

Dow Supplier Productivity Summit 2026 – Presentación de Ideas y Proyectos

Dow invita a sus proveedores estratégicos a presentar ideas con potencial de generar impacto real en productividad, reducción de costos, innovación, eficiencia operativa y creación de valor conjunto. Buscamos propuestas objetivas, aplicables y medibles, conectadas a desafíos reales de Dow y con potencial de implementación o piloto en nuestras operaciones en América Latina. Las propuestas serán evaluadas en base a: - Impacto financiero para Dow; - Ganancia de productividad o eficiencia operativa; - Innovación y diferenciación de la solución; - Complejidad, viabilidad y tiempo de implementación. Las mejores ideas serán seleccionadas para presentación durante el Supplier Productivity Summit 2026.

Política de Privacidad y Protección de Datos

Responder a esta encuesta y enviar cualquier información es opcional. Si decide enviar la información solicitada, usted acepta que The Dow Chemical Company y sus entidades afiliadas utilicen la información proporcionada exclusivamente para evaluar su propuesta de mejora de productividad, para ponerse en contacto con usted en caso de que se requiera información adicional sobre su propuesta y para fines comerciales relacionados con la gestión y el desarrollo del programa Supplier Productivity Summit. La información proporcionada se conservará en nuestra base de datos por un período máximo de 1 año. Para obtener más información sobre las prácticas de privacidad de datos de Dow, incluidos los derechos de los datos que puedan aplicarse a usted y a su empresa de acuerdo con la legislación vigente, consulte: [Declaración de privacidad de Dow](#) Para cualquier otra consulta sobre esta actividad, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

1. Nombre de la empresa

SSB INTERNATIONAL SA

2. ¿Su empresa acepta compartir la información de esta propuesta con Dow para fines de evaluación del Supplier Productivity Summit 2026?

☒ Sí

☐ No

3. País principal de operación de la empresa *

☐ Brasil

☒ Argentina

☐ Chile

☐ Colombia

☐ México

☐ Perú

☐ Otro

4. Nombre completo del responsable de la presentación *

Jonathan Ezequiel Zenteno Parrado

5. Correo electrónico del responsable de la presentación *

6. ¿Cuál es el sector principal de operación de la empresa? *

- ☒ Logística
- ☐ MRO
- ☐ Servicios industriales
- ☐ Facilities
- ☐ Materias primas
- ☐ Embalajes
- ☐ Energía/utilidades
- ☐ Digitalización/automatización
- ☐ Servicios profesionales
- ☐ Sostenibilidad/ESG
- ☐ Seguridad
- ☐ Otro

7. ¿Cuánto tiempo lleva su empresa atendiendo o relacionándose comercialmente con Dow? *

- ☐ Menos de 1 año
- ☐ 1–3 años
- ☐ 3–5 años
- ☐ 5–10 años
- ☒ Más de 10 años
- ☐ Aún no atiende a Dow

8. ¿Cuál es el nombre de su principal contacto de Compras en Dow? *

Cláudia N M Couto - LAA Logistics Sourcing Leader

9. ¿Qué tipo de desafío de Dow busca abordar su propuesta? (Hasta 3 opciones) *

- ☒ Costo elevado de materiales o servicios
- ☒ Ineficiencias, retrabajo o cuellos de botella de procesos
- ☐ Variabilidad o problemas de calidad
- ☐ Riesgo de suministro, lead time o confiabilidad
- ☐ Baja productividad o capacidad
- ☒ Limitación tecnológica o solución obsoleta

- ☐ Seguridad operativa
- ☐ Experiencia del cliente
- ☐ Otro

10. Describa de forma objetiva el problema, oportunidad o necesidad que su propuesta busca resolver en Dow. *

Por favor, describa el contexto actual, dolor u oportunidad en lenguaje objetivo.

en los últimos 11 meses la exportación de bahía blanca pagó un extracosto de usd 590.000 en detention, y el costo mensual se triplicó respecto de 2025.

desde agosto/2025 a junio/2026: usd 590.000 de detention en la exportación de bahía blanca. el 95% concentrado en un solo armador, maersk.

el costo mensual pasó de usd 25k en 2025 a usd 77k en 2026, con un pico de usd 117k en abril. al ritmo actual la estimación para el 2026 es un extracosto de mas de usd 900.000, contra usd 434.000 en 2024.

el problema no es la tarifa: es que nadie ve cuántos días libres le quedan a cada contenedor hasta la entrega en la terminal, sino solamente se enteran cuando reciben la factura del extracosto de la marítima. actualmente el seguimiento se hacen en planilla de excel no integradas.

adicionalmente nadie avisa los movimientos: la terminal no informa cuándo ingreso ni cuándo salió un contenedor, las fechas se actualizan a mano en la planilla.

lo mismo pasa con los bookings, con las incidencias por lavados y averías, y con el control de prefijos restringidos: cada incidencia en su propia planilla, sin control cruzado.

