

Bienvenidos  
Reunión  
Distribución 2023

Agradecemos a Resalum  
por su generosa participación  
en la construcción de una escuela  
sustentable en Oberá, Misiones.

Marzo 2023





Building industries  
that matter





## Propósito

Crear una sociedad más viable mediante el desarrollo de los recursos naturales en productos y soluciones de manera innovadora y eficiente



## Dirección estratégica

1. Fortalecer su posición en aluminio bajo en carbono y reciclaje
2. Diversificar y crecer en energía renovable



## Ambición

Elevar la rentabilidad e impulsar la sostenibilidad: crear valor para todas las partes interesadas

## Sostenibilidad

Sostenibilidad: la base para la posición futura y la rentabilidad  
Ambiciones climáticas: productos Net-zero, empresa neta-cero, sociedad neta cero

Ambiciones medioambientales: Proteger la biodiversidad y reducir nuestra huella medioambiental

Ambiciones de la sociedad: Mejorar las vidas y los medios de subsistencia dondequiera que operemos



# Industrias que importan

**Nuestro propósito es crear una sociedad más viable**

**Para hacer frente a nuestros desafíos globales, el mundo necesita producir y consumir de nuevas maneras**



**Queremos contribuir a crear una sociedad justa y una economía circular**





# ¿Cómo lo logramos?

Produciendo de manera responsable,  
entregando soluciones circulares,  
fabricando aluminio neto cero para 2050  
o antes, y produciendo más energía  
renovable.

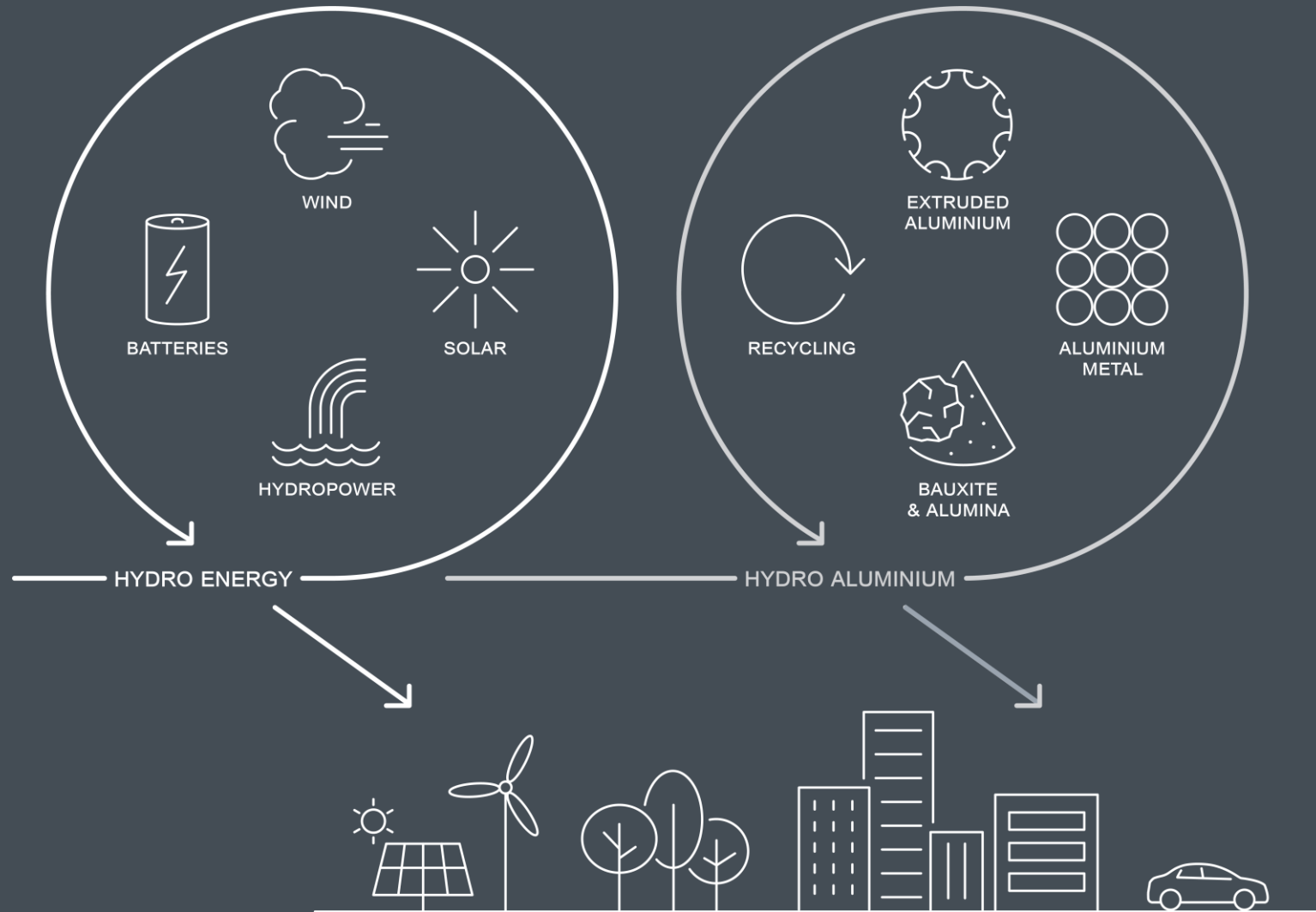






Cuidado. Valor. Colaboración.  
Estos son los valores sobre los que nos  
basamos.

# Esto es Hydro





# Alcance global, presencia local

Basado en la comprensión del mercado, la cercanía al cliente y la competencia

## La empresa del aluminio y la energía

Producción de bauxita y alúmina de alta calidad en Brasil

Producción primaria en Noruega, Alemania, Qatar, Eslovaquia, Brasil, Canadá, Australia

9,4 TWh de producción hidroeléctrica cautiva (producción operativa de 13,4 TWh de energías renovables)

Líder mundial en perfiles extruidos de aluminio

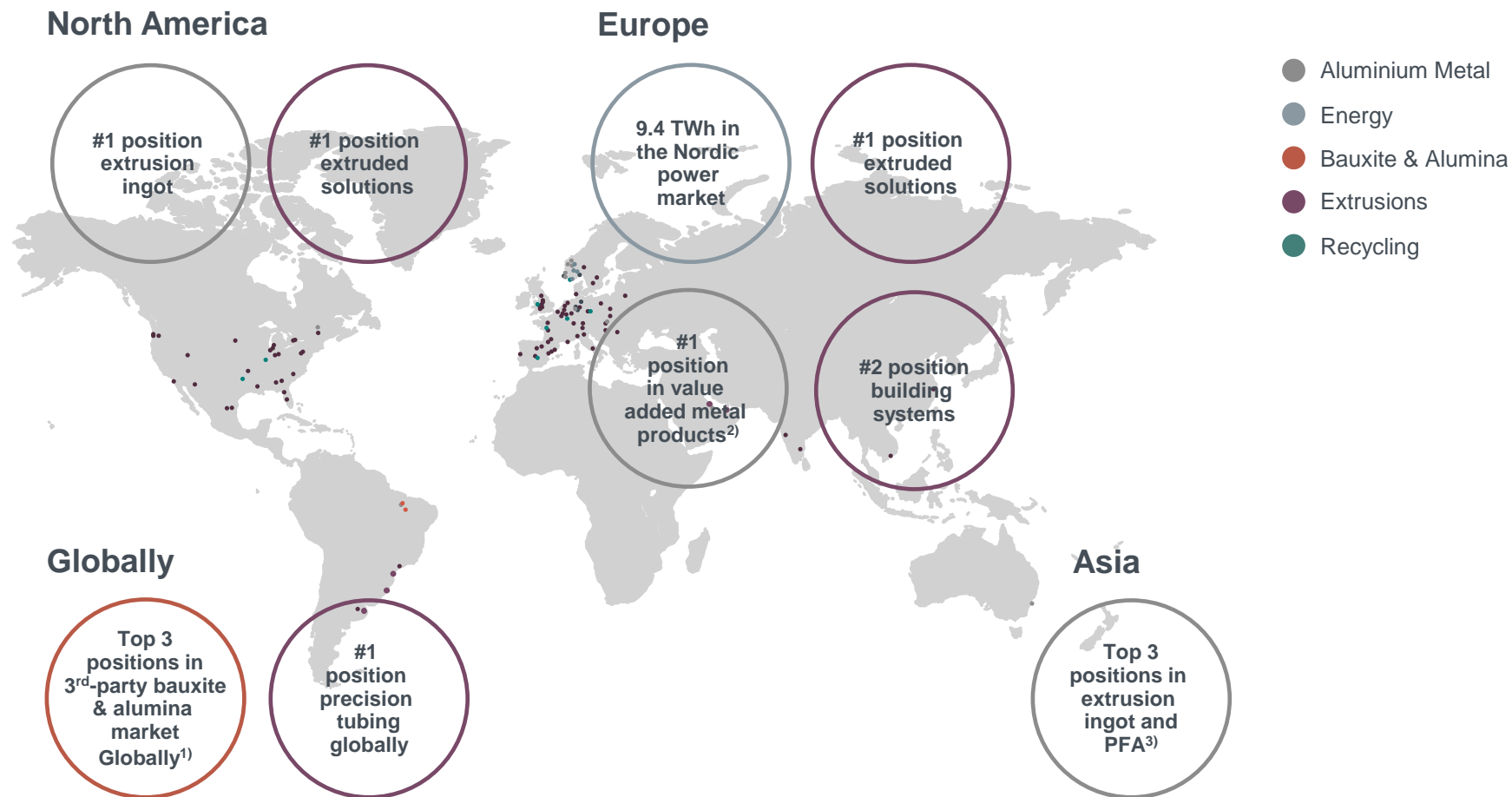
Refundición en EE.UU., red europea de reciclaje

