



Ingeniería, construcción,
automatización y mantenimiento de
**plantas productivas
con manejo a granel.**



Somos SYCSA

Nuestra organización

Silos y Camiones, S.A. de C.V. es una empresa Mexicana fundada en 1968 y forma parte de Grupo Industrial Tellería.

Contamos con amplia experiencia ofreciendo soluciones integrales en México, USA, Centro y Sudamérica.

Realizamos proyectos que satisfacen a las plantas productivas con necesidades de manejo de materiales a granel y lo hacemos a través de ingeniería, investigación, dirección de proyectos, fabricación, suministro, instalación, puesta en marcha, servicio, refaccionamiento y capacitación.



56

AÑOS DE EXPERIENCIA



+450

COLABORADORES



50,000m²

EN NUESTRAS PLANTAS DE MANUFACTURA



NUESTRAS SEDES

- PACHUCA
- CD. SAHAGÚN
- MONTERREY
- MIAMI
- BOGOTÁ



Desde
1968

Industrias atendidas

Soluciones
a la medida

División Alimenticia

Alimenticia

- Alimentos derivados del pollo
- Elaboración de aceites, almidones y grasas vegetales comestibles
- Elaboración de alimentos para animales
- Elaboración de azúcar (Ingenios)
- Elaboración de cereales
- Elación de botanas
- Elaboración de cereales
- Elaboración de chocolate y productos de chocolate
- Elaboración de concentrados, polvos, jarabes y escencias de sabor
- Elaboración de galletas y pastas para sopa
- Elaboración de harinas de maíz, trigo, entre otros.
- Elaboración de leche y derivados lácteos
- Elaboración de helados y paletas
- Elaboración de pan y otros productos de panadería
- Elaboración de tortillas de maíz y molienda de Nixtamal
- Industria del café y té
- Otro proceso de industria Alimenticia

Bebidas y Tabaco

- Elaboración de cerveza
- Elaboración de jugos naturales
- Elaboración de productos de tabaco
- Elaboración de refrescos
- Otros procesos de bebidas y tabaco

Farmacéutica

- Fabricación de materias primas para la industria farmacéutica
- Fabricación de productos farmacéuticos
- Otro proceso de industria Farmaceutica

Agricultura

- Cultivo de granos
- Otros cultivos

División Plástica

Plástico y hule

- Fabricación de bolsas y películas de plástico flexible
- Fabricación de botellas y tapas de plástico
- Fabricación de compuestos plásticos
- Fabricación de costales de plásticos (Rafia)
- Fabricación de espumas y productos de poliestireno

- Fabricación de juguetes
- Fabricación de espumas y productos de uretano
- Fabricación de laminados de plástico y empaque rígido
- Fabricación de mangueras, bandas, llantas y cámaras de hule
- Fabricación de perfiles, tubería y conexiones de plástico
- Fabricación de resinas plásticas
- Fabricante de tinacos, tambores y garrafas
- Fabricación de equipo y material plástico para uso médico y para laboratorio
- Otros, fabricación de artículos de plástico para el hogar
- Planta de reciclaje de plástico y recicladores

Artículos plásticos para automotriz

- Fabricación de automóviles y camiones
- Fabricación de autopartes de plástico
- Fabricación de carrocerías y remolques
- Otros proceso de industria automotriz

Artículos plásticos para electrónica

- Fabricación de artículos eléctricos de uso doméstico y línea blanca
- Fabricación de Cables de conducción eléctrica
- Fabricación de equipo de generación y distribución eléctrica
- Plantas de generación y suministro de energía eléctrica
- Soluciones de automatización industrial

Textil y calzado

- Fabricación de calzado
- Fabricación de telas
- Preparación e hilado de fibras textiles.
-

División Química y Agua

Química

- Fabricación de cosméticos y perfumería
- Fabricación de fertilizantes, pesticidas y agroquímicos
- Fabricación de fibras químicas
- Fabricación de hules sintéticos
- Fabricación de jabones, limpiadores y dentríficos
- Fabrica de pigmentos, master bach y colorantes sintéticos
- Fabricación de pinturas y recubrimientos
- Fabricación de resinas sintéticas (no plásticas)

Agua

- Agua potable
- Sistemas de protección de incendios
- Tratamiento de agua
- Papel
- Fabricación de celulosa, papel y cartón
- Fabricación de pañales desechables y productos sanitarios
- Fabricación de productos de papel y cartón
- Otro proceso de la Industria Papel

Productos derivados del petróleo

- Fabricación de aceites y grasas lubricantes
- Fabricación de coque y otros productos derivados del petróleo y del carbón
- Fabricación de productos de asfalto
- Otro productos derivados del petróleo

Madera

- Aserrado, conservación y transformación de la madera

División Construcción, Minería y Vidrio

Construcción

- Almacenamiento y manejo de mezclas a base de cementos
- Construcción de obras de ingeniería civil y obra pesada
- Edificación residencial y no residencial (Construcción)
- Fabricación de adhesivos y selladores
- Fabricación de artículos de alfarería, porcelana, loza, pisos, azulejos, y artículos de baño
- Fabricación de cal
- Fabricación de cemento
- Fabricación de concreto
- Fabricación de pre-fabricados, pre-forzados y pre-tensados de concreto
- Fabricación de productos a base de arcilla para la construcción
- Fabricación de tubos, bloques laminados y productos de cemento
- Fabricación de yeso y productos de yeso
- Otro proceso de Industria Construcción
- Producción, almacenamiento y manejo de gravas trituradas y arenas

Minería y Acero

- Fabricación de cal (excepto de cal para la construcción)
- Fabricación de productos a base de minerales no metálicos
- Fundición de metal y fabricación de piezas metálicas
- Minería de carbón mineral
- Minería de minerales metálicos
- Minería de minerales no metálicos
- Servicios relacionados con minería

