

CATÁLOGO DE

# PRODUCTOS



**pochteca**<sup>®</sup>

Soluciones en insumos para la competitividad

2023



# NUESTRA EMPRESA



Somos un grupo mexicano con alcance internacional especializado en la comercialización y distribución responsable de insumos industriales, atendiendo a más de 40 sectores industriales, entre los que destacan: minería, industria alimentaria, automotriz, exploración y perforación petrolera, tratamiento de agua, cuidado personal y del hogar, limpieza y sanitización, industria metalmecánica y decenas más.

Con una experiencia de más de 35 años en el mercado, atendemos mensualmente a más de 27 mil clientes en 10 países de América Latina y Estados Unidos.



## INFORMACIÓN

<https://pochteca.net>

WhatsApp: (55) 4386-8221

## CORPORATIVO MÉXICO

Manuel Reyes Veramendi No. 6, San Miguel Chapultepec C.P. 11850,  
Ciudad de México. Tel. (55) 5278-5900

## TIENDAS EN LÍNEA

[tienda.pochteca.com.mx](https://tienda.pochteca.com.mx)

[tiendapapel.pochteca.com.mx](https://tiendapapel.pochteca.com.mx)

[www.conjuntolar.com](https://www.conjuntolar.com)

# MISIÓN

Ser el distribuidor de materias primas y soluciones integrales preferido por clientes y proveedores.

Nuestras acciones cotizan en la Bolsa Mexicana de Valores (BMV) bajo la clave de pizarra PCHTEC



# NUESTRA FAMILIA

**pochteca**  
materias primas

**pochteca**  
papel

**pochteca**  
Argentina

**pochteca**  
Chile

**pochteca**  
Colombia

**pochteca**  
Coremal

**pochteca**  
Costa Rica

**pochteca**  
Ecuador

**pochteca**  
El Salvador

**pochteca**  
Guatemala

**pochteca**  
Perú

**CL** Conjunto LAR  
de México  
Una empresa de la familia Pochteca®

**Latam Chemicals™**  
A Pochteca® Group Company

# NUESTRAS CERTIFICACIONES



## Distribución responsable

Programa ambiental de salud, seguridad y protección obligatorio y verificado por terceros de NACD (Asociación Nacional de Distribuidores de Químicos) donde los miembros demuestran su compromiso con la mejora continua del desempeño en cada fase del almacenamiento, manejo, transporte y eliminación de productos químicos.



## Empresas Ingreso Digno

Garantiza que todos los colaboradores perciban un ingreso significativamente mayor al salario mínimo.



## SARI

Sistema de Administración de Responsabilidad Integral: otorgado por la ANIQ (Asociación Nacional de la Industria Química) con el cumplimiento mínimo del 80% de los 220 requisitos que están agrupados en diversos aspectos evaluados.



## Sedex

Es una de las principales organizaciones de comercio ético del mundo, que trabaja con empresas para mejorar las condiciones de trabajo en las cadenas de suministro globales. Proporcionan una plataforma en línea, herramientas y servicios para ayudar a las empresas a operar de manera responsable y sostenible, proteger a los trabajadores y abastecerse de manera ética.



## Forest Stewardship Council

Certificación que garantiza el manejo responsable de los bosques. Somos la primera empresa certificada de distribución de papel en México y nos coloca a la vanguardia en lo relacionado con el cuidado del medio ambiente.



## ISO 9001-2015

Define fundamentos para los sistemas de gestión de calidad, procesos de mejora continua y seguridad.



## ISO 22000

Estándar desarrollado por la Organización Internacional de Normalización sobre la seguridad alimentaria durante el transcurso de toda la cadena de suministro.



## VALOR AGREGADO

- Disponibilidad oportuna de producto
- "One-Stop-Shop": amplio portafolio para cubrir las necesidades de nuestros clientes
- Soporte técnico pre y post venta
- Laboratorios para desarrollo de aplicaciones de materias primas y de nuevos productos
- Programas de inventario a la medida de las necesidades del cliente
- Crédito para apoyar el ciclo de capital de trabajo de los clientes
- Soluciones logísticas (3PL)
- Cadena de suministro segura y sustentable
- Reciclaje y recuperación de solventes
- Desarrollo de mezclas, diluciones y formulaciones
- Inteligencia de negocios para minimizar riesgos y diseñar estrategias de abastecimiento
- Tecnología de información de punta y soluciones digitales
- Soluciones de empaque, envase y embalaje
- Proveedores de clase mundial
- Seguridad en el abasto
- Soluciones ambientales

