

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equi	po:	Mini Split		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción: Marca:		Piso -3 Urg. Escolar Ofc. Supervisores	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas							
		OCEAN			Noviembre, 2021							
	Modelo: CES12E-INT Serie: JAA0GB79160234008301											
		0.0.0000.			proventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						1					_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA										-		
CHEQUEO DE CORREAS										-		
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS										-		
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO								J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										<b>~</b>		
LIMPIEZA DE DIFUSORES				_			_					
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									<b>✓</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									<b>~</b>			
	ETE DE BORNERA DE									<b>*</b>		
	-	MOTORES								<b>*</b>		
	EO DE VALVULAS											
	ON AUDITIVA DE ROD									<b>~</b>		
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~			
LIMPIEZA GENERAL									~			
LUBRIC	CACION GENERAL									<b>~</b>		
EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.		
												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/°
	l	,				Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		<b>Frif</b>	Mono	R 0.18		S	Т		Nom 0.30	Amp
_	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.18					J.30	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		5.12	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				. 3., 3
	01	S. LEGOLO DE TERMI ENVITONAS DE NATEGORIA				12		34	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	rif	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							-/			°C
									Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha I		29-11-2021										
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Luis Osorio					
	Manten OR	ción Grupo 2 Cleanen	Car Super	rlos Br visor de M QR Clea	iceño antención							
			P° Supervisor OP Cleaner Ingeniería					V° P° Despenseble Clípice				