Vidrio

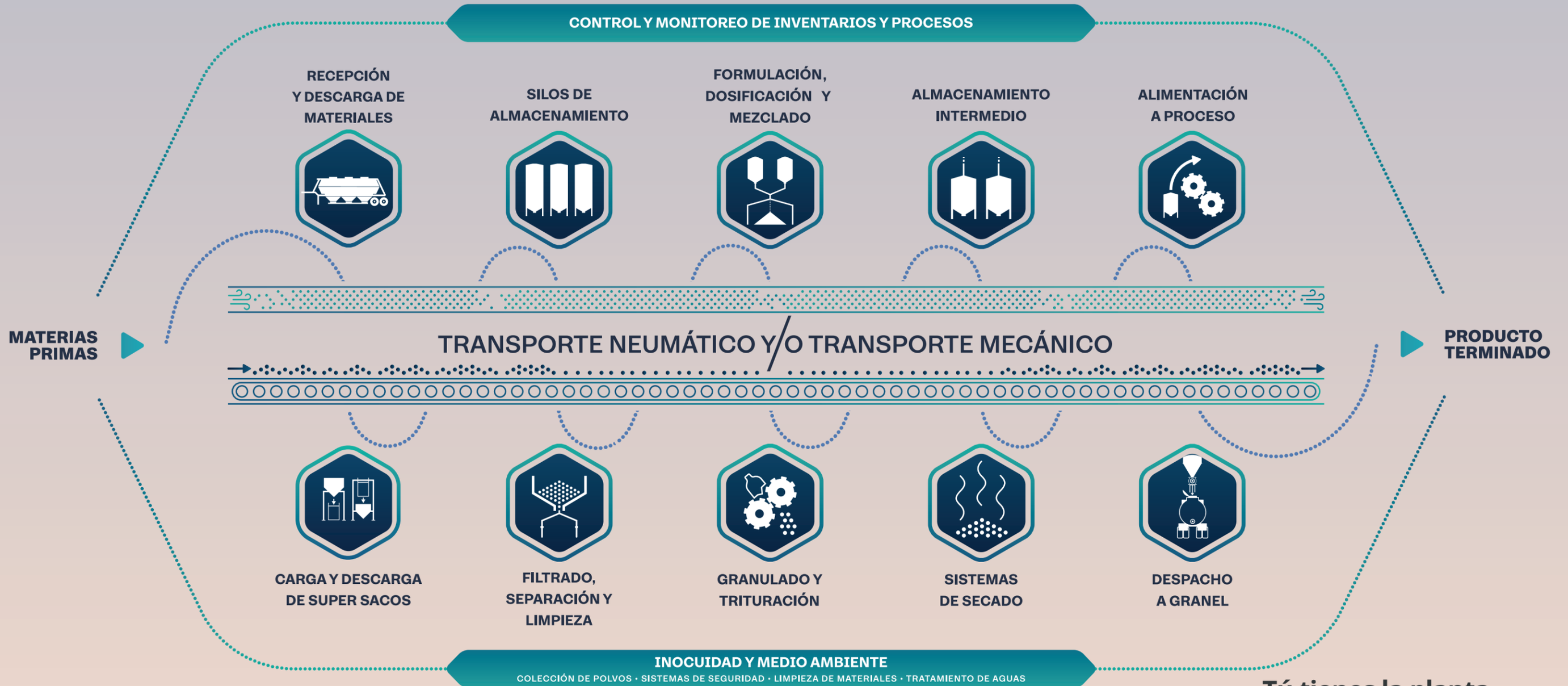
- Fabricación de envases y ampollitas de vidrio
- Fabricación de espejos
- Fabricación de fibra de vidrio
- Fabricación de otros artículos de vidrio
- Fabricación de vidrio

Otras industrias

Otras industrias

- Comercio de equipos industriales
- Energía
- Reciclaje (no plástico)
- Baterías
- Ganadería
- Gas
- Extracción de petróleo
- Refinación de petróleo
- Aplicaciones para líquidos (no agua)
- Otras industrias

Nuestra oferta



Tú tienes la planta,
nosotros las
soluciones a tus
procesos



Descargador de Supersacos

Sistemas de recepción de materia prima carga y descarga

Carga y descarga de sacos, super-sacos, gaylords, tolvas presurizables, contenedores con liners, volquetas y ferrocarril.



Descarga de liners



Carga de camiones cerrados



Descarga de ferrocarril



Carga por semirremolque



Carga por boquilla telescópica



Aeradores



Vibrador para descarga



Descarga de liner



Manifold



Activador de tolva



Boquilla telescópica

Silos, tanques y tolvas para almacenamiento

Fabricados en nuestros más de 50,000m² de espacio de producción, listos para su uso o en secciones para ensamble en campo, ya sea soldado o atornillado.



Materiales de fabricación

Fabricados en acero inoxidable, aluminio o acero al carbón con recubrimiento acorde a la aplicación.

Recubrimientos

Con variedad de recubrimientos epóxico y poliéster en sistema de pintura en polvo ó epóxico y poliuretano con sistema de pintura líquida según la aplicación. FDA para grado alimenticio.

Tipos de estructuras

Con soporte tipo faldón, con patas, para montaje sobre estructura, con apertura en faldón para paso y carga de remolques o ferrocarril. Pueden colocarse sobre celdas de carga y/o ajustarse a la estructura actual de tu planta.

Variedad de fondos

Con fondo plano o cono de descarga, fabricados con los más altos parámetros de diseño y procesos de fabricación.

