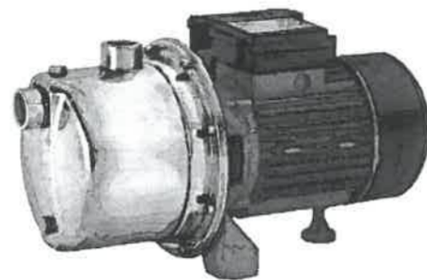
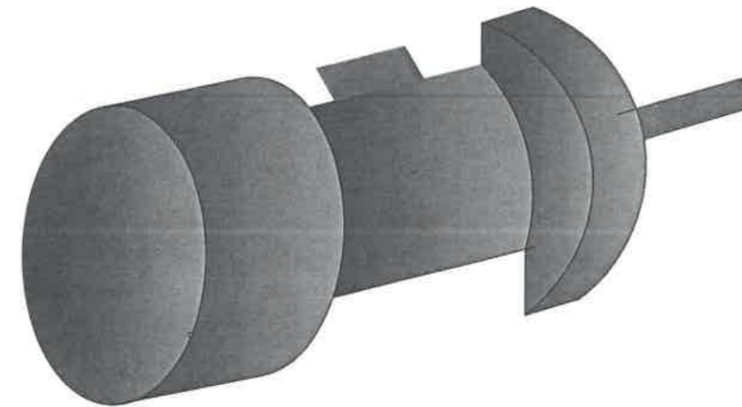
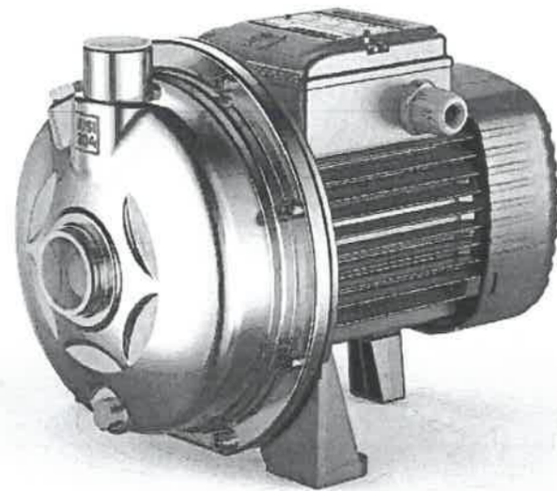


01 Electrobomba de acero inoxidable Potencia: 1 HP IN OUT: 1 1/4 x 1"
220 Voltios

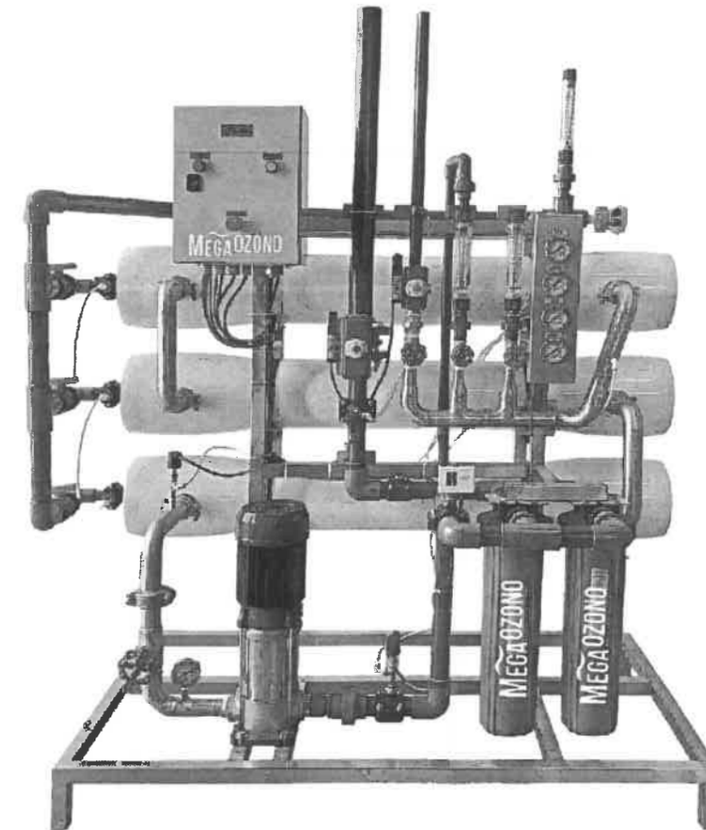


- 01 Electrobomba de acero inoxidable:
- Material: Acero inoxidable
- Potencia: 1 HP
- IN OUT: 1 1/4 x 1"
- 220 Voltios

