Julio, 2021								
Mode Serie		GDA36E-OO 63229940754		Area Mantención preventiva			~						
Cerre		00227740704		Wantencion	preventiva			·					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS						~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUI	EO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							~						
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO						~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES							~	_					
		CONDENSADO (DESAGUE)					~						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR							·						
							·					-	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES							~						
	EO DE VALVULAS						~						
	ON AUDITIVA DE ROD						~						
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A						
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO					~						
LIMPIEZA GENERAL							✓						
LUBRIC	ACION GENERAL						✓						
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C	
				Trif	Mono	R		S	T		lom.	. 5., 5	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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/°	
			Т	rif	Mono	R		s	т		Nom		
_	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.46					0.95	Amp	
_	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								4	1.35	Amp Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.7		46.9	C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R		S	Т		lom	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	
Observ	vaciones:					<u>-</u>							
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha li	nicio:	05-07-2022											
Técnico 1: José Paricaguan			Técnico 2:				Luis Videla						
		With	Car Super	rlos Bri visor de M QR Clea	iceño antención	١							
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					