# ALIMENTOS



## ADITIVOS

- < Ácido acético
- < Ácido adipico
- < Ácido fosfórico
- < Ácido fumárico
- < Ácido láctico
- < Ácido málico
- < Ácido propiónico
- < Ácido sórbico
- < Ácido tánico
- < Antiespumantes base silicón
- < Benzoato de sodio
- < Bicarbonato de amonio
- < Bicarbonato de sodio
- < Bióxido de titanio (grado alimenticio)
- < Cloruro de calcio
- < Cloruro de potasio
- < Cloruro de sodio especializado
- < Color caramelo
- < Dextrosa monohidratada
- < Edulcorantes
- < Eritorbato de sodio
- < Eritritol
- < Fécula de papa
- < Fosfatos grado alimenticio (calcio, potasio y sodio)
- < Glicerina USP / Kosher
- < Gluconodeltalactona
- < Glutamato monosódico
- < Lactato de sodio
- < Lecitina de soya (líquida y polvo)
- < Metabisulfito de sodio
- < Poliols (manitol y maltitol)
- < Propionato de sodio
- < Propionato de calcio
- < Sal reducida en sodio
- < Sorbato de potasio
- < Sorbitol líquido
- < Sulfato ácido de sodio
- < Sulfatos grado alimenticio

## CÍTRICOS

- < Ácido cítrico
- < Citrato de sodio

## INGREDIENTES FUNCIONALES

- < Ácido ascórbico (vitamina C)
- < Cafeína
- < Citratos (calcio, magnesio, potasio y zinc)
- < Fibra cítrica
- < Gluconato de sodio
- < Taurina

## LÁCTEOS

- < Aceite vegetal (canola, palma y soya)
- < Aislado de proteína de suero (WPI 90)
- < Almidones de maíz (natural y modificado)
- < Cocoas
  - Natural
  - Alcalina (tonos: café, marrón, rojas y negras)
  - Orgánica (natural y alcalina)
- < Concentrado de proteína de leche (MPC 70)
- < Concentrado de proteína de suero (WPC 34 y 80)
- < Grasas vegetales
- < Lactosa edible
- < Leche descremada en polvo
- < Maltodextrina
- < Mezclas para helado y yogurt
- < Permeato de suero y leche
- < Suero de leche dulce
- < Suero desmineralizado

## SISTEMAS DE TEXTURA

- < Alginatos
- < Carboximetilcelulosa (CMC)
- < Carrageninas
- < Dióxido de silicio
- < Goma guar
- < Goma xantana
- < Pectinas





## FLUIDOS Y LUBRICANTES



### LUBRICANTES DE ALTO RENDIMIENTO

- ◀ Aceites de alto rendimiento para engranajes
- ◀ Aceites hidráulicos de alto rendimiento
- ◀ Aceites para cadenas
- ◀ Aceites para husillos
- ◀ Fluidos hidráulicos ignífugos
- ◀ Grasas de alto rendimiento
- ◀ Lubricantes convencionales
- ◀ Lubricantes especiales

### LUBRICANTES PARA APLICACIONES INDUSTRIALES GENERALES

- ◀ Aceites para engranajes
- ◀ Aceites de circulación
- ◀ Aceites hidráulicos
- ◀ Aceites para compresores
- ◀ Aceites para guías deslizantes

### LUBRICANTES PARA FLOTAS DE TRANSPORTE:

- ◀ Aceites para motor a diesel/gasolina
- ◀ Grasas multipropósito para camiones
- ◀ Aceites para transmisión y diferencial

### FLUIDOS DE MECANIZADO

- ◀ Aceites de alto rendimiento para engranajes
- ◀ Aceites de corte
- ◀ Aceites hidráulicos de alto rendimiento
- ◀ Aceites para cadenas
- ◀ Aceites para husillos
- ◀ Detergentes
- ◀ Fluidos de corte sintéticos
- ◀ Fluidos hidráulicos ignífugos
- ◀ Fluidos para procesos de deformación
- ◀ Fluidos para rectificado y corte
- ◀ Fluidos solubles de corte
- ◀ Grasas de alto rendimiento
- ◀ Lubricantes especiales
- ◀ Recubrimientos anticorrosivos

### ANTICONGELANTES LISTOS PARA USARSE



# RECUBRIMIENTOS, SOLVENTES Y MEZCLAS

## ALCOHOLES

- < Alcohol butílico / butanol
- < Alcohol etílico
  - Al 96%
  - Anhidro
  - Deodorizado
- < Alcohol isopropílico / isopropanol (IPA)
- < Alcohol metílico / metanol
- < Alcohol n-propílico / N-propanol

## CETONAS

- < Acetona
- < Ciclohexanona
- < Metil etil cetona (MEK)
- < Metil isobutil cetona (MIBK)

## CLORADOS

- < Cloruro de metileno
- < Tricloroetileno
- < Percloroetileno

## EMULSIONES Y RESINAS

- < Estíren-acríticas
- < Resina alquidámica
- < Resina poliéster 60
- < Vinil-acríticas
- < Vinílicas

## ÉSTERES ALIFÁTICOS

- < Acetato de butilo
- < Acetato de etilo
- < Acetato de isopropilo
- < Acetato de n-propilo