PROYECTO: "Ejecución de Equipos - Adquisición de Equipos para la Planta Purificadora de Agua de la Universidad Nacional Agraria de la Selva"	
Plano: EQUIPOS	Fecha: SEPTIEMBRE-2024
Especificidad: DETALLES DE EQUIPOS	Lámina: EQ-02
Escala: INDICADA	Arquitectura: RESPONSABLE
REVISADO / APROBADO:	OFICINA DE INFRAESTRUCTURA FISICA
PROPIETARIO: UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA	DISTRITO: Rupa Rupa PROVINCIA: Leoncio Prado

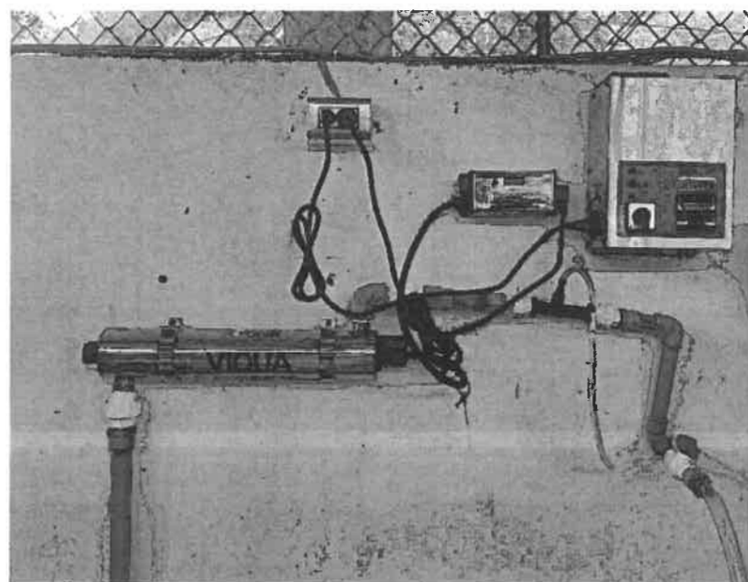
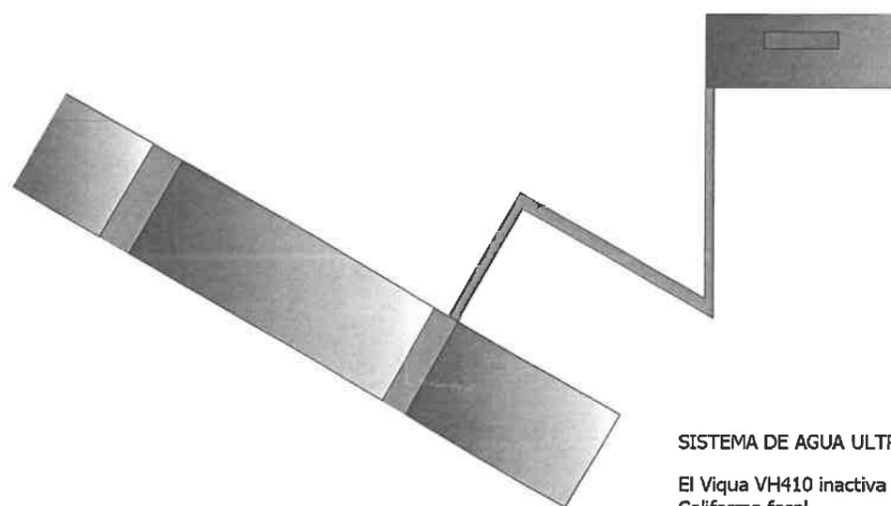
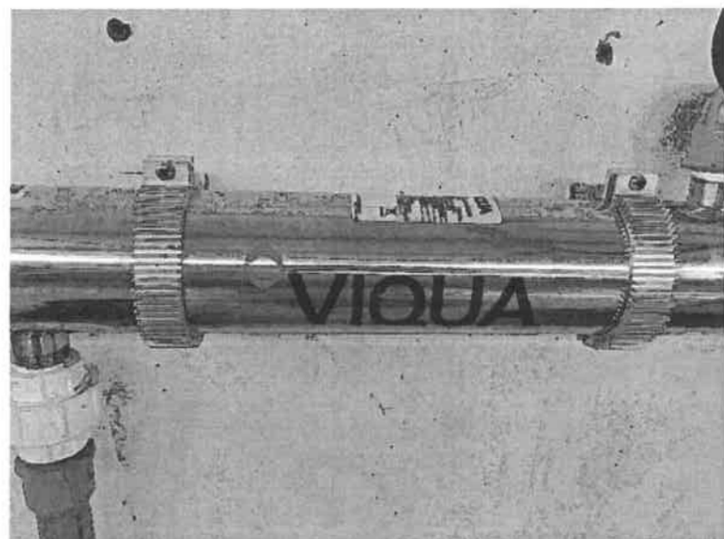
EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA 3 GGALONES POR MINUTO (12 LITROS POR MINUTO)