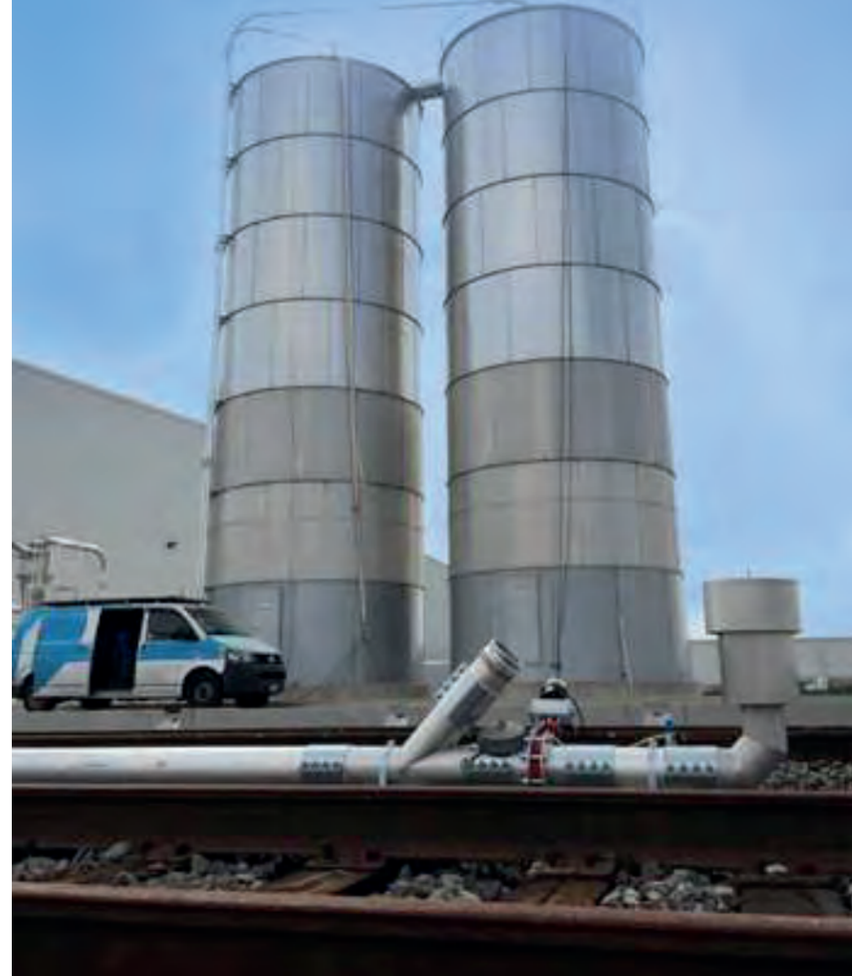
Silos soldados



Tanques de Agua



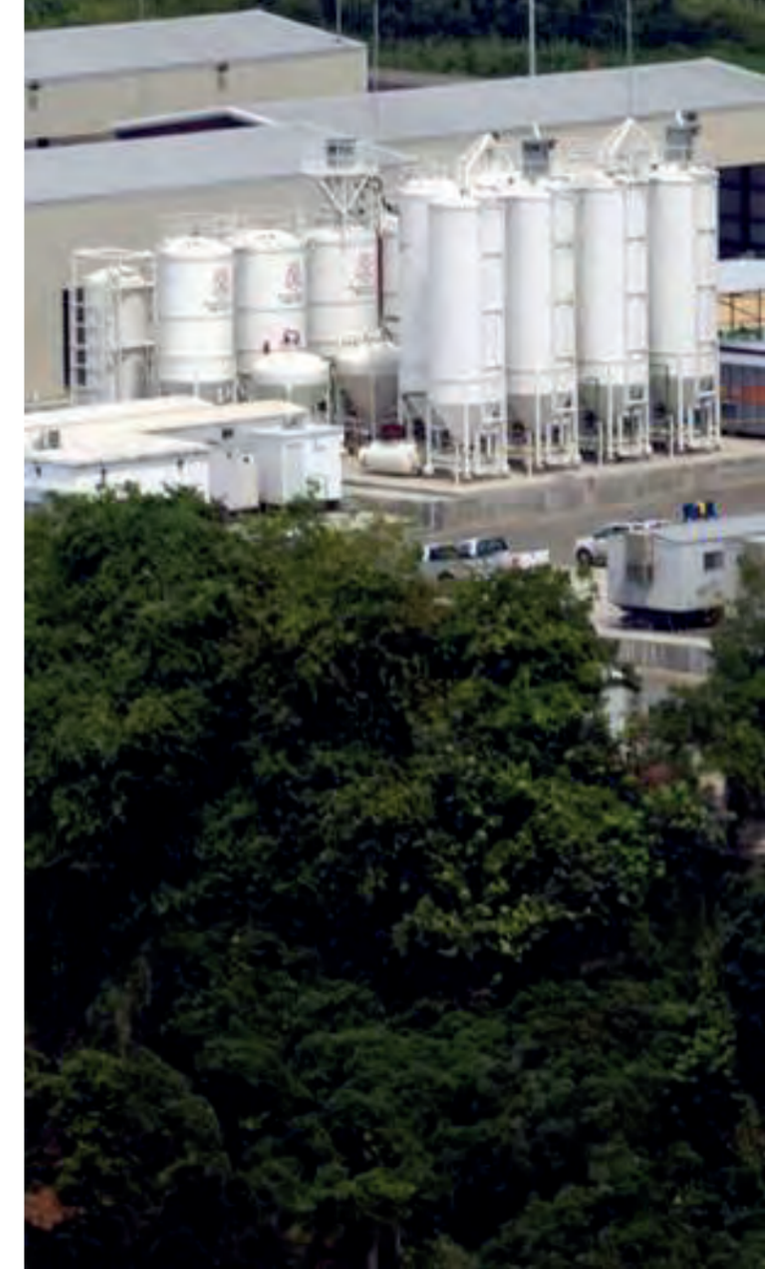
Silos Atornillados



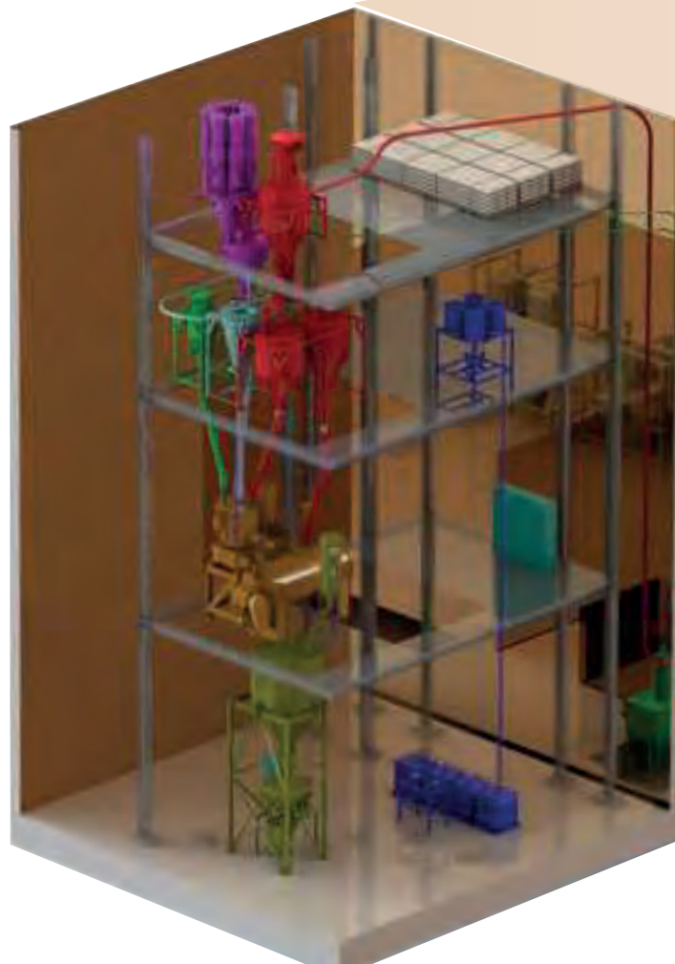
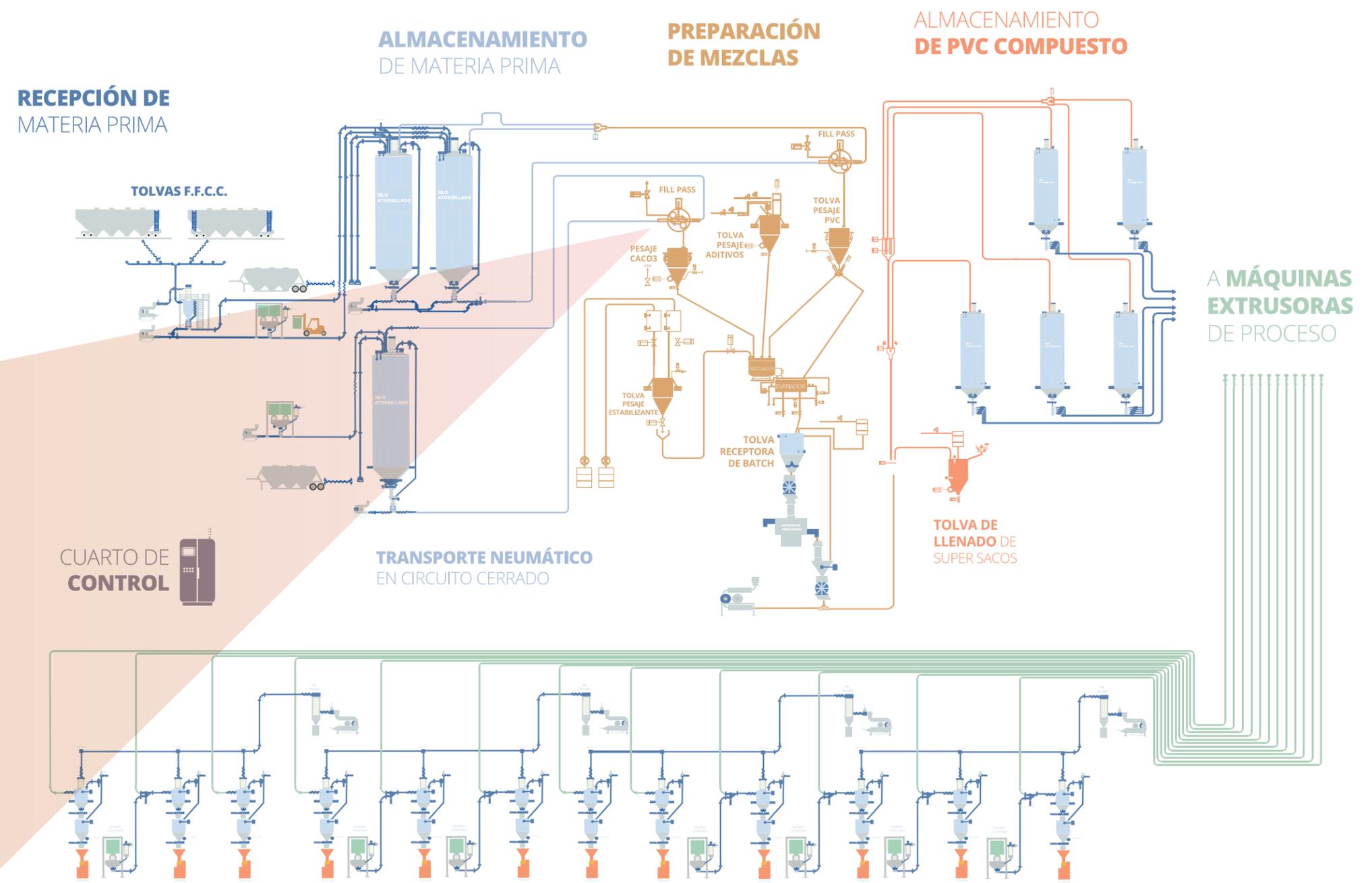
SYCSA[®]

Silos y Tanques Presurizables

Fabricados bajo código ASME



Soluciones en dosificación, pesaje y mezclado



Ejemplo de casa de mezclas para PVC

Soluciones en dosificación, pesaje y mezclado

Sistemas de transporte **mecánico**

Traslado de materiales por gravedad, vibración,
bandas o válvulas



Elevadores de cangilones

Dosificadores volumétricos



Transportadores tubulares de discos



Tornillos helicoidales

Bandas transportadoras



Transportadores de rastras



Equipo para dosificación, pesaje, mezclado y ensacado de productos para la industria de la construcción



Silo de almacenamiento conectado a tornillos helicoidales para transporte mecánico



Banda transportadora de material

Sistemas de transporte neumático

De manera continúa o en batch

Desde una o varias fuentes y hacia uno o varios destinos.

Para uso en la recepción de materiales, en el envío desde silos de almacenamiento a máquinas de proceso o procesos intermedios.