Tecnología y organización de investigación y desarrollo sin precedentes

1) Outside China

2) Extrusion ingot, sheet ingot, primary foundry alloys and wire rod

3) Primary Foundry Alloys



# Áreas de negocio de Hydro





Energy





Bauxita y alumina





# Aluminium Metal



Extrusions



# Hydro Extrusions

- Empresa de extrusión de aluminio líder en el mundo que cuenta con alrededor de 100 centros de producción en 40 países y emplea a más de 20.000 personas
- Combinación única de experiencia local, red global y capacidades inigualables de investigación y desarrollo
- Ofrezca todo, desde perfiles estándar hasta desarrollo y fabricación avanzados para la mayoría de las industrias



# Extrusiones – #1 en la industria global de extrusión de aluminio



Presente en

40

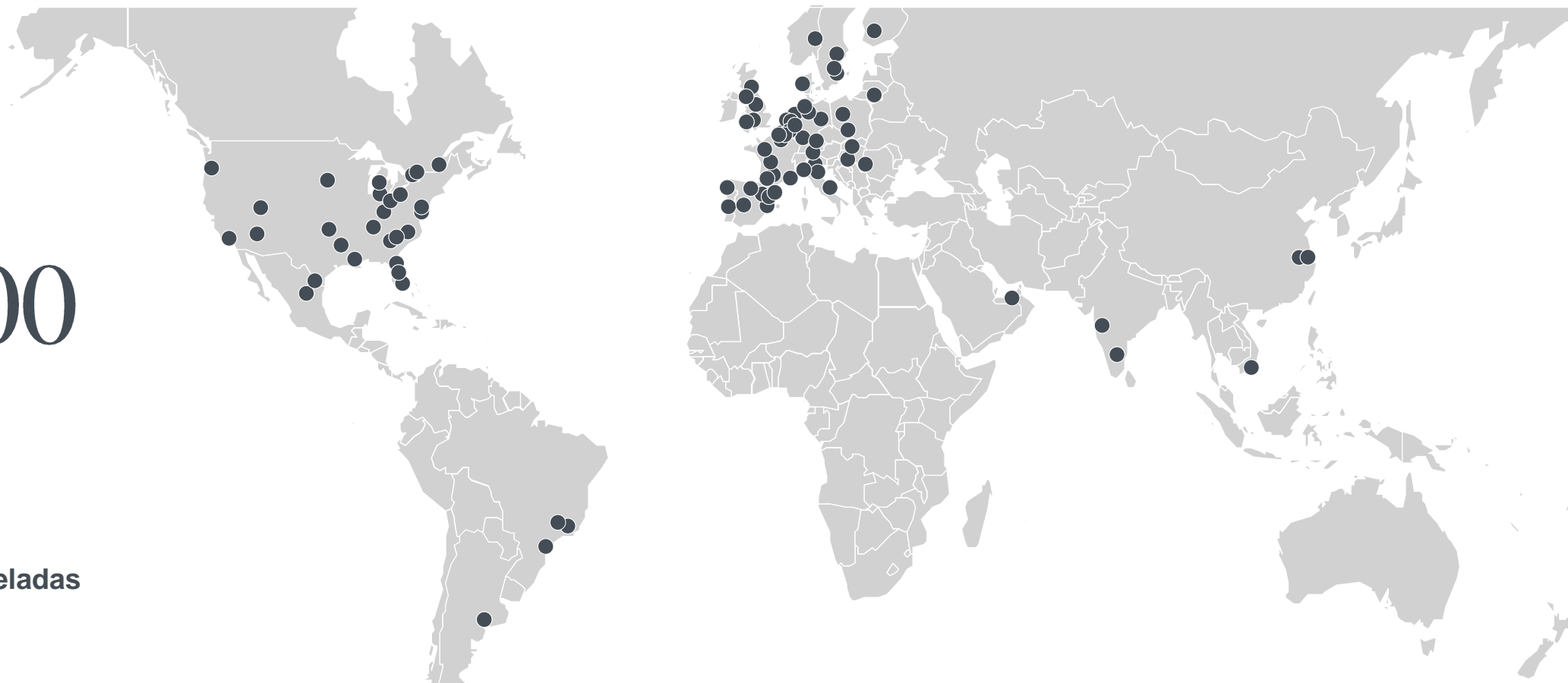
Países

20,000

personas 1)

1.3

millones de toneladas  
vendida )





# 20.000 personas altamente competentes organizadas en cuatro unidades de negocio.



## Extrusion Europe



- Líder del mercado centrado en productos de valor añadido
- 20% de cuota de mercado
- 40 ubicaciones, 8.500 personas
- 

## Extrusion North America



- Posicionado de manera única como el único proveedor de costa a costa
- 24% de cuota de mercado
- 23 ubicaciones, 5.800 personas
- 

## Precision Tubing



- Líder tecnológico en nichos de mercado seleccionados
- 35% de cuota de mercado a nivel mundial
- 17 ubicaciones, 2.700 personas
- 

## Building Systems



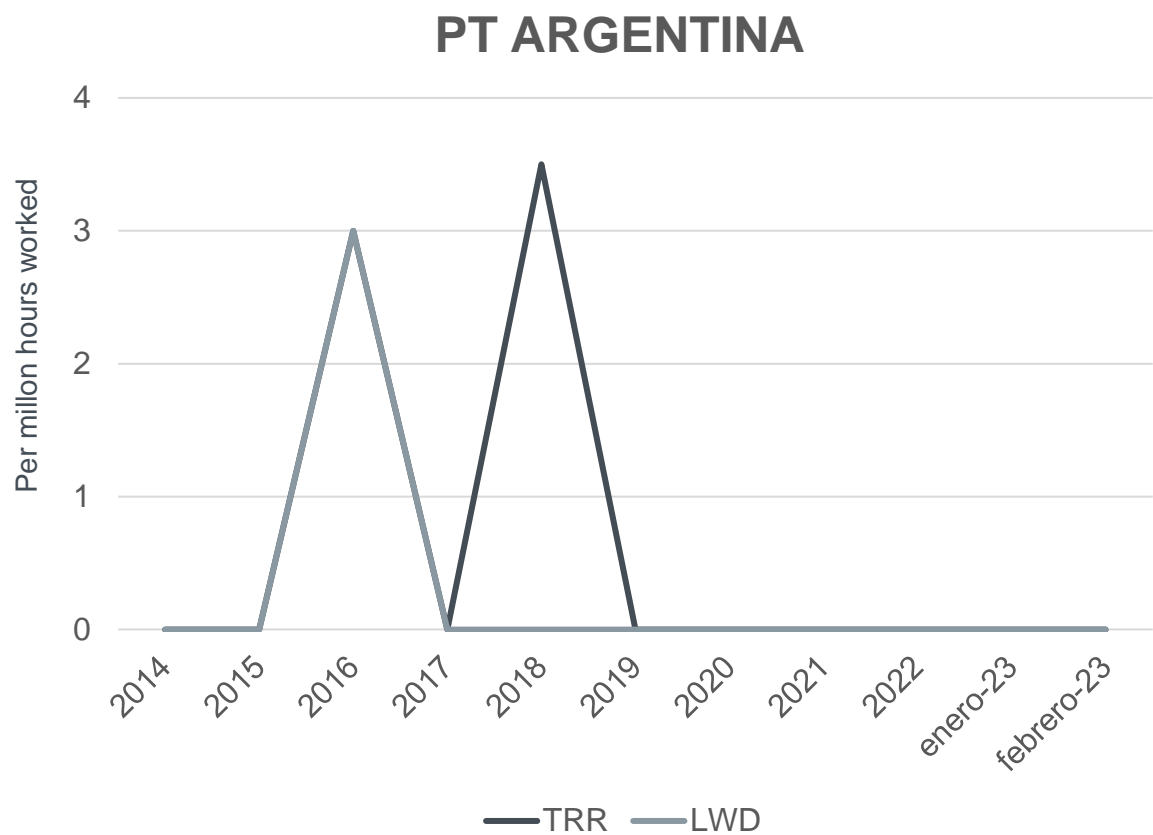
- Actor europeo líder con cartera multimarca
- 20% de cuota de mercado en Europa
- Presencia en 29 países, 3.000 personas
-