## GLICÓÉTERES

- < Acetato de éter metílico de propilenglicol (PMA)
- < Éter butílico de dietilenglicol (butil carbitol)
- < Éter butílico de monoetilenglicol (butil cellosolve)

## GLICOLES

- < Dietilenglicol
- < Monoetilenglicol (MEG)
- < Monopropilenglicol industrial

## HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS

- < Adydsol D-40
- < Heptano
- < Hexano
- < Hexano sin benceno
- < Mineral spirits
- < Naftas
- < OMS (odorless mineral spirit)

## HIDROCARBUROS AROMÁTICOS

- < Aromina 100 y 150
- < Tolueno
- < Xileno

## MEZCLAS DE SOLVENTES SOBRE DISEÑO

## INERTES O CARGAS

- < Carbonato de calcio natural
- < Carbonato de calcio precipitado
- < Caolín
- < Dióxido de silicio

## MEZCLAS ESPECIALES DE SOLVENTES

- < Aguarrás
- < Alcohol desnaturalizado
- < Diluyentes para tintas (flexografía y rotograbado)
- < Solventes de purga
- < Desengrasantes industriales
- < Gasolvente
- < Solventes para limpieza de tintas
- < Quita etiquetas
- < Removedor de pintura
- < Solvente dieléctrico

## MONÓMEROS:

- < Monómero de acetato de vinilo (VAM)
- < Monómero de estireno

## PLASTIFICANTES

- < Dibutil ftalato (DBP)
- < Dioctil ftalato (DOP)
- < Plastificantes libres de ftalatos

## POLIALCOHOLES

- < Paraformaldehído

## THINNER

- < Estándar
- < Acrílico (repintado automotriz)
- < Americano
- < Especialidades para la industria
- < Thinner C
- < Thinner Q

## OTROS

- < Acrilamida
- < Coalescentes
- < Dimetilformamida
- < Pegamento escolar
- < Pegamento industrial
- < Tetrahidrofurano (THF)



# QUÍMICOS



## ACEITES

- ◀ Aceite de pino
- ◀ Aceite mineral

## ACETATOS

- ◀ Acetato de sodio

## ÁCIDOS

- ◀ Ácido adipico
- ◀ Ácido bórico
- ◀ Ácido clorhídrico
- ◀ Ácido cresílico
- ◀ Ácido crómico
- ◀ Ácido esteárico

- ◀ Ácido fórmico
- ◀ Ácido fosfórico
- ◀ Ácido glicólico
- ◀ Ácido nítrico
- ◀ Ácido oleico
- ◀ Ácido oxálico
- ◀ Ácido sulfámico
- ◀ Ácido sulfúrico

## ADITIVOS

- ◀ Aceite de ricino
- ◀ Antiespumantes
- ◀ Coalescente Pochtecanol (DN-12)
- ◀ Metil etil cetoxima

## AGROINSUMOS

- ◀ Adherentes
- ◀ Agroquímicos
- ◀ Fertilizantes granulados de lenta liberación
- ◀ Fertilizantes solubles de especialidad
- ◀ Fertilizantes commodities

## ÁLCALIS

- ◀ Hidróxido de aluminio (alumina)
- ◀ Hidróxido de calcio (cal química)
- ◀ Potasa cáustica
- ◀ Sosa cáustica

## AMINAS

- ◀ Aminas neutralizantes
  - Morfolina
- ◀ Dietanolamina (DEA)
- ◀ Dimetilaminopropilamina (DMAPA)
- ◀ Monoetanolamina (MEA)
- ◀ Monoisopropilamina (MIPA)
- ◀ Trietanolamina (TEA)
- ◀ Triisopropilamina (TIIPA)
- ◀ Triisopropanolamina (TIPOA)



**BORATOS**

- < Borato de zinc
- < Bórax anhidro
- < Bórax decahidratado
- < Bórax pentahidratado
- < Metaborato de sodio

**CARBONATOS**

- < Caolín
- < Carbonato de bario
- < Carbonato de calcio
- < Carbonato de potasio
- < Carbonato de sodio

**CLORUROS**

- < Cloruro de amonio
- < Cloruro de benzalconio
- < Cloruro de calcio
- < Cloruro de cetrimonio
- < Cloruro férrico
- < Cloruro de magnesio
- < Cloruro de potasio
- < Cloruro de sodio

**COAGULANTES**

- < Orgánicos
  - Epiamina
  - Polydadmac
- < Inorgánicos
  - Clorhidróxido de aluminio
  - Cloruro férrico
  - Policloruro de aluminio
  - Sulfato de aluminio