11. ¿En qué categoría o área se aplica principalmente la propuesta? *

- ☒ Logística
- ☐ MRO
- ☐ Servicios industriales

- ☐ Facilities
- ☐ Materias primas
- ☐ Embalajes
- ☐ Energía/utilidades
- ☐ Digitalización/automatización
- ☐ Servicios profesionales
- ☐ Sostenibilidad/ESG
- ☐ Seguridad
- ☐ Otro

12. ¿Para qué localidad(es) de Dow podría aplicarse la propuesta? *

- ☐ São Paulo
- ☐ Hortolândia
- ☐ Santos Dumont
- ☐ Breu Branco
- ☐ Matarandiba

- ☐ Aratu
- ☐ Guarujá
- ☐ Jacareí
- ☐ Jundiaí
- ☒ Bahía Blanca
- ☐ Cartagena
- ☐ Ciudad de México
- ☐ Tlaxcala
- ☐ Querétaro
- ☐ Lima
- ☐ Santiago
- ☐ Otra

13. ¿La propuesta podría escalarse a otras unidades o países de América Latina? *

- ☒ Sí
- ☐ Parcialmente

☐ No

☐ Aún no sé

14. Título de la propuesta o proyecto *

CONTAINER DEMURRAGE CONTROL REDUCTION

15. Resuma su propuesta en hasta 5 líneas, explicando la solución y el beneficio esperado para Dow.

*

A través de una plataforma web que desarrollamos para visibilidad y control de demurrage, parametrizando detention / demurrage, bookings, incidencias y prefijos restringidos en exportación e importación, replicable por planta y por país.

El ahorro estimado para el caso de Bahia Blanca mencionado seria de USD 200.000 por año (25% del gasto)

16. Explique cómo funcionaría la solución en la práctica. Incluya etapas principales, áreas involucradas, tecnología/proceso utilizado y cómo Dow participaría en la implementación. *

La solución se compone de siete módulos, todos desarrollados sobre la misma plataforma web y disponibles desde el inicio del piloto con ajustes mínimos. Lo único que requiere una etapa posterior es la instalación de cámaras del módulo (3), por ser equipamiento e ingeniería de obra: hasta entonces los eventos de movimiento los registra el operador en el sistema.

(1) Free time en exportación. Registro por tanda del retiro de vacíos: la lista de contenedores se pega tal cual viene, con validación automática del número según ISO 6346. Un cálculo diario cruza cada contenedor con el free time y la tarifa vigente de su naviera y proyecta el costo de no actuar, con alertas en semáforo. Incluye los contenedores que hoy no generan cargo de estadía, que quedan trazados aunque no facturen.

(2) Ciclo completo de importación. Arribo a terminal, turno, retiro con la mercadería, ingreso a planta, entrega y

devolución del vacío, que es el evento que corta el reloj. Cada evento lo registra el operador. Una orden de importación agrupa varios contenedores con arribo común y retiros escalonados, y el free time de destino se calcula con las reglas de demurrage y detention del contrato de cada naviera.

(3) Reconocimiento de contenedores en portón. Lectura de la sigla por cámara al ingreso y al egreso de planta, con validación del dígito verificador ISO 6346 —que descarta las lecturas erróneas— y foto del momento como comprobante. Resuelve el punto ciego actual: hoy la terminal no avisa cuándo un contenedor entró o salió, y esas fechas determinan el cargo. Es el único módulo que requiere equipamiento y se instala en una etapa posterior al piloto.

(4) Bookings y roleo. Al retirar el vacío la naviera asigna un booking con un buque de referencia y su fecha de corte, que no es necesariamente el de embarque. Cuando esa fecha se cumple sin embarcar, la naviera consulta y el contenedor debe reasignarse a otro booking; hoy eso se sigue a mano en planilla. El sistema mantiene el booking vigente y el historial de reasignaciones, avisa antes de la fecha de corte y permite responder en el momento contra qué booking está cada contenedor.