# Hydro Extrusion Argentina



# Salud y seguridad son de máxima prioridad

Total de lesiones registrables por millón de horas trabajadas (12 meses)<sup>1</sup>



<sup>1</sup> TRI includes own employees and contractors







**Our team**

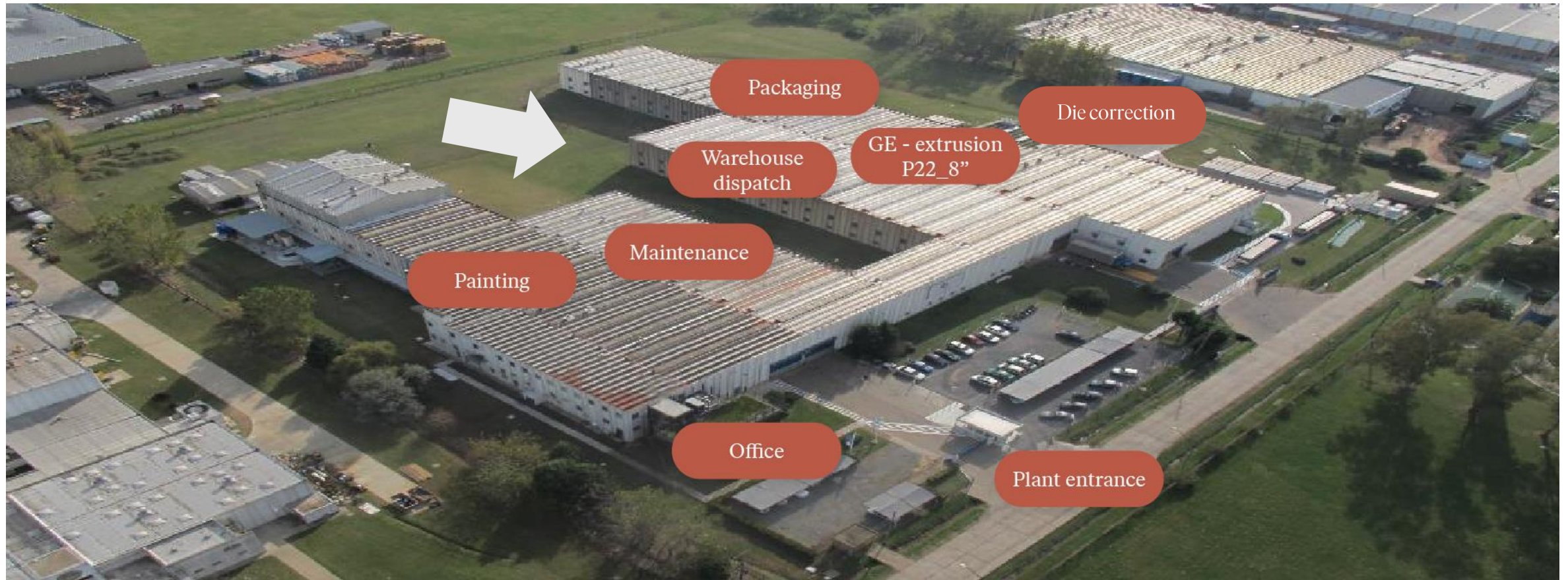
Care. Collaboration. Courage.



# Planta del Pilar

## Visión general

Tamaño de la unidad: 12.000m2 de superficie construida





# Nuestras capacidades



Prensa de extrusión P22 GE



Línea de pintura



AVA





# Prensa de extrusión P22 - GE

## Línea de prensa

Daniele Breda P22/8" instalado en 2002.

Capacidad – 11.000 ton/año.

## Horno

OMAV: Capacidad calentada por gas 3000 kg/h.

## Extractor y manipulación

OMAV Sistema de doble tracción, mesas de salida, camilla y sierras.

## Horno de envejecimiento

OMAV Horno de envejecimiento – Capacidad 8m perfiles de longitud – 9.600 Tn/año.

## Sistema de enfriamiento

Refrigeración por aire (ventiladores por encima y por debajo de la salida y por debajo de la manipulación).

Ventilador con boquillas de niebla y pulverización antes de la sierra caliente.

Caja de agua simple para aleaciones duras 6xxx.





# Línea de pintura - Recubrimiento en polvo

## **Tipo**

Línea vertical de pintura en polvo, Trevisan, instalada en enero de 2010.

## **Cabina de pintura**

Una cabina de pintura equipada con 24 pistolas Gemma.

## **Equipo de pintura**

Gemma "Centro mágico", capaz de 15 minutos de cambio de color rápido.

## **Colores**

Color y sombra ilimitados.

Calificado para aplicar acabados metalizados y micro texturizados.

## **Capacidades**

7500 Toneladas/año.

Recubrimiento en polvo: 60 a 80 micras.









# Certificaciones de sistemas de calidad

DNV-GL

## MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certification No. 20000-2015-ARG-0001-001      Issue and validity date: 05. July, 2015      Valid until: 05. July, 2018

This is to certify that the management system of

**HYDRO EXTRUSION ARGENTINA SA**  
Calle 4 Nº 262, 1629, Pilar, Buenos Aires, Argentina

has been found to conform to the Occupational Health and Safety Management System standard:

**OHSAS 18001:2007 (non-accr.)**

This certificate is valid for the following scope:  
**Design, production and sales of aluminium profiles and bars natural and surface treatments.**

**Diseño, producción y venta de perfiles y barras de aluminio naturales y sus tratamientos superficiales.**

Place and date:  
Silo Piedad, 28. June, 2015

For the issuing office:  
DNV GL – Business Assistance  
Av. Alfredo Bignardi de Buenos Aires, 150 -  
Piso 15 - Tránsito - Villa Crespo, 1650  
Pilar, BA, Brazil

**Marcelo Versteke**  
Management Representative

Lost or theft of certificate as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.  
CERTIFICADO PERDIDO O ROBADO. El presente certificado puede perder validez si se encuentra sustruido.  
Lugar, fecha y día:  
Silo Piedad, 28. June, 2015

DNV-GL

## MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certification No. 20000-2015-ARG-0001-001      Issue and validity date: 05. July, 2015      Valid until: 05. July, 2018

This is to certify that the management system of

**HYDRO EXTRUSION ARGENTINA SA**  
Calle 4 Nº 262, 1629, Pilar, Buenos Aires, Argentina

has been found to conform to the Environmental Management System standard:

**ISO 14001:2015**

This certificate is valid for the following scope:  
**Design, production and sales of aluminium profiles and bars natural and surface treatments.**

**Diseño, producción y venta de perfiles y barras de aluminio naturales y sus tratamientos superficiales.**

Place and date:  
Silo Piedad, 28. June, 2015

For the issuing office:  
DNV GL – Business Assistance  
Av. Alfredo Bignardi de Buenos Aires, 150 -  
Piso 15 - Tránsito - Villa Crespo, 1650  
Pilar, BA, Brazil