**COLORANTES**

- < Ácidos
- < Al aceite
- < Básicos
- < Directos
- < Reactivos

**FLOCULANTES**

- < Catiónicos
- < Aniónicos

**FLUORADOS**

- < Bifluoruro de amonio
- < Fluorosilicato de sodio
- < Silicofluoruro de sodio

**FOSFATOS**

- < Fosfato monosódico
- < Fosfato trisódico dodecahidratado
- < Fosfato diamónico
- < Fosfato disódico
- < Fosfato monoamónico
- < Fosfato monopotásico
- < Hexametafosfato de sodio
- < Pirofosfato tetrasódico
- < Tripolifosfato de sodio

**GLICOLES**

- < Glicerina
- < Monopropilenglicol

**NITRATOS**

- < Nitrato de sodio
- < Nitrato de amonio
- < Nitrato de calcio
- < Nitrato de plomo
- < Nitrato de potasio
- < Nitrito de sodio

**OXIDANTES**

- < Ácido tricloro isocianúrico
- < Bióxido de cloro
- < Clorito de sodio
- < Hipoclorito de calcio
- < Hipoclorito de sodio
- < Permanganato de sodio

**ÓXIDOS**

- < Óxido de amina
- < Óxido de magnesio
- < Óxido de manganeso
- < Óxido de zinc

**PERÓXIDOS**

- < Perborato de sodio
- < Percarbonato de sodio
- < Peróxido de hidrógeno
- < Persulfatos

**PIGMENTOS INORGÁNICOS**

- < Bióxido de titanio
- < Fluorescentes
- < Óxido de hierro
- < Perlescentes

**PIGMENTOS ORGÁNICOS****SILICONES**

- < Antiespumantes
- < Desmoldantes
- < Emulsiones de silicón
- < Fluidos de silicón
- < Silicones grado alimenticio

**SULFATOS**

- < Barita
- < Bisulfato de sodio globular
- < Bisulfito de amonio
- < Hidrosulfito de sodio
- < Hiposulfito de sodio
- < Metabisulfito de sodio
- < Sulfato de amonio
- < Sulfato de cobre
- < Sulfato de hidroxilamina
- < Sulfato de magnesio
- < Sulfato de manganeso
- < Sulfato de sodio
- < Sulfato ferroso
- < Sulfato de zinc
- < Sulfito de sodio

**TENSOACTIVOS**

- < Ácido dodecibencensulfónico (ADBS)
- < Alcohol cetílico
- < Alcoholes estearílicos
- < Alcoholes láuricos etoxilados
- < Alcoholes tridecílicos
- < Amida de coco (superamida)
- < Cocoamido propil betaina
- < Dodecibencen sulfonato de sodio
- < Lauril éter sulfato de sodio (LESS)
- < Lauril sulfato de sodio
- < Monoestearato de glicérido
- < Nonil fenol etoxilado
- < Polietilenglicol (PEG)
- < Polisorbatos
- < Xilen sulfonato de sodio

**TEXTURIZANTES**

- < Acrílico
- < Agentes reológicos
- < Amidas modificadas
- < Carboximetilcelulosa (CMC)
- < Celulosa polianiónica (PAC)
- < Goma guar
- < Goma xantana

**VARIOS**

- < Ayuda de filtración (tierras filtrantes, arena silica y gravas)
- < Bases para suavizantes de telas
- < Bentonita
- < Biosolve
- < Blanqueador óptico
- < Bromuro de sodio
- < Carbómeros
- < Carbón activado
- < Cianuro de sodio
- < Compuestos para vibrado - bruñido
- < Creolina
- < Desengrasantes
- < EDTA
- < Formiato de calcio, potasio y sodio
- < Formol
- < Gluconato de sodio
- < Grafito
- < Humectante L-77
- < Inhibidores de corrosión
- < Lignosulfonato de sodio y calcio
- < Membranas de ósmosis inversa
- < Metasilicato de sodio
- < Pavonado de metales
- < Polvo de zinc
- < Pretratamiento para la pintura
- < Productos para hidrocarburos
- < Productos para respuesta a emergencias
- < Removedores de pintura base agua
- < Resinas de intercambio iónico
- < Silicato de sodio
- < Sulfuro de sodio
- < Tetracloruro de carbono (TCC)
- < Urea (grado industrial)
- < Yodo
- < Zeolita



• • •  
**Petroprim**

Productos de especialidad enfocados en mejorar el desempeño y dar soluciones efectivas para los clientes del sector.

• • •



# PETRÓLEO Y GAS

## AYUDAMOS A LAS OPERACIONES EN CAMPO DE:

- < Perforación
- < Cementación
- < Terminación
- < Estimulación
- < Producción de pozos petroleros

## A TRAVÉS DE:

- < Servicios logísticos
- < Ingeniería química
- < Mezclas y formulaciones
- < Suministro de productos básicos
- < Suministro de productos de alta especialidad
- < Contamos con laboratorios propios y con un convenio de colaboración con el Instituto Mexicano del Petróleo.

