



Cronograma General del Proyecto

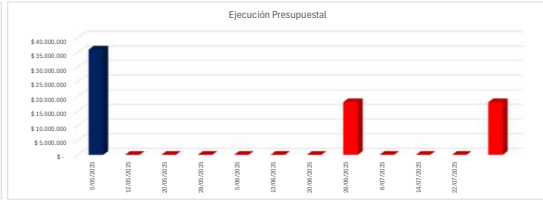
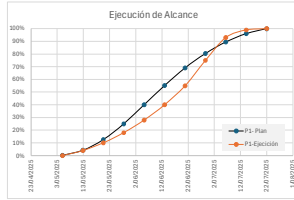
Código: CLIENTE-PC-X-140
OC: N/A
Rev: 0
Pág: 1 de 1

Fecha:	5/05/2025
Cliente:	Acería La Paz
Contacto:	Dirección de mantenimiento.

Datos de Proyecto ID MGA: 991610722 BPIR: 308982012	Nombre del proyecto: VIGIMAN: Estación de suministro de Gas a Molino Titulador de Zinc. Descripción breve del proyecto: El proyecto busca desarrollar la ingeniería asociada a la estación de suministro al molino principal de titulación de la materia prima en una acería industrial, entregando al cliente un acceso web a los productos, mediante un Visor Interactivo de Gestión de Ingeniería y Mantenimiento (VIGIMAN) hecho a su medida.
---	--

Fecha de inicio:	5/05/2025
Fecha de Finalización:	22/07/2025
Presupuesto aprobado:	\$ 36.000.000
Líder de Ejecución:	J. Arenas - director@sedima.com.uy

Punto de Control	% Avance realizado	% Ejecución \$
0	0%	\$ -
1	4%	\$ -
2	10%	\$ -
3	18%	\$ -
4	28%	\$ -
5	40%	\$ -
6	55%	\$ 18.000.000
7	75%	\$ -
8	90%	\$ -
9	99%	\$ -
10	100%	\$ 18.000.000



ESTADO ACTUAL 100% 100% Resta por Ejecutar: 0% del alcance del proyecto y 0% del Presupuesto, con saldo = \$ 0 Millones.

AÑO	OBJETIVO / INDICADOR DE ÉXITO	META	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	%CUMPLIMIENTO
\$ 2025 36.000.000	1 Levantamiento de la información en campo. Diagramación de los bosquejos conceptuales del proyecto.	\$ 3.000.000 Pípeto					100%								100%
	2 Modelamiento integral de la maqueta de solución y elaboración de la ingeniería de la solución	\$ 15.000.000 Pípeto					25%	75%	100%						100%
	3 Integración de la ingeniería a la plataforma web mediante columnas de ITE y EDDI.	\$ 12.000.000 Pípeto						30%	100%						100%
	4 Desarrollo e integración de los resultados de gestión y ejecución del mantenimiento en base de datos inherente e interactiva en la plataforma	\$ 6.000.000 Pípeto							100%						100%
	5 Entrega a satisfacción del cliente.	100 %							100%						100%

Notas de seguimiento:

Nota 1.	12/05/2025	09/05/2025: Se realiza visita de reconocimiento al sitio para determinar espacios viables y recomendaciones a tener en cuenta por parte del equipo evaluador.
		12/05/2025: Se desarrolla reunión con el cliente para retroalimentar los bosquejos de solución aplicables a su necesidad.
		Nota 2.
		20/05/2025
		19/05/2025: Se preparan los primeros documentos del planteamiento conceptual y la base de la maqueta integral del proyecto.
		Nota 3.
		28/05/2025
		28/05/2025: Se desarrollan los documentos de la ingeniería básica aplicable y se continúa avanzando con la maqueta integral del proyecto.
Nota 4.	5/06/2025	05/06/2025: Se plantea en la web los enlaces de la Estructura Documental De Ingeniería (EDDI) y se reserva el espacio de Información Técnica Específica (ITE) de los componentes.
		Nota 5.
		13/06/2025
		12/06/2025: Se integran los primeros documentos al panel de revisión web, por parte del cliente para seguimiento a los avances de ingeniería.
		Nota 6.
		20/06/2025
		20/06/2025: Se presenta la primera versión del ROM para integrar los Reportes De Mantenimiento al proyecto.
Nota 7.	28/06/2025	28/06/2025: Se realiza la presentación de avances al cliente para retroalimentar y explicar funcionalidades de la herramienta y los avances en el desarrollo de la ingeniería.
		Nota 8.
		6/07/2025
		04/07/2025: Se realiza el plan de seguimiento a las mejoras y recomendaciones solicitadas por el cliente para alinear el contenido a sus prácticas de gestión del mantenimiento.
		Nota 9.
		14/07/2025
		14/07/2025: Se ajustan los detalles menores, con parte positivo de cumplimiento y se programa la entrega oficial al cliente para su uso en productivo.
Nota 10.	22/07/2025	22/07/2025: Se entrega el proyecto al cliente, con cumplimiento total de expectativas y reconocimiento al valor utilitario de la herramienta desarrollada.

Evidencias Destacables:

Versión 1.0:

LOGO CLIENTE

EDDI

1 GENERALES

- Listado General de Documentos
- Formato Datos de Entrada
- Estandares de Diseño para el Desarrollo de la Ingeniería
- Cronograma General del Proyecto

2 ÁREA MECÁNICA

- Listados de Área Mecánica
- Listado de Equipos
- Listado de Válvulas
- Especificaciones del Área Mecánica
- Especificación de Válvulas Manuales
- Especificación de Válvulas Motorizadas
- Especificación de Montaje Mecánico
- Especificación de Montaje de Tuberías, Válvulas y Accesorios
- Especificación de Pinturas y Recubrimiento
- Especificación de Empaques, Marcado y