**Marcelo Versteke**  
Management Representative

Lost or theft of certificate as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.  
CERTIFICADO PERDIDO O ROBADO. El presente certificado puede perder validez si se encuentra sustruido.  
Lugar, fecha y día:  
Silo Piedad, 28. June, 2015

DNV-GL

## MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certification No. 20000-2015-ARG-0001-001      Issue and validity date: 05. July, 2015      Valid until: 05. July, 2018

This is to certify that the management system of

**HYDRO EXTRUSION ARGENTINA SA**  
Calle 4 Nº 262, 1629, Pilar, Buenos Aires, Argentina

has been found to conform to the Quality Management System standard:

**ISO 9001:2015**

This certificate is valid for the following scope:  
**Design, production and sales of aluminium profiles and bars natural and surface treatments.**

**Diseño, producción y venta de perfiles y barras de aluminio naturales y sus tratamientos superficiales.**

Place and date:  
Silo Piedad, 28. June, 2015

For the issuing office:  
DNV GL – Business Assistance  
Av. Alfredo Bignardi de Buenos Aires, 150 -  
Piso 15 - Tránsito - Villa Crespo, 1650  
Pilar, BA, Brazil

**Marcelo Versteke**  
Management Representative

Lost or theft of certificate as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.  
CERTIFICADO PERDIDO O ROBADO. El presente certificado puede perder validez si se encuentra sustruido.  
Lugar, fecha y día:  
Silo Piedad, 28. June, 2015

## Authorization to use the quality sign



This is to certify that

**SAPA ALUMINIUM ARGENTINA S.A.**  
Calle 4 nº 262, Polígono Industrial Pilar  
AR - C.P. 1629 NVA, Pilar, Provincia de Buenos Aires

Licence number: 4700

is authorized to use the quality sign which is shown above according to the REGULATIONS FOR THE USE OF THE QUALICOAT QUALITY SIGN FOR PAINT, LACQUER AND POWDER COATINGS ON ALUMINIUM FOR ARCHITECTURAL APPLICATIONS.

Date of issue of the licence: 08.12.2010  
Period of validity of the licence: until 31.12.2016

Zurich, 13 December 2017

QUALICOAT      CERTIFICATION BODY

*M.C. Panam*      *Josef Schoppa*

Mohammed C. Panam      Josef Schoppa  
(Headline)      ACI Industrie SA

Mailing address:  
QUALICOAT, F.O. Box 1907, CH-4002 Zurich  
Contact:  
QUALICOAT c/o ACI Industrie SA, Tödtstrasse 24, Tödtstrasse 42, CH-4002 Zurich

Phone: +41 (0)43 308 20 70  
Fax: +41 (0)43 308 20 96  
E-mail: info@qualicoat.net  
Internet: www.qualicoat.net



# Certificación ASI – Aluminium Stewardship Initiative



Hydro Extrusions Argentina es la primera planta de aluminio certificada según el Estándar de Desempeño de ASI.



El objetivo de ASI es lograr la inclusión de los principios de sostenibilidad y derechos humanos en la cadena de suministro.

Su Norma de Rendimiento certifica la producción responsable, el abastecimiento de suministro y la gestión del aluminio.

Además, la planta está certificada según la norma ISO 9001; 14001 y 45001. Junto con Qualicoat, Hydro opera una de las prensas de extrusión técnicamente más avanzadas de América Latina.

Mientras atiende a clientes de diferentes industrias, Hydro está continuamente innovando sus productos en vista de una producción sostenible, y se considera una referencia positiva dentro de su comunidad.

# Interpon D 2000

Hydro Argentina se ha convertido en la primera y única empresa nacional en obtener el certificado de aplicador aprobado de Akzo Nobel Ltda -División de Pintura en Polvo de América del Sur- para Interpon D2000 – Gama de recubrimiento en polvo de poliéster duradero en superficies de aluminio.



La certificación ha sido otorgada a Hydro ya que cumple con los criterios de calidad y rendimiento definidos por la innovación, sostenibilidad y eficiencia.

Es una empresa industrial con una cadena de valor completa en el sector global del aluminio que construye negocios y alianzas hacia un futuro más sostenible.

Los procesos de calidad fueron auditados y los ensayos relacionados con esta certificación fueron aprobados bajo el AkzoNobel / AAMA / Qualicoat (requisitos químicos, resistencia a la abrasión, resistencia al fuego, etc.).



# Industrias a las que servimos



Productos y soluciones de aluminio para aplicaciones industriales y de B&C.

## Edificación y construcción



## Energía solar e invernaderos





# Industrias a las que servimos



Productos y soluciones de aluminio para aplicaciones industriales y de B&C.

## Transporte y automoción



## Maquinaria y equipo



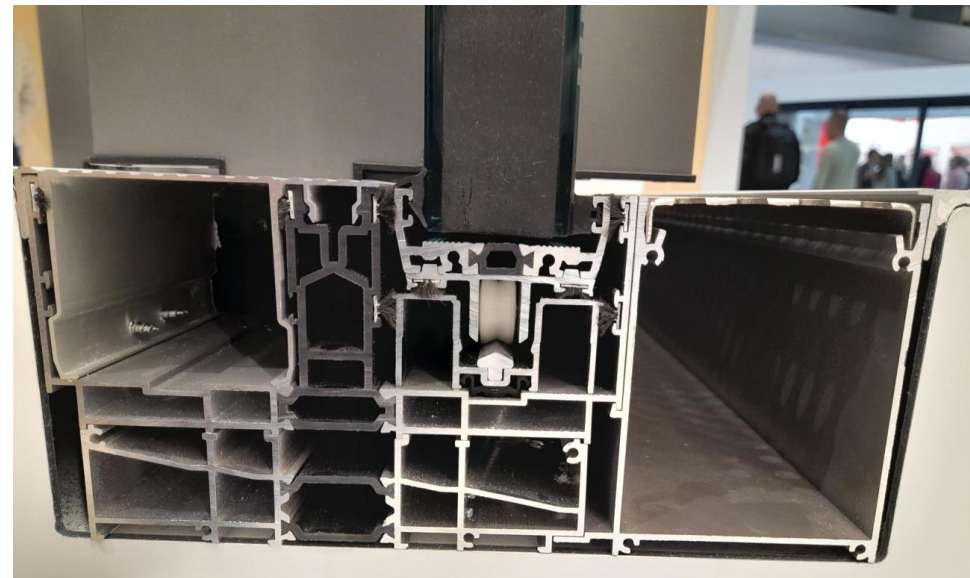
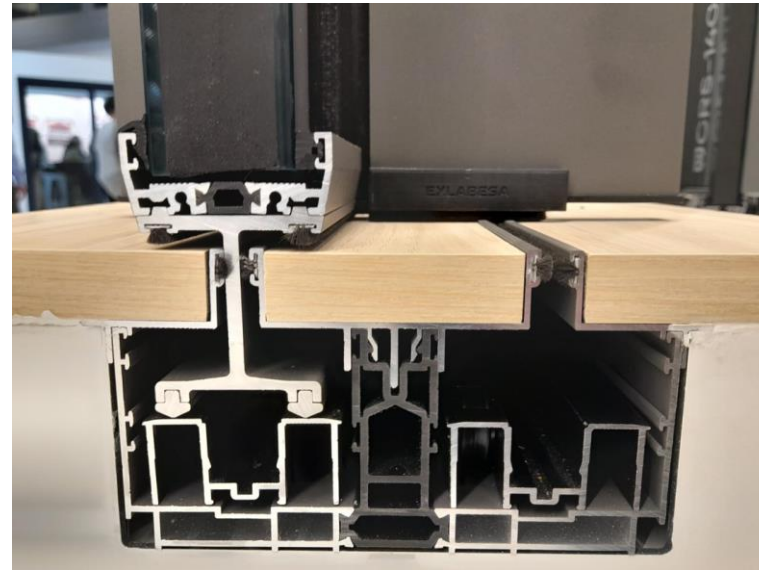
## Bienes de consumo duraderos