## TRATAMIENTO DE METALES

### CONTAMOS CON:

- < Limpiadores, desengrasantes y abrillantadores
- < Inhibidores de corrosión
- < Removedores de pintura
- < Decapantes y desoxidantes
- < Acabados superficiales (ennegrecido y pavonado)

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| < Ahcophos 12      | < Hubfos 150       |
| < Aquaese one-step | < Inhibitor 11     |
| < Aquaese PL 86    | < Lusterclean RS   |
| < Aquastrip 1200   | < Metal guard® 450 |
| < Aquastrip ACB    | < Metal guard® 560 |



Servicios especializados enfocados al manejo y disposición final de residuos industriales peligrosos.



## SOLUCIONES AMBIENTALES



**Soluciones  
Ambientales  
Pochteca**

### NUESTROS SERVICIOS:

- < Soluciones ambientales para la industria
- < Manejo de residuos peligrosos
- < Manejo de residuos de manejo especial
- < Destrucción fiscal de documentos
- < Destrucción fiscal de marca
- < Programa ZWTL (Zero Waste To Landfill)
- < Recolección, transporte y acopio de residuos peligrosos no industriales
- < Compra de residuos de manejo especial valorizables
- < Acopio de residuos peligrosos
- < Tratamiento de residuos peligrosos
- < Disposición final de residuos

### OTROS SERVICIOS:

- < Limpieza de fosas
- < Recolección de lodos
- < Limpieza de tanques

### CONTAMOS CON:

- < Alcance nacional
- < Centros de acopio propios
- < Asesoría técnica
- < Amplia experiencia en el manejo y trazabilidad de residuos
- < Certificaciones nacionales

## RECUPERACIÓN SUSTENTABLE DE SOLVENTES

Recuperamos el solvente sucio que generan las industrias para limpiarse y reutilizarse, logrando racionalizar el uso de materiales, recursos y disminuir costos. Es una solución sustentable para el solvente sucio.

- < **Retiro:** recolección de solvente sucio sin gastos por confinamiento, optimización de costos de inventario y almacenaje.
- < **Limpieza:** reducción en compras de solvente, optimización de recursos de almacenaje y control de residuos.
- < **Rectificación y ajuste:** mínima adición de solvente puro para ajuste del producto a parámetros originales; reducción en el costo del producto final sin afectar la calidad.

## SERVICIOS LOGÍSTICOS

### NO IMPORTA EL PRODUCTO, TENEMOS EL CONOCIMIENTO Y EXPERIENCIA PARA MANEJAR:

- < Carga general
- < Productos grado alimenticio
- < Productos peligrosos

### OPERACIONES MENORES DE TRASVASE Y MANUFACTURA

Ofrecemos servicios productivos especializados:

- < Ensacado
- < Envasado en porrón y tambor
- < Etiquetado
- < Trasvase

### MEZCLAS Y MOLIENDAS

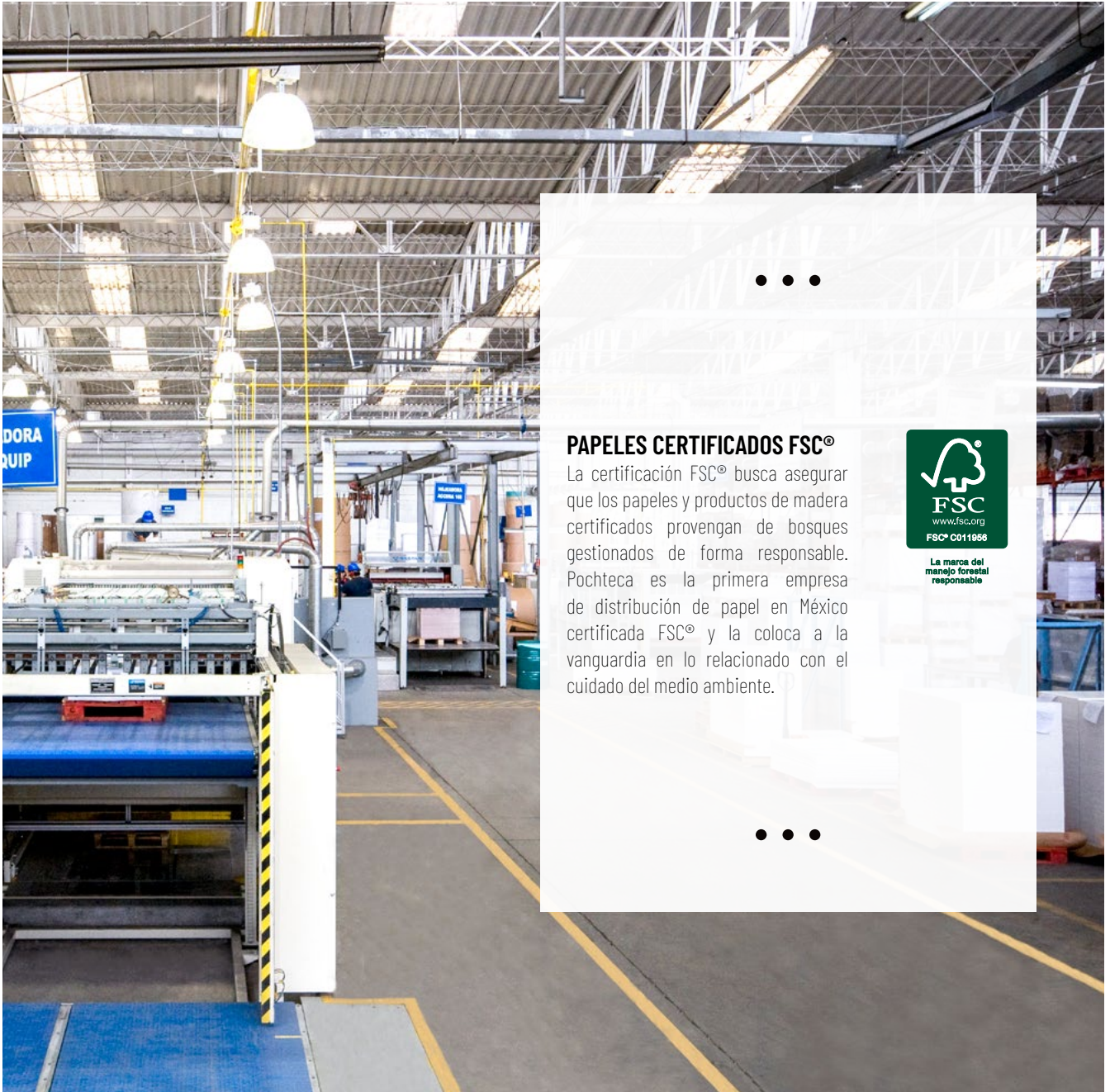
Carga general, diluciones, químicos inorgánicos y solventes.