(5) Incidencias y reclamos. Lavados exigidos al devolver el vacío, daños y averías, con carga de fotos desde el celular en planta, línea de tiempo por contenedor y seguimiento del reclamo hasta la resolución: cuánto se pagó y cuánto se recuperó.

(6) Prefijos restringidos. Validación automática de los prefijos definidos por Dow al momento del ingreso, en exportación e importación, más barrido periódico sobre el stock en operación.

(7) Reportes. Exportación a Excel con filtros y resumen periódico automático por correo a la gerencia.

Tecnología: aplicación web en la nube, actualización en tiempo real, perfiles de acceso por rol (operador, supervisor, administrador) y auditoría completa de cambios. Posibilidad de conexión por API e integración con plataformas de otros proveedores.

Áreas involucradas: la operación de SSB como usuaria diaria; logística y supply chain de Dow como destinatarios de los indicadores y del reporte gerencial.

Participación de Dow: validar las reglas de free time y las tarifas negociadas con cada naviera, definir los prefijos restringidos y los destinatarios del reporte, y designar un interlocutor de logística para acompañar el piloto.

Implementación: piloto de 8 semanas en Bahía Blanca. El alcance funcional ya está construido, por lo que las 8 semanas son de puesta en marcha y adopción, no de desarrollo. La automatización por cámara se dimensiona al cierre del piloto.

17. ¿Esta solución ya ha sido implementada anteriormente? *

- ☐ Sí, en Dow
- ☐ Sí, en otro cliente
- ☐ Sí, en piloto
- ☒ No, es una nueva propuesta
- ☐ No aplica

18. Si ya fue implementada, describa dónde, cuándo y qué resultados se obtuvieron.

Mostrar solo si la respuesta anterior fue 'Sí'.

Escriba su respuesta

19. ¿Cuál es el principal diferencial de la propuesta en relación al modelo actual? (Hasta 2 opciones) *

- ☒ Nueva tecnología o automatización
- ☐ Rediseño técnico o cambio de especificación
- ☐ Optimización logística o de supply

- ☐ Simplificación de procesos
- ☐ Nuevo modelo comercial o de asociación
- ☒ Uso de datos/IA/analytics
- ☐ Reducción de consumo de recursos
- ☐ Mejora de seguridad o confiabilidad
- ☐ Otro

20. ¿Cuál es el beneficio financiero estimado para Dow? *

- ☐ Sin beneficio financiero directo
- ☐ Hasta USD 25 mil/año
- ☐ USD 25–100 mil/año
- ☒ USD 100–250 mil/año
- ☐ USD 250–500 mil/año
- ☐ Más de USD 500 mil/año
- ☐ Aún no estimado

21. Informe el valor estimado del beneficio financiero anual para Dow, en USD, y explique las principales premisas del cálculo. *

Por favor, indique baseline, volumen, premisas, fórmula o referencia utilizada.

usd 110.000 a 220.000 por año, y eso es solo bahía blanca y solo exportación.

punto de partida: usd 587.805 pagados de detention entre agosto/2025 y junio/2026, con el 95% concentrado en maersk. sobre ese costo, dos escenarios: evitar el 20% son usd 118 mil; evitar el 35% enfocando el armador dominante son usd 206 mil.

son escenarios/datos reales.

el margen se compone de dos partes: los contenedores que se exceden pocos días son casi la mitad de los casos y son los que una alerta anticipada evita de forma directa, el resto del costo se concentra en contenedores que permanecen semanas en planta: ahí el sistema no elimina el cargo, pero permite verlo y decidir a tiempo, algo que hoy no es posible porque el dato no está consolidado en ningún lado.

el potencial es mayor que el número informado, porque todavía no incluye importación, bookings, incidencias, ni los contenedores que hoy no facturan estadía y por eso nadie controla. ninguno de ellos tiene línea de base todavía, así que preferimos no contarlos.