- Tiene por finalidad eliminar todas las sales de minerales, disueltas en el agua, metales pesados, (sulfatos, cloruros, cationes y aniones) además de pirógenos.
- **CARACTERISTICAS**
- RANGO DE RECUPERACIÓN: 75%
- RECHAZO DE SAL: 95 - 98%
- MEMBRANA: GE DESAL AG4040TM, 02 UND
- PORTAMEMBRANA: 2 ACERO INOXIDABLE o FIBER GLASS
- PRESION OPERACION: 150-200 PSI
- INCLUYE:
- BOMBA DE ALTA PRESION SS
- PRE-FILTRO DE SEDIMENTOS / PORTAFILTRO
- ON/OFF DE LA MÁQUINA
- VALVULA SOLENOIDE
- MANÓMETROS DE OPERACIÓN
- SWITCH DE BAJA PRESIÓN
- VALVULA AGUJA PARA CONTROLAR EL CONCENTRADO
- 2 FLUJOMETROS DE PERMEADO Y CONCENTRADO
- MINICONTROLADOR DE CONDUCTIVIDAD ELECTRICA C/PANTALLA DE FUNCIONES DE BAJA
- CONTROL DE ALTA Y BAJA PRESION
- AUTOFLUSH
- TABLERO ELECTRICO INCORPORADO ON/OFF
- ESTRUCTURA METALICA



PROYECTO: "EJECUCIÓN DE EQUIPOS - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA LA PLANTA PURIFICADORA DE AGUA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA"	
Plano: EQUIPOS	Fecha: SETIEMBRE 2024
Especialidad: DETALLES DE EQUIPOS	Línea:
Escala: INDICADA	RESPONSABLE:
REVISADO / APROBADO:	OFICINA DE INFRAESTRUCTURA FISICA
PROPIETARIO: UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA	CIUDAD: Tingo Maria DISTRITO: Rupa Rupa PROVINCIA: Leoncio Prado

ESTERILIZADOR ULTRAVIOLETA Controlador = BA-ICE-CL, Lámpara = S410RL-HO, Lámpara y Manga = QL-410, Manga = QSO-410



SISTEMA DE AGUA ULTRAVIOLETA:

El Viqua VH410 inactiva los siguientes microorganismos: Cryptosporidium, Giardia, E. Coli y Coliforme fecal.

Tratamiento de agua para potabilizar agua para consumo humano: con caudales de 18 GPM, el sistema Viqua VH410 proporcionará agua tratada con UV para embotellarla.

Tecnología de lámpara de alta salida UV permite un tamaño más pequeño mientras que proporciona el mismo rendimiento UV que una cámara más larga.

Estándar de seguridad: el acero inoxidable ha demostrado ser confiable a diferentes temperaturas, presiones y niveles de pH.

El Viqua VH410 viene con una tapa de seguridad y un enchufe de lámpara, 220 voltios, monofásico, para evitar un acceso inseguro a la lámpara UV

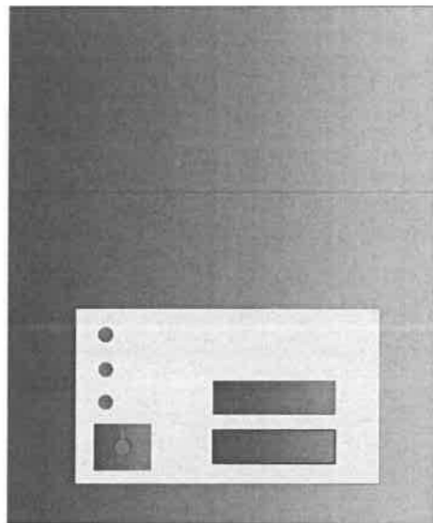
CAMBIO ANUAL DE LA LÁMPARA: Después de un año, la luz UV se debilita y no es lo suficientemente fuerte como para tratar adecuadamente el agua. Reemplazar tu lámpara anualmente con una lámpara Viqua original garantiza un rendimiento óptimo del sistema.