### OTROS SERVICIOS

- < Almacenaje en pallets
- < Confinamiento
- < Cross docking
- < Distribución a nivel nacional en 500 ciudades
- < Importación y fletes internacionales
- < Manejo de inventario y control de cardex
- < Reciclaje y recuperación de solventes
- < Recolección de producto en nuestro mostrador
- < Renta de tanques para producto líquido
- < Seguro para mercancías
- < Transporte tercerizado

**Soluciones  
Pochteca en  
Logística**





### **PAPELES CERTIFICADOS FSC®**

La certificación FSC® busca asegurar que los papeles y productos de madera certificados provengan de bosques gestionados de forma responsable. Pochteca es la primera empresa de distribución de papel en México certificada FSC® y la coloca a la vanguardia en lo relacionado con el cuidado del medio ambiente.



La marca del  
manejo forestal  
responsable





# PAPEL

## PRODUCTOS

- < Cartones
  - Multicapa
  - Sulfatada
- < Papeles y cartulinas texturizados y de colores
- < Papeles autoadheribles
- < Papeles cubiertos y no cubiertos
- < Papeles y sustratos digitales
- < Papeles industriales

## SOLUCIONES DE EMPAQUE

- < Industrial
- < Alimentos
- < Embalajes anticorrosión

## SERVICIOS

- < Maquila
  - Hojeado a medidas especiales
  - Rebobinado
  - Enresado
  - Custodia de materiales
  - Guillotinado
- < Cursos de capacitación
- < Almacenamiento

**pochteca**<sup>®</sup>  
papel

## PAPELES CON CERTIFICACIONES Y ATRIBUTOS AMBIENTALES



CARBÓN NEUTRAL



GREEN SEAL



GREEN-E CERTIFIED



HP INDIGO<sup>®</sup>

**PCW**

POST CONSUMER WASTE

**ECF**

ELEMENTAL CHLORINE FREE

**PCF**

PROCESSED CHLORINE FREE

**AF**

ACID FREE

# PRODUCTOS Y MAQUINARIA PARA EMPAQUE

## ENVASES

- < Tote nuevo
- < Tote reacondicionado
- < Tambor cerrado
- < Tambor abierto
- < Porrones (5, 10, 20, 50, 60 L)

## EMPAQUE

- < Película plana
- < Película termoencogible
- < Bolsas
- < Poliolefina
- < Sacos kraft
- < Sacos de rafia

## PELÍCULA

- < Stretch manual (Cal. 50, 60, 70, 80)
- < Stretch automático (Cal. 60, 70, 80)
- < Stretch de colores
- < Stretch premium

## TARIMAS

- < Tarima de madera nueva (tacón y barrote)
- < Tarima de madera reacondicionada (tacón y barrote)
- < Tarima de plástico
- < Tarima de plástico one way
- < Tarima de plástico para almacén





# CONJUNTO LAR



Conjunto LAR  
de México

Una empresa de la familia Pochteca®

Somos una empresa mexicana certificada en ISO 9001-2015, con más de 30 años en el mercado, dedicada a la distribución de productos químicos para las industrias del cuidado personal y del hogar.