Transporte neumático para materiales de construcción premezclados secos

Paquete de soplador ó vacío

Podemos diseñarlos y simularlos en casa

Nuestro laboratorio de manejo de materiales nos lo permite.

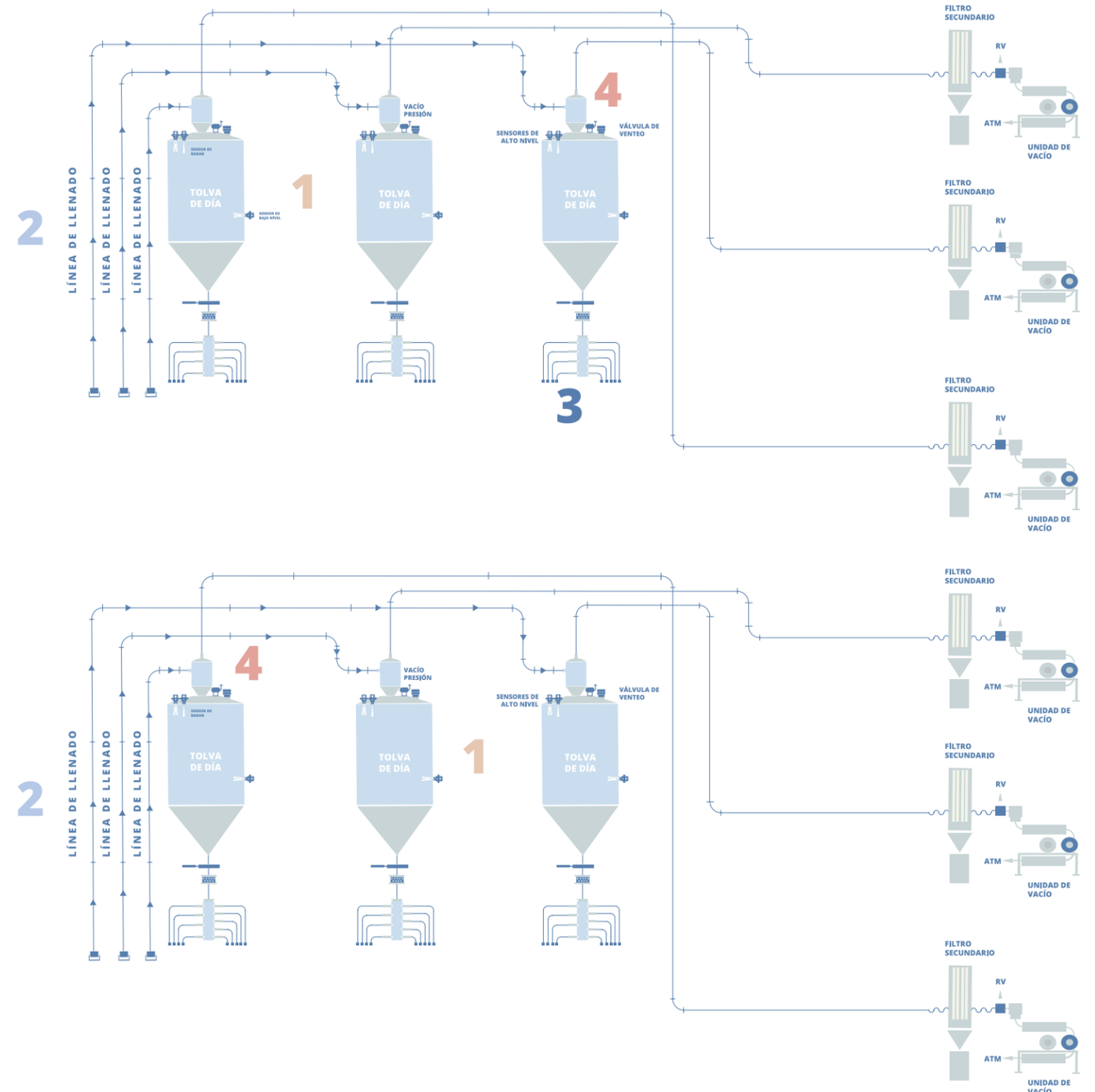
Para materiales desconocidos o de difícil flujo brindamos una solución confiable a las necesidades especiales de cualquier material o proceso.



Soplador Heliflow

Soplador Duroflow

Fase diluida, semidensa o densa por presión positiva, negativa o la combinación de ambas



- 1 Tolva de día de 5 m.³
- 2 Líneas de llenado.
- 3 Caja de vacío de 9 salidas.
- 4 Vacío Presión.
- 5 Unidad de vacío

Sistemas en vacío, presión o combinado



Equipos auxiliares

soluciones para el procesamiento de materiales

Sumamos tecnología y equipos auxiliares para ofrecerle soluciones de calidad en:



Mezcladoras de aditivos



Cargadores centralizados



Molinos



Chillers



Cristalizadoras



Secadores

- Alimentación de componentes menores
- Secadoras
- Dehumificadoras
- Enfriadores

- Mezcladores
- Limpieza de material
- Cristalizadoras
- Molinos Granuladores
- Equipo Periférico

Alimentación a máquinas



Pre-filtro secundario



Válvula mariposa



Tubería



Trampa magnética tipo cajón



Válvula guillotina

Nuestros productos

Equipos para recepción carga y descarga

Descarga de sacos y supersacos
 Descarga de liners
 Descarga de ferrocarril
 Boquillas telescópicas
 Rompebóvedas
 Sistemas de aireación
 Activador de tolva

Transporte neumático

Transporte fase diluida
 Transporte fase densa
 Sopladores
 Motosopladores
 Bomba neumática

Sistemas de monitoreo y trazabilidad

Silos y tolvas pesadoras
 Sistemas de pesaje en línea
 Sistemas de trazabilidad
 Tableros de control
 Celdas de carga
 Básculas camioneras y ferrocarrileras
 Medición de nivel
 Indicadores de punto de nivel
 Indicadores de nivel contínuo

Almacenamiento

Silo atornillado
 Silo soldado
 Tanque de agua
 Tolva de día
 Silos y tanques presurizables

Transporte mecánico

Elevadores de cangilones
 Tornillo helicoidal
 Bandas transportadoras
 Transportador de rastras
 Transportador tubular de discos

