

ESCO ARGENTINA S.A. ofrece un servicio de medición de caudal de líquidos y gases en planta, en forma no-invasiva, para todo tipo de procesos y aplicaciones. Para llevar a cabo el servicio se utilizan caudalímetros ultrasónicos portátiles tipo "clamp-on" de montaje externo, que no requieren la interrupción del proceso y no están en contacto con el fluido.

Indique a continuación sus datos personales junto con la información de la aplicación para que podamos hacerle llegar una cotización por el servicio de medición en planta.

En caso de que necesite varias mediciones, por favor complete un formulario para cada una de las mismas.

EMPRESA:

NOMBRE:

TEL/FAX:

MAIL:

FLUIDO:

Aireación:

Sólidos:

INSTALACIÓN EXISTENTE:

Diámetro: Schedule: Espesor: Material:

Recubrimiento interno de la cañería (Liner): Grosor: Material:

Orientación: Sentido de flujo: Tipo de bomba:

Caudalímetro existente: Marca / Modelo: Tag:



CONDICIONES

	Mínimo	Normal	Máximo	Unidad
Caudal	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Temperatura	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Presión	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Densidad	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Viscosidad	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Régimen de bombeo:

Sentido de circulación:

SERVICIO SOLICITADO

Medición de caudal (no existe caudalímetro)

Verificación de caudalímetro existente.

Evaluación de rendimiento de bombas

Otro (especificar alcance)

Alimentación disponible:

Duración de la medición:

Área de trabajo:

UBICACIÓN Y TRASLADO

Indicar la ubicación de la planta en la que deberá realizarse el servicio, y si los gastos estarán a cargo del cliente o a cargo de nuestra empresa:

PLANTA:

Traslados aéreos: Cliente ESCO ARGENTINA

Traslados terrestres: Cliente ESCO ARGENTINA

Alojamiento: Cliente ESCO ARGENTINA

Comidas: Cliente ESCO ARGENTINA

COMENTARIOS Y OBSERVACIONES