## NUESTROS VALORES AGREGADOS

- < Productos de calidad internacional
- < Reenvase (cuarto blanco para envasado de especialidades)
- < Servicio oportuno
- < Cobertura nacional
- < Eficiencia operativa
- < Atención y especialización técnica
- < Cursos

## NUESTRO PORTAFOLIO

- < Aceites
- < Ácidos
- < Activos
- < Alcoholes
- < Acondicionadores
- < Antimicrobianos
- < Bases
- < Carbómeros
- < Colores
- < Conservadores
- < Emolientes
- < Emulsificantes
- < Esencias
- < Espesantes
- < Extractos
- < Fragancias finas
- < Filtros solares
- < Humectantes
- < Neutralizantes
- < Opacificantes y nacarantes
- < Oxidantes
- < Resinas
- < Secuestrantes
- < Silicones
- < Solubilizantes
- < Tensoactivos

## NUESTRAS SUCURSALES

- < Bolívar
- < Ecatepec
- < Oriente
- < Tlalnepantla

TIENDA EN LÍNEA [www.conjuntolar.com](http://www.conjuntolar.com)



# NUESTRAS SUCURSALES

## INSTALACIONES ÁREA METROPOLITANA

### CORPORATIVO

Manuel Reyes Veramendi n.º 6, San Miguel Chapultepec, C.P. 11850, Ciudad de México. (55) 5278-5900

### PLANTA VALLEJO

Norte 59 n.º 1015-C, Industrial Vallejo, C.P. 02300, Ciudad de México. (55) 5719-2900

### PLANTA SAN JUAN

Av. Vidrio Plano n.º 1045, Zacatenco, C.P. 07360, Ciudad de México. (55) 5747-4516

### PLANTA SAN JOSÉ

Av. San José n.º 11-11, Industrial la Presa, C.P. 54187, Tlalnepantla, Estado de México. (55) 5726-9050

## SUCURSALES INTERNACIONALES

### ARGENTINA

Av. del Libertador 8620 (C1429BNT), C.A.B.A., Argentina. (54) 11 5365-6965

### BRASIL (COREMAL)

Av. Da Recuperação, 2.500 (BR 101 Norte) Casa Amarela, Recife - PE 52091-010, (55) 81 3267-4700

### CHILE - ANTOFAGASTA

Av. Antonio Rendic n.º 6990, Antofagasta - Chile. (56) 552457300

### CHILE - SANTIAGO

Calle Dos n.º 9463 Loteo Ind. Américo Vespucio, Quilicura Santiago, Chile. (56) 2 2384-8100

### COLOMBIA - BOGOTÁ

Cra 19 n.º 82-85 of 301 Edificio Country Office, Bogota, Colombia. (571) 646-4700

### COLOMBIA - MEDELLÍN

Cra. 48 n.º 61 Sur 115, Bod. 106 - 107 Urb. Ind Vegas de Sabaneta Medellín, Colombia. (574) 448-1098

### COSTA RICA

Santa Rosa. Santo Domingo, Heredia, Costa Rica del Cruce de la Valencia 735 metros este, bodegas del Sol, bodega n.º 34. (506) 2560-5665

### ECUADOR

Avenida 12 de Octubre N26-48 y Lincoln, Edificio MIRAGE, Piso 15, Quito, Ecuador. (593) 2381-0950 / (593) 9954-04786

### EL SALVADOR

C. Circunvalación n.º 18, Col. Santa Lucía Ilopango, San Salvador, El Salvador, C.A. (503) 2555-2999

### ESTADOS UNIDOS (LATAM CHEMICALS)

5847 San Felipe St. 17th floor, Houston, Texas. 77057, USA. +1 713-914-1655

### GUATEMALA

11 Calle 13-29, Granjas de San Cristóbal, Zona 8 de Mixco, C.P. 01056, Guatemala. (502) 2302-9400

### PERÚ

Av. El Derby 254, INT 1504 Santiago de Surco, Lima, Perú. (51) 1611-3500

## SUCURSALES NACIONALES

### AGUASCALIENTES

Mpio. de San José de Gracia n.º 122, Parque Industrial del Valle de Ags., C.P. 20140, Aguascalientes. (449) 973-0323

### CANCÚN

Ctra. Puerto Juárez - Valladolid km. 145, Súper Manzana 117, manz. 5. Ite. 5, C.P. 77520, Cancún, Quintana Roo. (998) 209-3306

### CHIHUAHUA

Avenida Rudyard Kipling n.º 11307, Complejo Industrial Chihuahua, C.P. 31136, Chihuahua. (614) 417-7122