Válvulas

Guillotinas
 Diversora
 Mariposa
 Iris
 Rotatoria
 Pellizco

Filtrado y limpieza de material

Filtros para venteo
 Filtros recibidores
 Colectores de polvo
 Trampas magnéticas
 Cribas

Mezclado

Mezcladora tipo listón
 Mezcladora de paletas sencilla y doble
 Mezcladora para lodos
 Mezcladores gravimétricos para plásticos

Componentes para línea de transporte

Lanzas y mirillas
 Empaques
 Tubos y curvas
 Coples
 Manqueras PVC y metálicas
 Manifold para vacío
 Caja de vacío

Sistemas de seguridad

Sistema pararrayos
 Válvulas de alivio vacío presión
 Páneles de explosión
 Sistemas de supresión
 Válvulas de aislamiento
 Arrestador de flama

Dosificación y alimentación a máquinas

Dosificadores volumétricos
 Dosificadores gravimétricos
 Adición de pigmentos o aditivos

Equipo periférico

Cargadores con motor
 Enfriadores para aire de transporte
 Secadoras de aire caliente
 Cristalizado de PET
 Secadoras dehumificadoras
 Recibidores de vacío
 Molinos granuladores

Sistemas de automatización & control

Transformación digital hacia la industria 4.0.

Matriz de análisis

Una llave para encontrar el diferenciador



Almacenes Inteligentes.

Soluciones para el control de procesos e inventarios

Sistema Automatizado de Reabastecimiento de Almacenes Inteligentes (SARAI)

Incorpora Inteligencia Artificial a tu proceso Logístico

- Logística 4.0
- Digitalización de la cadena de suministro



Silos pesadores

Monitoreo y Envío de Solicitudes Automatizado

Envía automáticamente una solicitud de restablecimiento de material, toda vez que la cantidad de material este por debajo del Set point de restablecimiento.

Con esto se garantiza que la planta no se quede sin producto y mejora la planeación/ogística de la entrega de materia prima.

	Equipo	Sistema	Corporativo
Descriptivo	 ¿El motor está operando correctamente?	 ¿La Línea 1 esta corriendo adecuadamente?	 ¿Cuál planta tiene el mejor desempeño?
Diagnóstico	 ¿Por qué ocurrió una falla?	 ¿Por qué la calidad de la línea 1 es mala?	 ¿Por qué el rendimiento del sitio A esta por debajo del plan?
Predictivo	 Predigo que pronto sucederá una falla	 Predigo que la Línea 1 estará fuera de tolerancia	 Predigo que el sitio A estará detrás del plan pronto.
Prescriptivo	 ¿Qué acciones deberé tomar para evitar la falla?	 ¿Qué acciones deberá tomar el operador para evitar la mala calidad?	 ¿Qué medidas debo tomar para evitar que el Sitio A se quede atrás del plan?



Celdas de cargas digitales



Tableros de control Sycsa. Certificado UL



Medición de inventarios volumétrica



Sistema de Identificación automático de llenado de Silos

Da poder a tu planta con Herramienta de Reporteo automatizado

Controla todo tu proceso



Somos Machine Builder de Rockwell automation así como tambien desarrollamos ingenieria bajo la plataforma de Totally Integrated Autonation Portal de Siemens.

IO Link

Incorpora tecnología avanzada e inteligente a tu proceso.



Predictive Maintenance

Prevé cualquier error

Monitoreo de condición de maquinaria en tiempo real

- Evita paros no planeados
- Aumenta los intervalos de Servicios
- Ahorra Energía
- Evita daños consecuenciales
- Detecta puntos débiles
- Reduce Costos de Almacenamiento



Sensor que mide la Vibración y Temperatura

Sycsa Support

Recibe soporte de nuestros ingenieros de automatización en tiempo real vía remota y presencial

Sistemas de Alarmas en tu celular

De sobrellenado de silos

Ruteador Inalámbrico

Instalado por SYCSA en tu planta

Controlador ADC

Con función de configuración automática de dispositivos en los variadores de velocidad

¿En busca de una solución llave en mano?
Proyectos EPC





Proyecto de manejo y almacenamiento de materiales a granel en Estados Unidos.

Responsables de coordinar el alcance total de tu proyecto

Ofrecemos soluciones integrales, proyectos llave en mano en México, EUA, Centro y Sudamérica. Somos responsables de coordinar el alcance total de tu proyecto, desde la investigación y el diseño de la solución, hasta la puesta en marcha, capacitación y mantenimiento.

Queremos escucharte



Estamos contigo en **todas las fases de ciclo de vida de tu proyecto**



Contigo desde el inicio Investigación & desarrollo

Contamos con un laboratorio de investigación, buscando innovación permanente en nuestro Centro de Desarrollo Tecnológico

Ingeniería

Nuestra área de ingeniería consta de más de 40 ingenieros especializados en el desarrollo de tu solución de inicio a fin.

Más de 10 mil proyectos de ingeniería para diversas aplicaciones

Nuestra experiencia en soluciones de manejo de materiales a granel, es pieza clave para el diseño de las plantas de producción de empresas líderes a nivel mundial en Estados Unidos, México y Latinoamérica

Tenemos la capacidad de realizar



Investigación y análisis de problemas



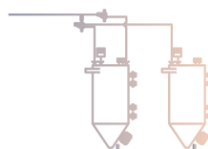
Caracterización y pruebas para manejo de materiales



Pruebas predictivas



Estudios de factibilidad



Simulación de procesos de investigación y diseño conceptual



Ingeniería As Built



Las etapas del proceso incluyen

- Conceptualización
- Ingeniería presupuestal
- Ingeniería contractual
- Ingeniería de ejecución