22. ¿Cuál es el tipo principal de ganancia financiera esperada? *

- ☒ Saving directo
- ☐ Cost avoidance
- ☐ Reducción de consumo
- ☐ Reducción de retrabajo
- ☐ Reducción de pérdidas/desperdicios
- ☐ Reducción de inventario/capital de trabajo

- ☐ Reducción de paradas o indisponibilidad
- ☐ Ingreso/margen adicional
- ☐ No aplica

23. ¿Qué ganancia de productividad o eficiencia operativa puede generar la propuesta? (Hasta 3 opciones)

- ☒ Reducción de tiempo de ciclo
- ☒ Reducción de horas manuales
- ☒ Reducción de retrabajo
- ☐ Aumento de capacidad
- ☐ Aumento de confiabilidad
- ☐ Reducción de paradas
- ☐ Reducción de lead time
- ☐ Mejora de planificación
- ☐ Menor complejidad operativa
- ☐ Otro

24. ¿Cómo se medirá esta ganancia de productividad? Indique KPIs, baseline actual y resultado esperado, si está disponible.

Ejemplo: horas ahorradas, tiempo de ciclo, OEE, lead time, throughput, volumen, parada evitada, retrabajo reducido.

Cuatro kpis, medidos mensualmente contra la línea de base del historial de la operación.

(1) costo de detention por mes y por naviera, comparado contra el promedio 2026 de usd 77.206 por mes y contra el pico de abril de usd 117.355.

(2) días promedio de estadía y de demora por contenedor. Es el indicador que verifica el mecanismo del ahorro, porque la estimación de beneficio supone recortar tres días de estadía por contenedor. Línea de base sobre el historial: 14 días de estadía mediana, contra 14 días libres de mediana.

(3) porcentaje de contenedores devueltos dentro del free time. Línea de base medida sobre el historial: 1.661 de 2.960 contenedores, el 56%. El objetivo del piloto es elevar ese porcentaje.

(4) cobertura de trazabilidad: porcentaje de contenedores de la operación con registro completo en el sistema, incluidos los que no generan cargo de estadía. Línea de base actual: solo el subconjunto que factura detention.

Productividad en horas: el registro por tanda reemplaza la carga fila por fila en Excel y elimina el seguimiento paralelo en planillas separadas —costos, free time de origen, free time de destino e historial de contenedores—; cualquier reporte se genera con un clic en lugar de consolidarse a mano.

25. ¿La propuesta contribuye a la reducción de capital de trabajo, inventario o plazo de entrega?

☐ Sí

☐ No

☒ Parcialmente

☐ Aún no estimado

26. Si aplica, explique el impacto esperado en capital de trabajo, inventario o plazo de entrega.

Mostrar solo si la respuesta anterior fue 'Sí' o 'Parcialmente'.

El efecto sobre working capital es de segundo orden, pero real: menos días de contenedor retenido, y menos plata inmovilizada en reclamos abiertos por lavados y averías que hoy se pierden o se resuelven tarde por falta de evidencia ordenada.

También hay optimización del inventario que permanece dentro de los contenedores. En el historial de la operación, 280 contenedores permanecieron una mediana de 45 días en planta, en buena parte utilizados como stock de producto hasta el embarque. Tener ese stock a la vista permite decidir sobre él, en lugar de descubrirlo cuando llega la factura.

El beneficio principal de la propuesta sigue siendo el saving directo sobre un costo que hoy se paga todos los meses.

27. ¿Cuál es el costo estimado de implementación para Dow? *

- ☐ Sin costo para Dow
- ☒ Hasta USD 10 mil
- ☐ USD 10–50 mil
- ☐ USD 50–100 mil
- ☐ USD 100–250 mil
- ☐ Más de USD 250 mil
- ☐ Aún no estimado

28. Detalle los costos estimados, incluyendo inversión inicial, costos recurrentes, licencias, equipos, personas, formación u otros recursos necesarios. *

Por favor, indique moneda.

Inversión inicial: sin costo para Dow. El sistema fue desarrollado e implementado por SSB. Licencias y software: sin costo, no requiere suscripciones ni licencias por usuario a cargo de Dow. Equipos: sin costo, la operación se realiza sobre dispositivos existentes. Personas: sin costo incremental, el sistema es operado por el personal actual y reemplaza el registro manual en planilla. Capacitación: a cargo de SSB, sin costo para Dow.

La infraestructura del sistema —base de datos, hosting y procesamiento— es absorbida por SSB durante el piloto, por lo que tampoco genera costo para Dow. Al tratarse de una aplicación web, del lado de Dow solo se requieren los usuarios que la operen.

La automatización de la lectura de contenedores en portones mediante cámaras y sensores requiere inversión menor en equipamiento e instalación, con costo para ambas partes, a dimensionar en caso de avanzar. No está incluida en los costos indicados.