# Tendencias

## TENDENCIAS: Gran dimensión / vista esbelta / embutido de umbral (Minimalismo)





## TENDENCIAS: Apertura esquina

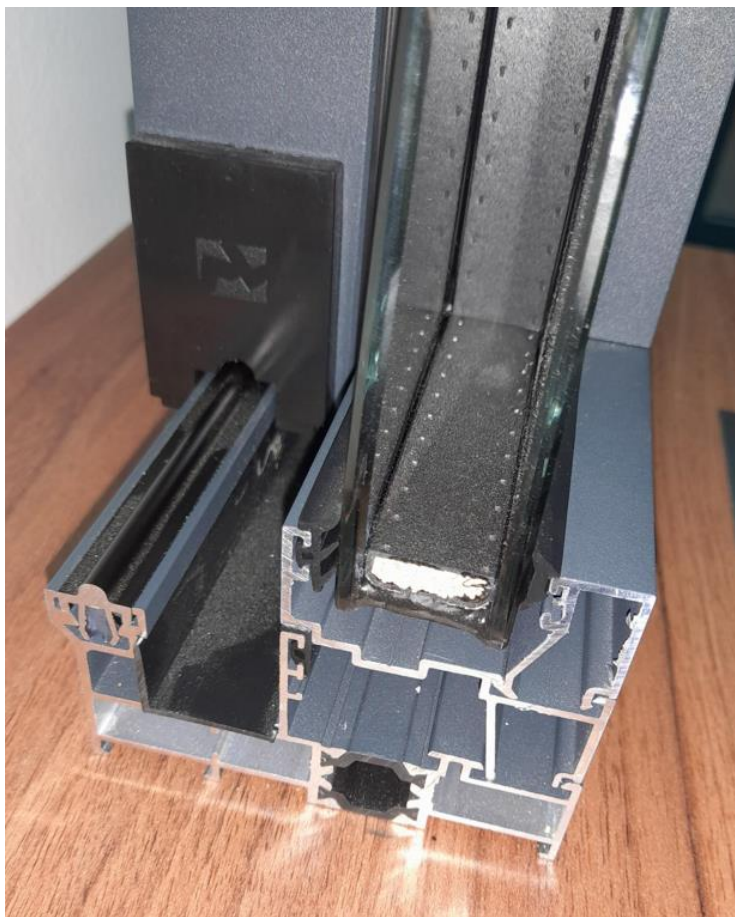


## TENDENCIAS: Puerta pivotante / ventana hoja oculta (herraje oculto)





## TENDENCIAS: Corrediza con paño fijo integrado

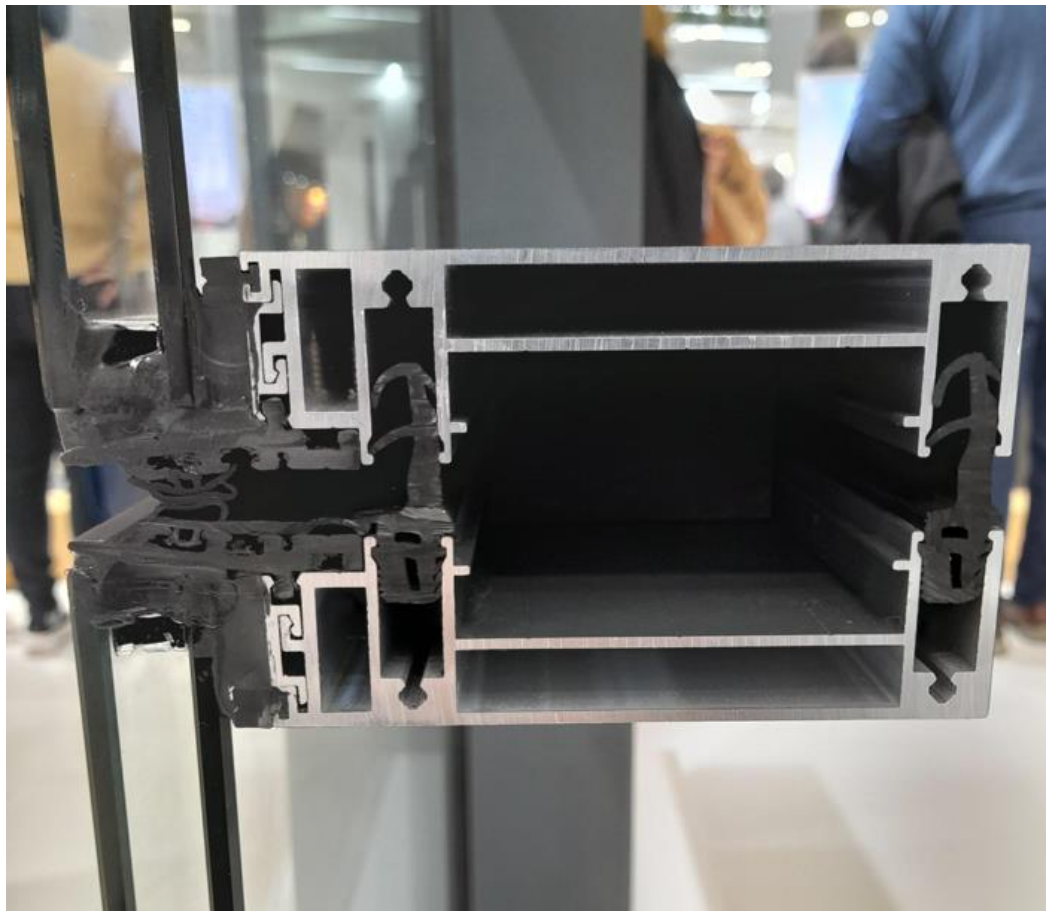


## TENDENCIAS: Baranda integrada (balcón francés)





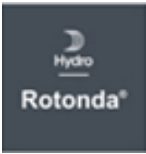
## TENDENCIAS: Muro Cortina - sistema Frame (Unitized) / sistema Stick



# Oferta actual de líneas de arquitectura



# Líneas de Carpintería



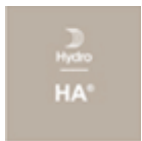
**Básica**



**Media**



**Alta**



**Premium**



**CW**

SISTEMA

LUMEAL /SOLEAL /  
TITANE /AMBIAL/NOTEAL

GEODE /FRAME

LINEAS RPT

ROTONDA 640

HA62 /HA62 ALZANTE

NORDICAL RPT  
2023/24

HA110 ALZANTE

PIEL DE VIDRIO

LINEAS

ROTONDA 750 /  
ROTONDA 640

HA62 /HA62 ALZANTE

NORDICAL  
NEW TIPOLOGIES

HA110 /HA110ALZANTE  
HA110 VISION /HA135

PIEL DE VIDRIO /  
FRENTE INTEGRAL /  
FRAME

COMMODITY

2200

7100

BARANDAS

REFORZADA

SKYLINE

SKYLINE XL

Cassete Nordical



# Hydro Pack. Una máquina, todas las soluciones

CODIGO	DESCRIPCION
91005	Prensa base para sistema porta matrices Hydro Pack
91021	Matriz N°2 HA110 / HA110 Visión - Armado y desagotes
91040	Matriz N°1 HA62 - Desagotes alzante / corrediza
91041	Matriz N°2 HA62 - Armados corredizas marcos y hojas a 90°
91043	Matriz N°4 HA62 Batiente / R640 EQ / R640 Batiente - Armados y desagotes
91100	Matriz N°1 NORDICAL - Armado hojas a 90° y mosquiteros

- Comparte matriz de HA62 y HA110

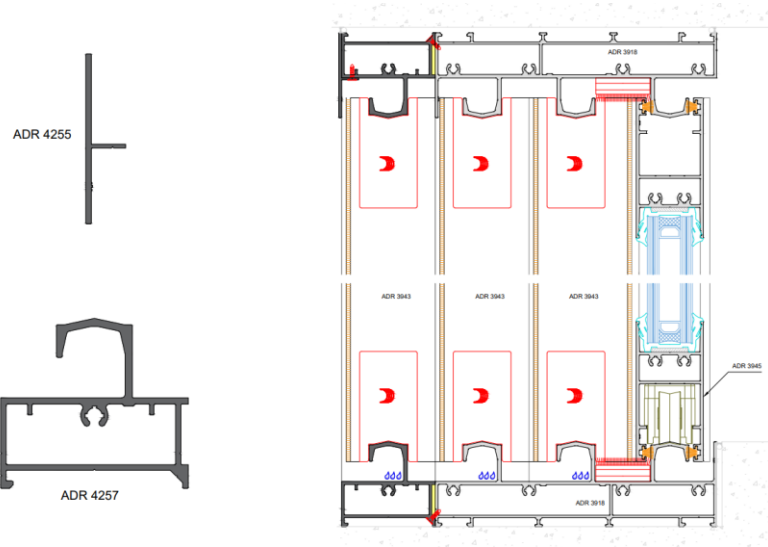
CODIGO	DESCRIPCION
91005	Prensa base para sistema porta matrices Hydro Pack
91043	Matriz N°4 HA62 Batiente / R640 EQ / R640 Batiente - Armados y desagotes
91100	Matriz N°1 NORDICAL - Armado hojas a 90° y mosquiteros
91101	Matriz N°2 NORDICAL - Desagote y encuentro central
91102	Matriz N°3 NORDICAL - Despunte de jamba y alojamiento de tornillos