Nuestra planta de fabricación
La planta donde tu
proyecto **cobra vida**

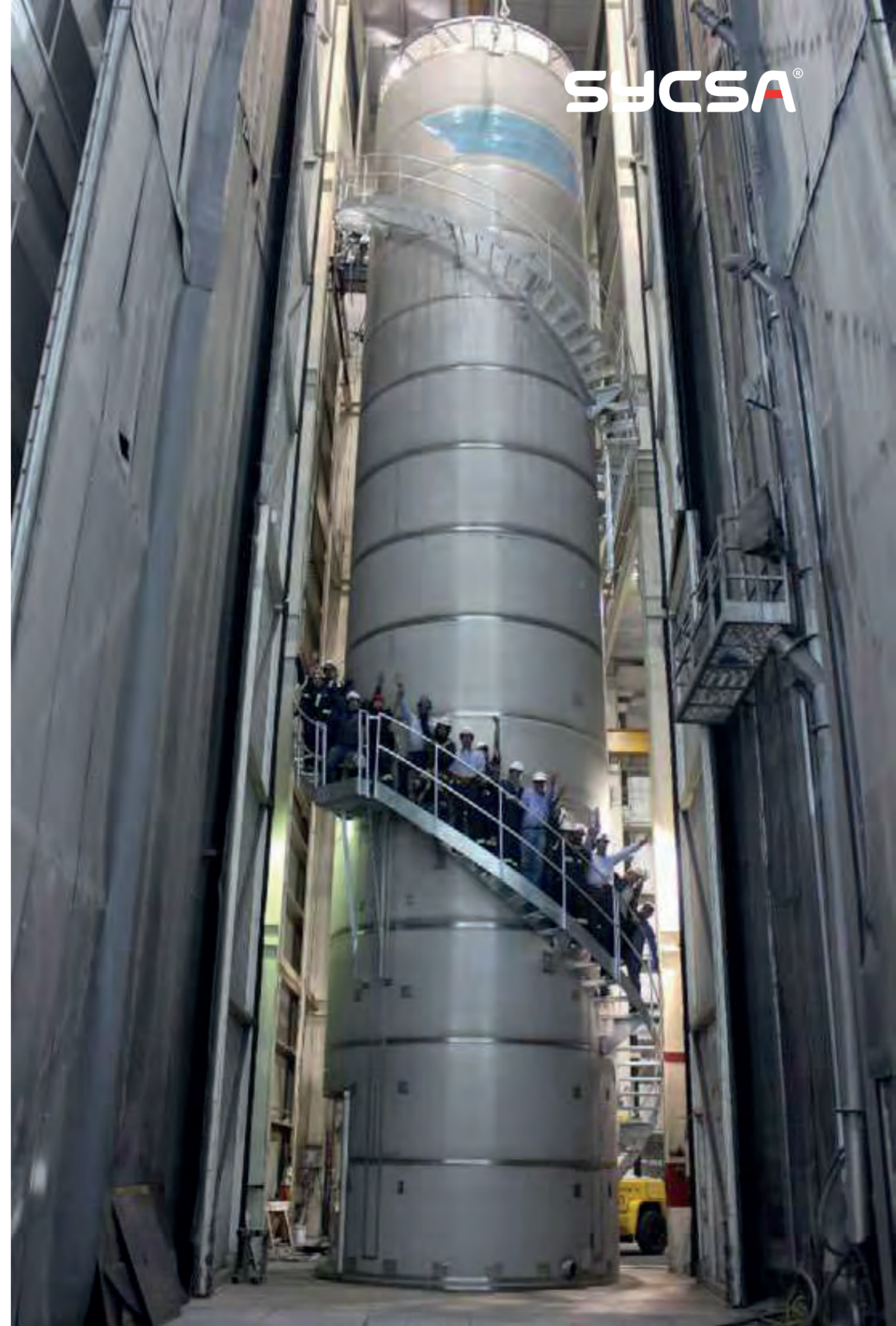
Más de 50,000 m²
de espacio de producción

Hemos procesado alrededor de
1800 Ton de acero
al mes

Torre de ensamble de silos de 35 m de altura.

Torre de **sandblast** con sistema de extracción y colección de **polvos** con mesa giratoria y elevadores.

Torre y horno de **pintura** independiente con control de temperatura.



SBCSA[®]

Cabina de sandblast automático para piezas de hasta 1.5 m de altura, 4 m de longitud y 0.3 m de ancho.

Cabina de lavado automático para piezas de hasta 1.5 m de altura, 4 m de longitud y 0.3 m de ancho.

Roladoras de perfiles y roladoras horizontales.

Cizallas de 12 ft de longitud hasta 3/8 de espesor.

Corte en sierras cinta.

Taladros verticales y radial.

Metalera

Mesa giratoria y elevadores.



Nuestro equipo nos permite ofrecerle **servicios** como

Corte con equipos CNC de plasma con doble antorcha en alta definición con cama de agua para 13 ft de ancho y 50 ft de largo.

Punzonado CNC con equipos de capacidad de 65 tons.

Dobladoras CNC con 320 ton de capacidad y 4 mts de longitud de cortina.

Grúas viajeras con capacidades desde 2 hasta 30 Ton

Rolado vertical CNC con desenrolle automático de bobinas, con encoder para verificación de diámetro, corte con plasma y soldadura vertical mecanizada, de anillos de hasta 6 mts de diámetro y 1.8 mts de altura.

Soldadura horizontal perimetral mecanizada para anillos, con sistema giratorio hidráulico

Pulido automático interior y exterior de soldaduras, con supervisión por medio de pantalla LED a través de cámaras con ensamble en torre de 35 mts de altura.

Cabina de pintura de 8 mts de ancho, 10 mts de largo y 35 mts de altura con control de temperatura, recirculación de aire y colección de partículas.

Sistema de aplicación de pintura electrostática Consta de un sistema de 126m de longitud y capacidad de carga de 7 ton de conveyor automatizado, dos cabinas de aplicación y un horno de curado de 25m de longitud.

Sistemas de aplicación de pintura líquida Cabina para granallado de 15m de largo, 5.5m de ancho y 5m de alto con capacidad de trabajo simultáneo de 4pots, dos cabinas de aplicación de pintura de 17m de largo, 7m de ancho y 5m de alto, cada una que pueden interconectarse para hacer una sola cabina de 34m de largo, ambas con sistema de extracción e inyección de aire caliente para operar como hornos.