### CIUDAD JUÁREZ

Bld. Óscar Flores n.º 3547, Partido Iglesias, C.P. 32520, Ciudad Juárez, Chihuahua. (656) 687-2877

### CIUDAD OBREGÓN

Calle Jalisco n.º 310 Norte, esq. con Blvd. Nainari, col. Centro, C.P. 85000, Sonora. (644) 414-5944

### CUERNAVACA

Benito Juárez No. 1 Bodega A07-2, Col. Tlahuapan, C.P. 62553, Jiutepec, Morelos. (777) 124-4459

### CULIACÁN

Libramiento Sur km.13, La Costerita, entre Pedro Moreno A. y Tiberio Moreno Valdéz, C.P. 80155, Culiacán, Sinaloa. (667) 714-3820

### GUADALAJARA

San Martín Al Verde km 1.6, San Martín de las Flores, C.P. 45620, San Pedro Tlaquepaque, Jalisco. (33) 3796-0201

### HERMOSILLO

Calle del Plomo y Vía Láctea n.º 39, Parque Industrial de Hermosillo, C.P. 83299, Sonora. (662) 251-0160

### LEÓN

Bld. José Ma. Morelos n.º 3751, Col. Purísima de Jerez, C.P. 37290, León, Guanajuato. (477) 101-5800

### MÉRIDA

Calle 58 n.º 504, Itzincab, C.P. 97390, Uman, Yucatán. (999) 946-1505

### MINATITLÁN

Ctra. Zaragoza-Minatitlán s/n, San Pedro Mártir, C.P. 96340, Cosoleacaque, Veracruz. (922) 221-0013

### MONTERREY

Calle Vía Matamoros (FFCC Matamoros), Ite. 763, S/N, Parque Industrial Milenium, C.P. 66600, Apodaca, Nuevo León. (81) 8156-1700

### MORELIA

Calle Oriente Cuatro, n.º 578-B, col. Cd. Industrial, C.P. 58200, Morelia, Michoacán. (443) 312-9266

### PACHUCA

Parque Industrial Canacintra, Av. B Manzana 1, Lote 7, Fracc. Industrial Canacintra, C.P. 42186, Mineral de la Reforma, Hidalgo. (771) 711-1260

### PUEBLA

Av. Gasoducto n.º 1, Parque Industrial Puebla 2000, C.P. 72226, Puebla, Puebla. (222) 288-0635

### QUERÉTARO

Calle 2 n.º 25, acceso II, Parque Industrial Benito Juárez, C.P. 76120, Querétaro, Querétaro. (442) 217-0010

### REYNOSA

Av. San Rafael, Ite. 18 porción norte, Parque Moll Industrial, C.P. 88756, Reynosa, Tamaulipas. (899) 141-0992

### SAN LUIS POTOSÍ

Av. Industrias s/n, esq. Av. Ampliación, Zona Industrial, C.P. 78395, San Luis Potosí. (444) 824-0189

### TAMPICO

Priv. Gatre n.º 806-A, Tampico Altamira, entre carretera Tampico- Mante y Av. Monterrey, C.P. 89609, Tamaulipas. (833) 226-8367

### TIJUANA

Calle 5 Norte n.º 109, Ciudad Industrial Nueva Tijuana, C.P. 22500, Baja California. (664) 607-5159

### TOLUCA

Camino al Cerrillo km. 5.5 Int. 8 Parque Industrial Lerma (Polaris Bodega 8), C.P. 52000, Lerma de Villada, Edo. de México. (728) 282-7480

### TORREÓN

Av. Adolfo Aymes 185, Ciudad Industrial, Torreón, Coahuila, C.P. 27019. (871) 750-6766

### TUXTLA GUTIÉRREZ

Av. Antonio Pariente Algarín manz.6 Ite.6 Parque Industrial s/n, CP.29051, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. (961) 615-7070

### VERACRUZ

Av. Framboyanes Ite. 7 y 8, Ciudad Industrial Bruno Pagliai C.P. 91697, Veracruz. (229) 981-0811







### VILLAHERMOSA

Av. San Lorenzo, manz .1 Ite.5, bodega 1, fracc. Parque Logístico Industrial Tabasco (PLIT), ctra. Villahermosa - Cárdenas km 5+500 R/a. Anacleto Canabal 4ta. Secc. Centro, C.P.86287, Tabasco. (993) 353-1223



pochteca.net



-  Pochteca-Materias-Primas / PochtecaCA / pochtecapapel / conjuntolar
-  corp\_pochteca / papelpochteca
-  grupo\_pochteca / pochteca\_papel / conjuntolar
-  pochteca-méxico / grupo\_pochteca / pochteca-sudamérica / coremalpochteca / pochtecentroamerica
-  Grupo Pochteca Oficial / ConjuntoLar
-  Pochteca Papel

Pochteca Materias Primas 800-8383-729 / Pochteca Papel 800-8411-363 / Pochteca Lubricantes 800-813-0600