

SOLICITUD DE OFERTAS DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES LOS MERINOS, INCLUYE LA ESTACIÓN DE BOMBEO PROGRESO

PROCESO EC-EMAPAG-CW-RFB-007

ACLARACIÓN DE CONSULTAS EFECTUADAS POR LOS LICITANTES

ACLARACIÓN AL 25-NOVIEMBRE-2020

CONSULTAS DEL 15-OCTUBRE-2020 ACLARADAS EL 23-OCTUBRE-2020

2. **Sección 11602** El CONTRATISTA debe suministrar e instalar cinco (5) filtros prensas de banda para la Fase 1 del proyecto, con un ancho de banda de 3 metros, y con una alta capacidad de deshidratación de sólidos primarios digeridos anaeróbicamente. En el futuro se deberá instalar una sexta unidad. Adicionalmente, el CONTRATISTA debe suministrar e instalar un paquete completo para las prensas de banda, el cual debe incluir sus equipos auxiliares, así como los controles eléctricos y de instrumentación. Cada prensa de banda debe ser completamente prefabricada y deberá comprender un sistema de acondicionamiento de lodos, un sistema de drenaje por gravedad, una sección de presión, un sistema de alineación y tensado de la banda, y un sistema de lavado de dicha banda.

¿Por favor, aclarar si se debe tomar en cuenta es esta fase 1 el costo US\$ de la sexta unidad?

ACLARACIÓN.- SE ACLARA QUE LA SEXTA UNIDAD NO HACE PARTE DEL ALCANCE DE LOS TRABAJOS DE LA FASE I.

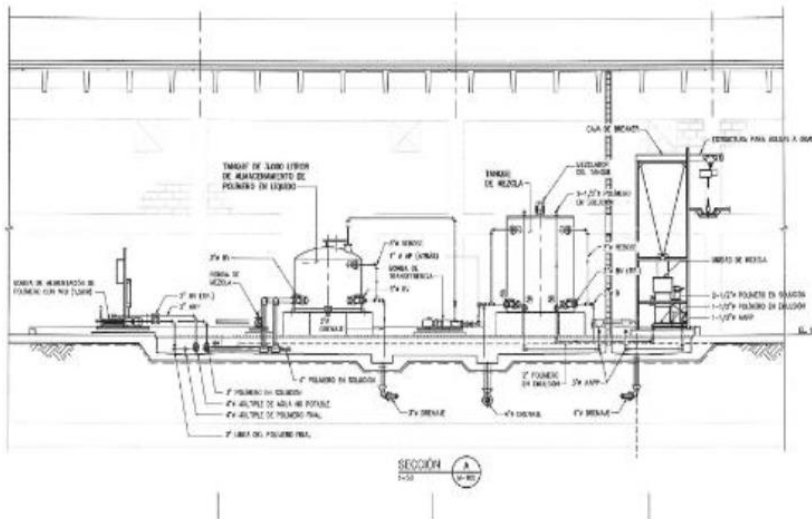
4. Partida 3.14 Edificio de Polímeros y CCM-2

3.14.3	Equipamiento		
3.14.3.1	Soplador de alimentación (11 kw)	U	2.00
3.14.3.2	Bombas de alimentación (1.5 Kw) (con VFD)	u	6.00
3.14.3.3	BOMBA BOOSTER, ALTA PRESION, IMPULSOR EN NORI, 3/4HP, 40Ft, 45 GPM	u	6.00

Solo detallan el equipamiento (imagen), sin embargo en la sección 11244-1 indica:

- Sistema para alimentación de polímero aniónico hacia las cámaras de mezcla rápida de los tanques de pre-aireación y floculación. Se encontrará instalado dentro del edificio de polímeros para pre-aireación y floculación.

Y en plano M106, también se evidencia unidad de mezcla



Por favor, aclarar en qué partida se indicarán, detallarán estos precios.

ACLARACIÓN.- VER CIRCULAR DE ENMIENDA No 3. LITERAL F.

**SOLICITUD DE OFERTAS DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO
DE AGUAS RESIDUALES LOS MERINOS, INCLUYE LA ESTACIÓN DE BOMBEO
PROGRESO**

PROCESO EC-EMAPAG-CW-RFB-007

ACLARACIÓN DE CONSULTAS EFECTUADAS POR LOS LICITANTES

5. Partida 3.14 Edificio de Polimeros y CCM-2

3.14.3	Equipamiento		
3.14.3.1	Soplador de alimentación (11 kw)	U	2.00
3.14.3.2	Bombas de alimentación (1.5 Kw) (con VFD)	u	6.00
3.14.3.3	BOMBA BOOSTER, ALTA PRESION, IMPULSOR EN NORI, 3/4HP, 40ft, 45 GPM	u	6.00

En esta partida detallan un soplado de 11 kw, sin embargo en la sección 11244-8, detalla:

2. Los motores de los sopladores deben ser de mínimo 5 HP, 1.800 RPM, 480 VAC, de 3 fases, 60 Hz, TEFC (por sus siglas en inglés Totally En-closed, Fan-Cooled), de diseño NEMA B con aislamiento Clase B.

Plano M105, no indica nada

Por favor, aclarar voltaje es el correcto

ACLARACIÓN.- LOS LICITANTES DEBERÁN CONSIDERAR PARA EFECTOS DE LA PREPARACIÓN DE SU OFERTA LA LISTA DE CANTIDADES AJUSTADA QUE SE INDICA EN EL LITERAL F DE LA CIRCULAR DE ENMIENDA No. 3.