Procesos de soldadura MIG, TIG y Arco Sumergido

Procesos para acero inoxidable y aluminio Áreas independientes para los procesos de ensamble y soldadura de accesorios para equipo de transporte neumático de aluminio e inoxidable. Contando también con una cabina aislada de lavado y decapado para estos productos.



Sistema de pintura electrostática en polvo



Sistema de pintura líquida



Cabinas de granallado



Cabinas para aplicación de pintura líquida y secado interconectables (según el largo del equipo)



Nos encargamos del suministro & logística

Contamos con una **empresa de logística en Miami, USA**, que nos permite facilitar la logística de nuestros productos a toda Latinoamérica.

Así mismo con nuestra empresa Lohimex brindamos servicios de **logística puerta a puerta** para maquinaria proveniente de **Europa o Asia**. Nuestros servicios incluyen logística marítima, terrestre y servicios aduanales.

Somos **representantes exclusivos** de marcas líderes a nivel mundial, contamos con contratos de distribución y/o alianzas estratégicas para la comercialización e integración de equipo líder a nivel internacional.



Cadena de suministro



Compras



Logística

SÚPER EMPRESAS
EXPANSIÓN
2025
TOP
 companies

Somos un grupo **ético y confiable**

+ **56 años**

Integrar

Ética

Reconocer

Participar

Crecer

Calidad, seguridad y normatividad

Diseñamos proyectos y sistemas que hacen más eficientes las plantas de producción de nuestros clientes, asegurando la calidad de sus procesos. SYCSA dispone un sistema de gestión certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, por BUREAU VERITAS. Estamos certificados por UL, Listed, Ecovadis, CIAL, DUN&Bradstreet, AWS, entre otros.



Buenas prácticas corporativas



Acción social y ambiental auspiciados por el grupo



Participación en Consejos Consultivos



Participación en Asociaciones de industria



Tenemos el poder de mover al mundo Transportación y logística



Transportes Tellería®, nuestra empresa filial de transporte, es la compañía líder en México en la industria de la transportación de carga pesada e internacionalmente reconocida en el top 15 del sector.

Estudios de viabilidad/factibilidad.

Análisis de la ruta óptima para transportar, basada en cuestiones de seguridad, clima e

infraestructura.

Ingeniería y logística de transporte.

Diseño de soluciones y configuración del equipo para manejo de obstáculos potenciales en la infraestructura carretera.

Administración de permisos para carga pesada y/o voluminosa.



Instalaciones Montaje & Puesta en marcha

- Instalaciones mecánicas
- Estructuras metálicas
- Instalaciones eléctricas
- Cuartos de control
- Cimentaciones

Capacitación & mantenimiento

Capacitaciones de los expertos

- Para puesta en marcha
- Para operación del proceso
- Para mantenimiento
- Para administración de la trazabilidad

Servicio y refaccionamiento para no detener nunca tu producción

- Actualización de sistemas
- Visitas de diagnóstico
- Póliza de servicio
- Mantenimiento preventivo y correctivo
- Refaccionamiento
- Call center para servicio al cliente

Una empresa de Grupo Industrial Tellería

Grupo Industrial Tellería es un corporativo que integra a 13 diferentes razones sociales en el sector industrial, con presencia en México, Estados Unidos y Latinoamérica.

Contamos con más de 56 años de experiencia en diversos sectores del mercado como el de Logística y Transportación de carga pesada y/o sobredimensionada, así como el de Proyectos EPC y soluciones para el manejo de materiales a granel.

El liderazgo del Grupo en el mercado, está respaldado por la experiencia adquirida en miles de casos de éxito desde 1968, por nuestra infraestructura, alianzas estratégicas y sobre todo, por el talento e integridad de nuestra gente.

Proyectos industriales



Silos y Camiones S.A. de C.V.

Investigación y desarrollo



Transporte, izaje y montaje especializado



Transtell S.A. de C.V.

Inmobiliaria industrial



PARQUE INDUSTRIAL TELLERÍA BY TIMSA

Desarrollo de software, contabilidad y servicios



Lo más importante para nosotros Nuestros clientes



“Es el top of mind de nuestros proveedores, cada vez que pensamos en una solución de manejo de materiales a granel, lo primero que se nos viene a la mente es SYCSA”

Carlos Alejandro Monroy | Director General de Grupo La Moderna

“Yo creo que en México es hablar transporte de resina es hablar de SYCSA”

Héctor Lovera | Ingeniería de planta de ALPA

“Para mi, son la primer opción a nivel nacional y técnicamente no le piden nada a nadie”

Ing. Francisco Ramírez | Director de Operaciones PTM

“Todos sus sistemas de almacenamiento y transporte nos han brindado soporte para podernos proyectar hacia el futuro”

Diego Cuesta | Gerente de Ingeniería y proyectos de Plasticaucho

“Gratamente la solución que nos vendió cumplió y excedió nuestras expectativas en tiempo, en calidad y en servicio”

Jorge Guerrero | Interceramic”

“La participación SYCSA en el proyecto fue muy importante para PETSTAR, su desempeño, calidad de proyecto y su cumplimiento en tiempos, fueron clave para un arranque exitoso”

Jaime Cámara | Director General de PETSTAR

¡Tu proyecto es nuestra pasión!

Contáctanos, nuestro objetivo es
ser **tu socio estratégico**

Pachuca | +52 (771) 717 09 00
Blvd. Felipe Ángeles 1606, Col. Santa
Julia CP 42080, Pachuca, Hgo, México
atencionadientes@sycsa.com

Cd. Sahagún | +52 (791) 915 3113
Corredor industrial SN, Zona
Industrial C.P. 43998 Sahagún, Hgo, México
atencionadientes@sycsa.com

Monterrey | +52 (818) 142 07 63
Prol. Díaz Ordáz #304, Bosques del Noga-
lar, San Nicolás de los Garza, Nuevo León,
C.P. 66480
atencionadientes@sycsa.com

Miami EUA | 305 215 4580
3722 NW 73rd Street
Miami, FL 33147
usaclientes@sycsa.com

Colombia | +57 (315) 430 37 53
Calle A 104 No.19A - 80
Bogotá, Colombia
clientescolombia@sycsa.com