- Nuevas matrices exclusivas NORDICAL

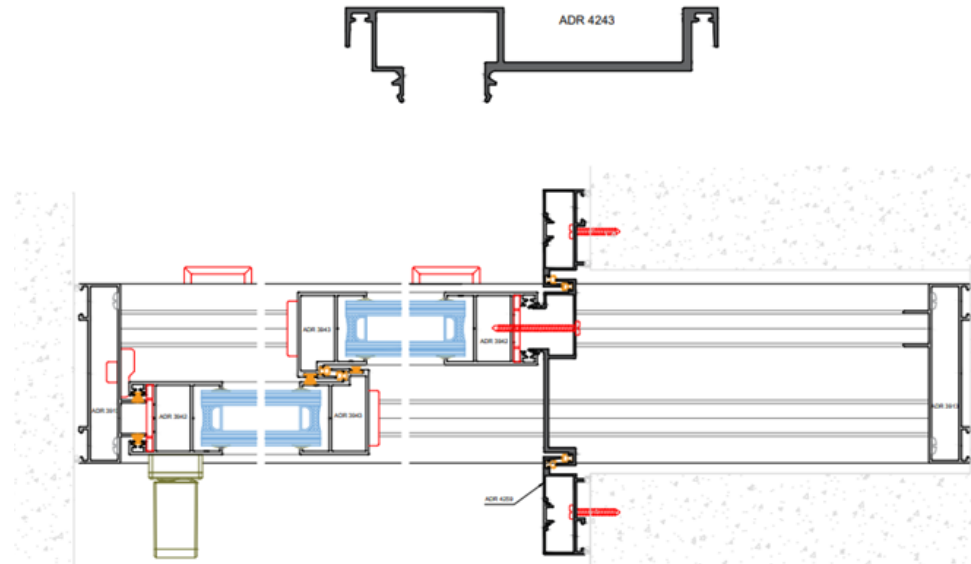
Nuevas soluciones  
Nordical / HA110 /  
HA62



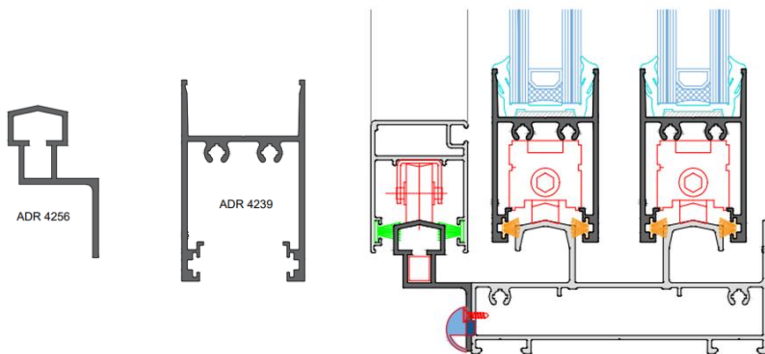
## Nuevas soluciones: Nordical / HA110 / HA62



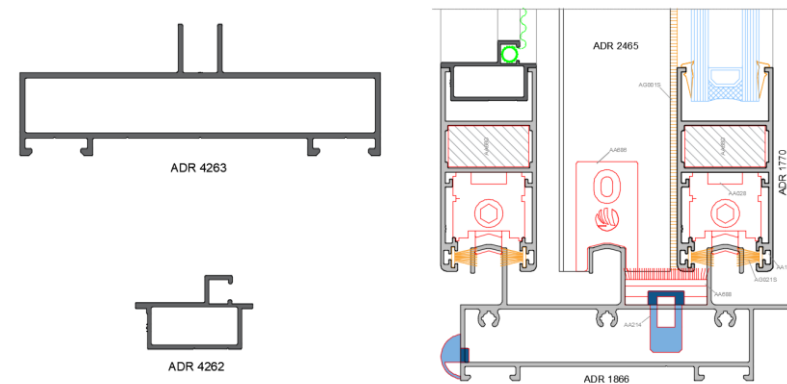
**Monoguía (múltiples guías)**



**De embutir (1, 2 y 3 guías)**

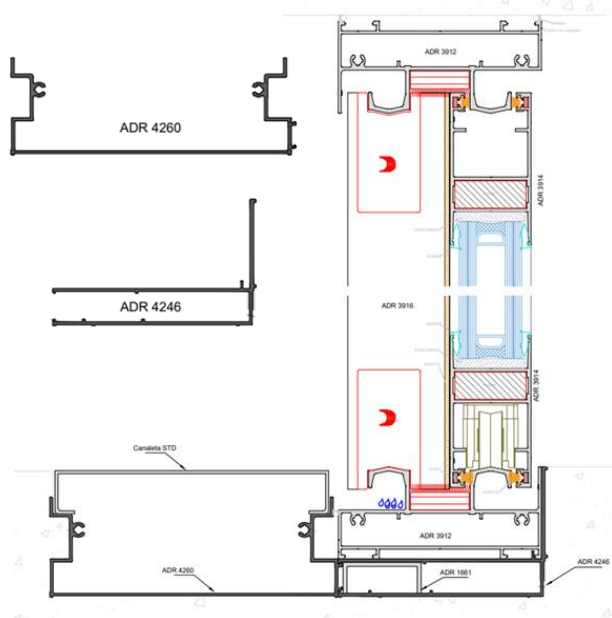


**Guia tipo Z, Hoja "ventana" Nordical**

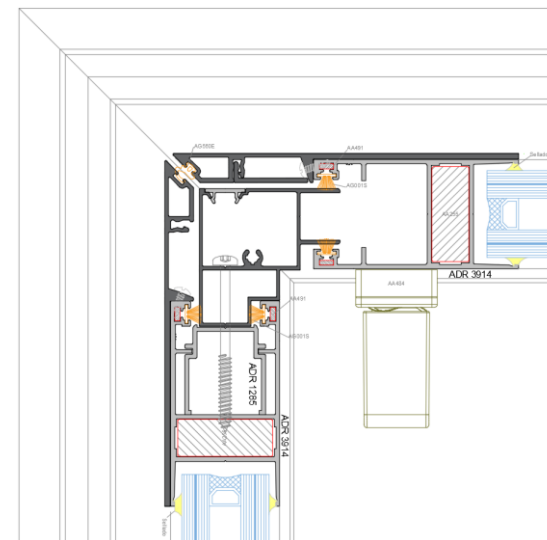
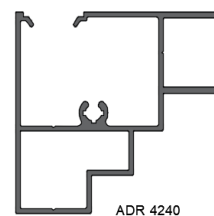


**Mosquitero en hoja corrediza HA62**

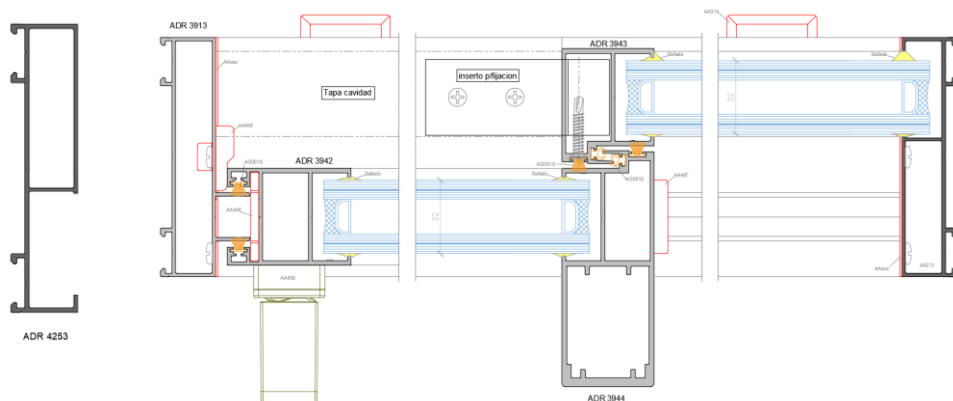
# Nuevas soluciones: Nordical / HA110 / HA62