29. ¿Qué recursos serían necesarios de Dow para implementar o probar la propuesta? *

☐ Personas

☒ Datos/información

☒ Tiempo de operación

☐ TI/Sistemas

☐ Ingeniería

☐ EH&S/Seguridad

☐ Legal/Compliance

☐ Calidad

☐ CAPEX

☐ OPEX

- ☐ Infraestructura
- ☐ Aprobación técnica
- ☐ Ningún recurso relevante
- ☐ Otro

30. ¿Cuál es el tiempo estimado para la implementación completa de la propuesta, considerando desde la aprobación hasta que la solución esté operativa en Dow? *

- ☐ Hasta 30 días
- ☒ 1–3 meses
- ☐ 3–6 meses
- ☐ 6–12 meses
- ☐ Más de 12 meses
- ☐ Aún no estimado

31. ¿Cuál es la complejidad de implementación de la propuesta? *

- ☒ Baja — puede probarse rápidamente, con pocos recursos y bajo riesgo
- ☐ Media — requiere coordinación entre áreas, ajustes operativos o validaciones técnicas

☐ Alta — requiere inversión relevante, múltiples áreas, aprobación técnica/regulatoria o cambios estructurales

32. ¿Cuáles son las principales dependencias, riesgos o restricciones para implementar la propuesta?

*

Ejemplo: CAPEX, SSHE, TI, calidad, legal, datos, ventana de planta, cliente, proveedor tercero.

Ninguna dependencia bloqueante y ninguna integración con sistemas de Dow.

Lo único que necesitamos: que Dow confirme el free time y las tarifas negociadas con cada naviera, y la lista de prefijos restringidos. Es la única entrada crítica del sistema, y es información que Dow ya tiene.

Riesgo de plazo: no hay riesgo de desarrollo, porque el sistema ya está construido. El riesgo real es de puesta en práctica: la operación diaria hace aparecer ajustes que no se detectan en la etapa de diseño. Por eso el piloto se define en 8 semanas, plazo previsto para absorber esas modificaciones sobre la marcha sin comprometer el resultado. La otra dependencia de plazo es la confirmación de free time, tarifas y prefijos por parte de Dow, sin la cual el sistema no se configura.

Riesgo de adopción: que convivan la planilla vieja y el sistema nuevo. Se mitiga con puesta en marcha acompañada y un único registro válido.

Riesgo de dato: se mitiga con validación automática de cada número de contenedor y auditoría de toda corrección

33. ¿La propuesta podría probarse en formato piloto o prueba de concepto? *

☒ Sí, sin costo para Dow

☐ Sí, con costo limitado

☐ Sí, pero requiere alcance técnico

☐ No

☐ Aún no sé

34. Describa cómo sería un piloto inicial: localidad, duración, recursos necesarios, KPIs y criterio de éxito.

Mostrar solo si la respuesta anterior fue 'Sí'.

Dónde: Bahía Blanca.

Cuánto: 8 semanas. Las primeras 2 son de preparación —cargar el histórico y configurar navieras, tarifas y free time—. Las 6 restantes, operando con datos reales del movimiento de contenedores.

Qué necesitamos de Dow: la confirmación del free time, las tarifas negociadas con cada naviera y la lista de prefijos restringidos; horas de logística para validar esas reglas; y una persona de contacto en planta.

Qué se mide: los cuatro indicadores definidos para la propuesta —costo de detention por mes y por naviera, días de estadía y de demora por contenedor, porcentaje de contenedores devueltos dentro del free time, y cobertura de trazabilidad—, todos contra la línea de base del historial. Lo que se busca es que muestren una tendencia de baja en los días de estadía por contenedor.

Criterio de éxito: que el sistema reemplace por completo el seguimiento que hoy se hace en planillas de Excel y deje a la operación con un registro único y confiable. En concreto: todos los contenedores de la operación registrados en el sistema, ningún vencimiento de free time sin alerta previa, y el estado disponible en tiempo real sin depender de que una persona consolide planillas. El ahorro es la consecuencia y se mide después; en 8 semanas lo que se prueba es que la herramienta es confiable y que la operación la adopta.

Y si funciona en Bahía Blanca, lo mismo se instala en otra planta cambiando parámetros.