PIEZAS DE REPUESTO COMPATIBLES:

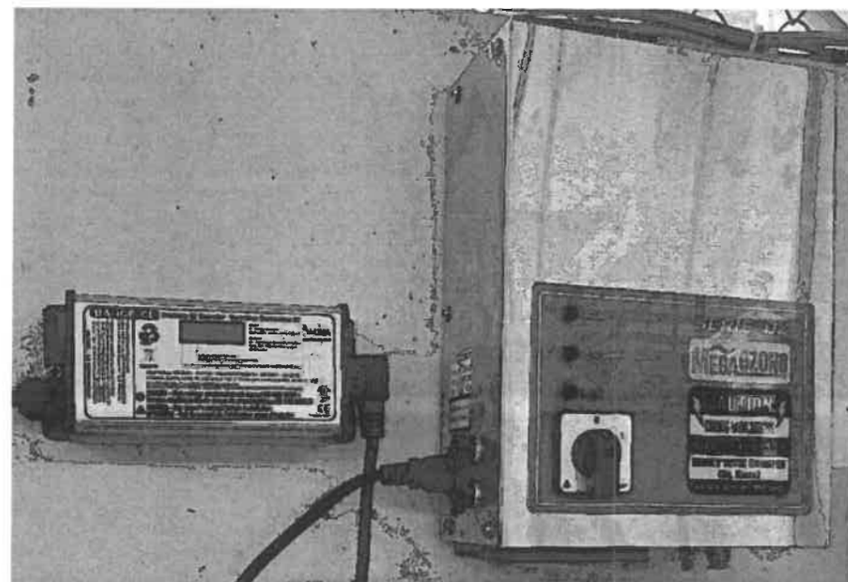
Controlador = BA-ICE-CL, Lámpara = S410RL-HO, Lámpara y Manga = QL-410, Manga = QSO-410

PROYECTO: "EJECUCIÓN DE EQUIPOS - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA LA PLANTA PURIFICADORA DE AGUA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA"			
	Plano: EQUIPOS	Fecha: SEPTIEMBRE-2024	
	Especialidad: DETALLES DE EQUIPOS	Lámina: EQ-02	
	Escala: INDICADA	RESPONSABLE: OFICINA DE INFRAESTRUCTURA FISICA	
REVISADO / APROBADO:		CIUDAD: Tingo Maria	
PROPIETARIO: UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA		DISTRITO: Rupa Rupa PROVINCIA: Leoncio Prado	

GENERADOR DE OZONO Dosificación 3.5 gr/hr Tensión: 132 watts / 0.6 A



- Producto: Ozonizador de agua
- Marca: Ozomatic
- Modelo: OZA - 3 500
- Dosificación: 3.5 gr/hr
- Rendimiento: Generador de Ozono
- Función: Manual
- Encendido / Apagado
- Composición química: O3
- Emisión de olores: Si (olor a ozono)
- Producción: O3
- Medidas: 320mm x 220mm x 140mm
- Peso: 3.4 Kg
- Consumo: 220 v.
- Tensión: 132 watts / 0.6 A
- Mantenimiento Semestral: TRABAJO BAJO CONDICIONES
- Garantía: 12 mese



PROYECTO: "EJECUCIÓN DE EQUIPOS - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA LA PLANTA PURIFICADORA DE AGUA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA"			
	Plazo: EQUIPOS	Fecha: SETIEMBRE-2024	
	Especialidad: DETALLES DE EQUIPOS	Línea:	
	Estado: INDICADA REVISADO / APROBADO:	RESPONSABLE:	EQ-01
OFICINA DE INFRAESTRUCTURA FISICA		CIUDAD: Tingo Maria	
PROPIETARIO: UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA		DISTRITO: Rupa Rupa PROVINCIA: Leoncio Prado	