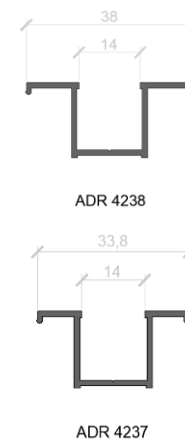
De embutir (umbral guarda ganado)



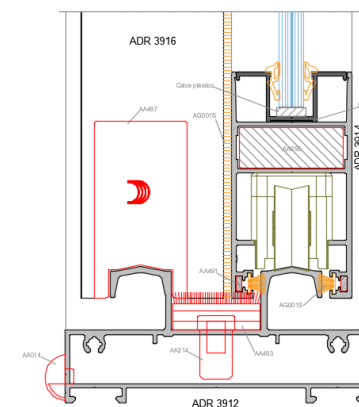
Apertura esquina (hoja corte 45° y 90°)



Corrediza con paño fijo integrado



Adaptador para vidrio simple (hoja corte 45° y 90°)





Linea 7100

# LINEA 7100



Hydro

Línea 7100  
Catálogo de perfiles

Sistemas residenciales



	ADR	DESCRIPCION	TIPOLOGIA	KG/ML	OK
1	7182	Parante central tercer hoja para dvh	Corrediza	1.466	
2	7181	Umbral y dintel corrediza 3 hojas	Corrediza	2.739	
3	7180	Jamba de marco corrediza 3 hojas	Corrediza	1.627	
4	7179	Premarco corrediza 3 guías	Corrediza	0.939	
5	7162	Zocalo alto puerta corrediza	Corrediza	1.488	
6	7161	Zocalo y cabezal ventana corrediza	Corrediza	0.943	
7	7147	Contravidrio curvo para vidrio simple	Batiente	0.254	
8	7145	Contravidrio recto para vidrio simple	Batiente	0.351	
9	7144	Encuentro central puerta de rebatir	Batiente	1.033	
10	7135	Parante central corrediza	Corrediza	1.531	
11	7134	Parante lateral corredizo	Corrediza	1.272	
12	7136	Jamba de marco	Corrediza	0.867	ok
13	7137	Marco corrediza	Corrediza	1.701	ok
14	7138	Mosquitero	Corrediza	0.592	ok
15	7139	Tope mosquitero	Corrediza	0.33	ok
16	7140	Marco fijo batiente	Batiente	1.169	ok
17	7141	Hoja de puerta de rebatir	Batiente	1.387	ok
18	7142	Travesaño puerta	Batiente	1.41	ok
19	7143	Zocalo puerta	Batiente	2.348	ok
20	7146	Contravidrio recto 19 mm	Batiente	0.26	ok
21	7148	Contravidrio curvo 19 mm	Batiente	0.196	ok
22	7149	Contravidrio recto 12 mm	Batiente	0.231	ok
23	7150	Contravidrio curvo 12 mm	Batiente	0.191	ok
24	7151	Marco fijo batiente	Batiente	0.976	ok
25	7152	Hoja curvo ventana de abrir	Batiente	1.14	ok
26	7154	Hoja Oscilobatiente	Batiente	1.148	ok
27	7155	Marco fijo batiente	Batiente	1.027	ok
28	7159	Marco fijo batiente	Batiente	1.041	ok
29	7166	Premarco	Varios	0.446	ok
30	7167	Acople	Varios	0.327	ok
31	7171	Parante lateral	Corrediza	1.207	ok
32	7172	Parante central	Corrediza	1.363	ok
33	7173	Hoja corrediza	Corrediza	0.872	ok
34	7174	Zocalo alto	Corrediza	1.419	ok
35	7183	Parante central 3 hoja vidrio simple	Corrediza	1.53	
36	7153	Encuentro central ventana	Batiente	1.095	



# Desarrollo de mercado

# Desarrollo de mercado

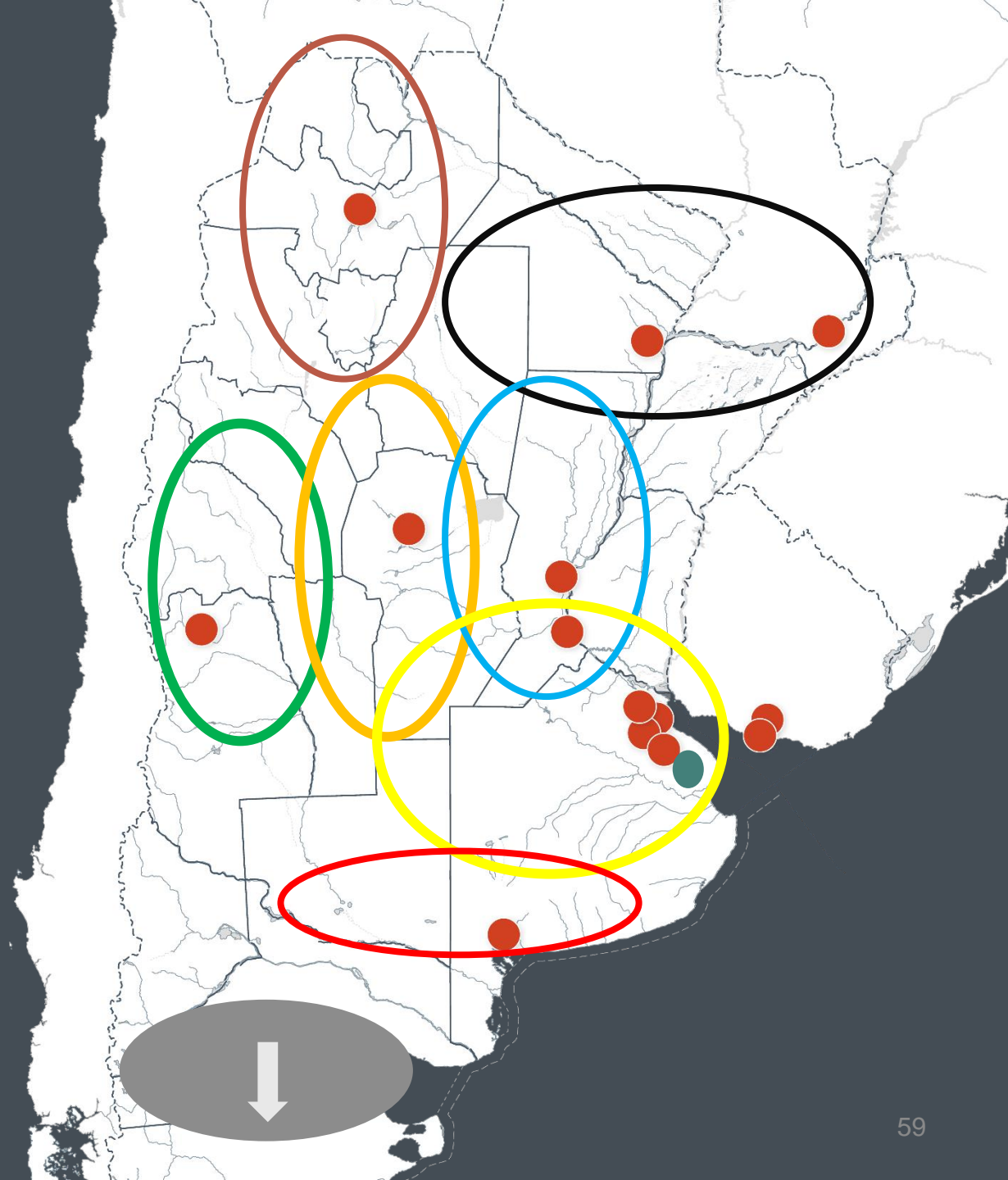




# Red de distribución para B&C

Trabajamos en conjunto con diferentes distribuidores a lo largo de Argentina para llevar nuestros productos B&C por todo el país y Uruguay