35. ¿Cuál es el nivel de innovación de la propuesta para Dow? *

- ☒ Nueva solución aún no aplicada en Dow
- ☐ Solución aplicada en otro cliente, pero nueva para Dow
- ☐ Mejora relevante de proceso existente
- ☐ Solución ya conocida, pero con nuevo modelo de aplicación

☐ No aplica

36. ¿La propuesta utiliza tecnología, automatización, digitalización, datos o inteligencia artificial? *

☒ Sí

☐ No

☐ Parcialmente

37. Si es así, describa la tecnología utilizada y cómo contribuye a generar productividad, costo o confiabilidad.

Mostrar solo si la respuesta anterior fue 'Sí' o 'Parcialmente'.

Aplicación web en la nube, con actualización en tiempo real y auditoría completa de cambios.

El núcleo es un motor de cálculo diario que cruza cada contenedor con las reglas comerciales de su naviera —free time y tarifas versionados por fecha de vigencia, parametrizables según los contratos que Dow negocia con cada armador— y proyecta el costo de no actuar, con alertas en semáforo.

Validación automática del número de contenedor según el estándar ISO 6346 en la carga por lote: el dígito verificador —una comprobación aritmética sobre los propios caracteres— descarta los errores de lectura y de tipeo en el origen, y ante una discrepancia el sistema alerta para que la valide el operador.

Visión por computadora en portón, prevista como etapa posterior al piloto por requerir equipamiento: lectura de la sigla del contenedor por cámara al ingreso y al egreso de planta, con la misma validación ISO 6346 y la foto del momento como comprobante. Es la pieza que cierra el punto ciego de las fechas de movimiento, que hoy la terminal no informa.

Control de acceso por rol —operador, supervisor, administrador— con trazabilidad de quién cambió qué y cuándo.

Registro de waivers con neto facturable, exportación a Excel configurable y reporte gerencial automático por correo.

Arquitectura 100% parametrizada: navieras, tarifas, plantas, depósitos, prefijos restringidos e idioma (español, portugués e inglés) son configuración, no código. La réplica en otro sitio de América Latina —y, en fases siguientes, en EMEAI, APAC o NAM— es una parametrización, no un desarrollo nuevo.

38. Además de productividad y costo, ¿qué otros impactos positivos puede generar la propuesta? *

- ☐ Sostenibilidad/ESG
- ☐ Seguridad operativa
- ☒ Gobernanza
- ☐ Reducción de emisiones
- ☐ Reducción de residuos
- ☒ Calidad
- ☐ Experiencia del cliente
- ☒ Confiabilidad de supply
- ☒ Reducción de riesgo
- ☐ Desarrollo regional/local
- ☐ No aplica
- ☐ Otro

39. ¿La propuesta está alineada con algún desafío u oportunidad ya discutida con equipos de Dow?

- ☐ Sí

☒ No

☐ Parcialmente

40. Si es así, informe el área, localidad, contacto de Dow o contexto ya discutido.

Mostrar solo si la respuesta anterior fue 'Sí' o 'Parcialmente'.

Escriba su respuesta

41. En caso de selección, ¿su empresa estaría disponible para presentar la propuesta en una sesión de pitch de 15 minutos + 10 minutos de preguntas durante el Supplier Productivity Summit? *

☒ Sí

☐ No

☐ Por confirmar

42. Nombre y correo electrónico de la persona que presentaría la propuesta, en caso de ser seleccionada.

Mostrar solo si la respuesta anterior fue 'Sí' o 'Por confirmar'.

Jonathan Ezequiel Zenteno Parrado — jzenteno@ssbint.com / Mariano Garcia Rosa — mgarciarosa@ssbint.com

43. Comentarios adicionales

La idea de este proyecto nace de nuestro involucramiento en el proceso de exportación, interactuando con todos los players de la cadena y detectando oportunidades de mejora para Dow. No lo pensó alguien de afuera: sale de operar el proceso todos los días, y los números de esta propuesta salen del historial real de más de 7888 órdenes de exportación durante el 2025

SSB trabaja con Dow hace más de 10 años, los últimos 5 en la operativa de exportación e importación.



Este contenido lo creó el propietario del formulario. Los datos que envíes se enviarán al propietario del formulario. Microsoft no es responsable de las prácticas de privacidad o seguridad de sus clientes, incluidas las que adopte el propietario de este formulario. Nunca des tu contraseña.

Microsoft Forms | Encuestas, cuestionarios y sondeos con tecnología de inteligencia artificial [Crear mi propio formulario](#)

[Privacidad y cookies](#) | [Privacidad de la salud del consumidor](#) | [Términos de uso](#)