- Alumak SA
- Alucor - Aluminios Mediterráneos
- Alumex
- Aluminio Brown SA
- Aluminio SRL
- Aluminio Urbano
- Alusur
- Anoxal
- AS Aluminio
- Dopert Aluminio
- Isometal
- Metales Roma
- Mundo Aluminio



# Resumen Acciones 2023

- Nuevos cursos Aluescuela
- Contenidos On demand | Inscripción
- Fechas Aluescuelas y presentaciones de producto en Distribución
- Nuevos materiales comerciales y catálogos técnicos actualizados

- Softtech

Evaluación de usuarios

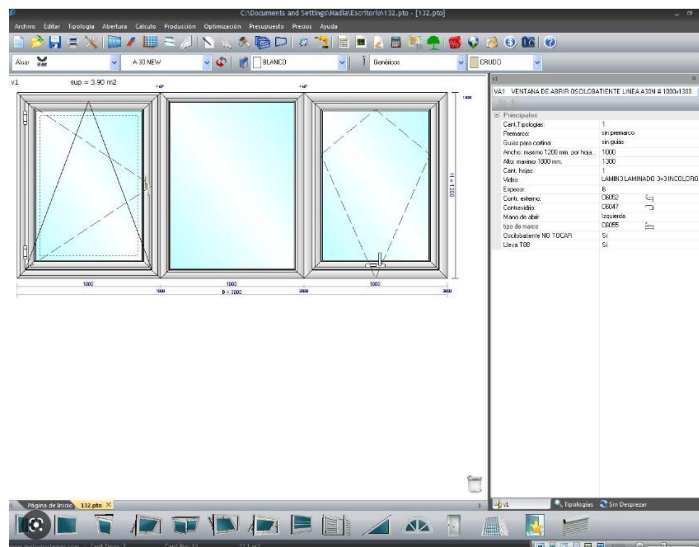
- Desarrollo de carpinteros Nordical interior
- Continuamos innovando en soluciones de catálogo sumado a una actualización de necesidades de líneas



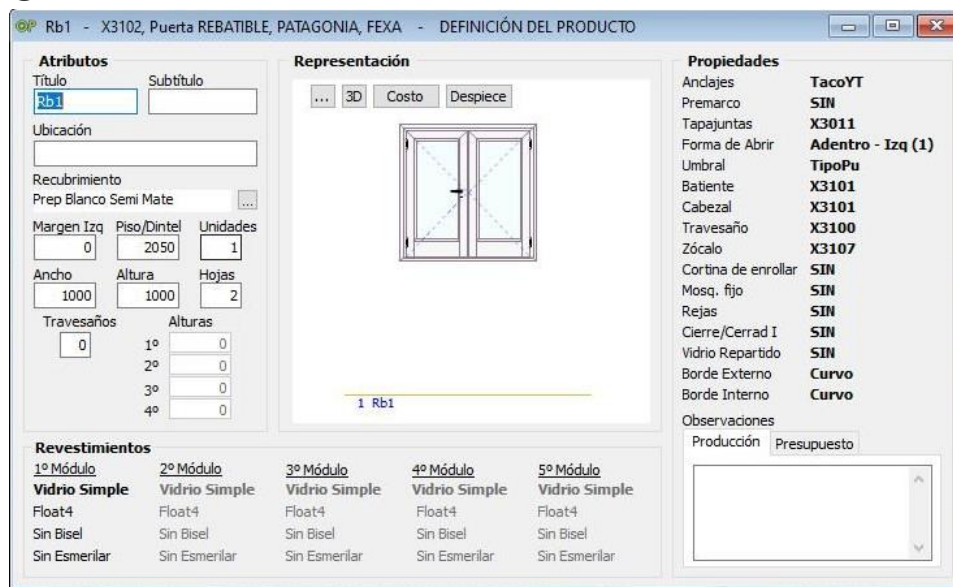


# Software de calculo

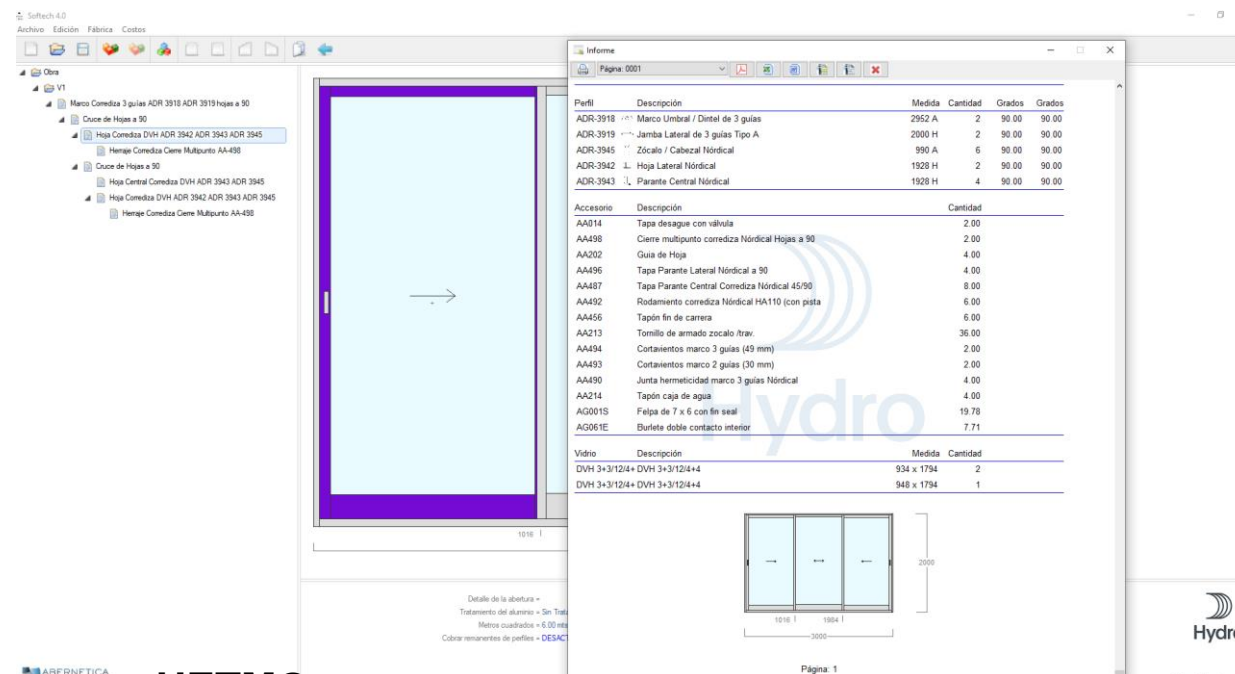
## WINMAKER



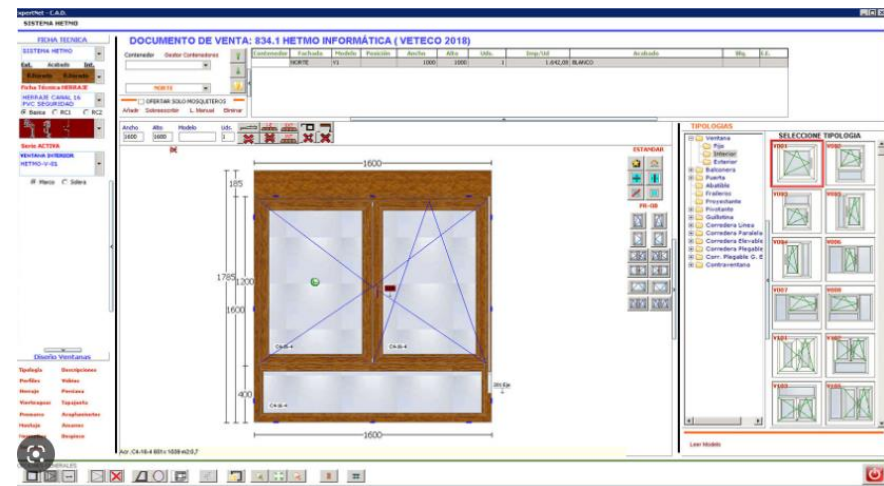
## OP



## SOFTECH 4.0



## HETMO



# Nuevos contenidos en Aluescuela On-Demand





# Nuevos catálogos de líneas

- Imágenes renovadas
- Detalles actualizados
- Nuevos renders
- Seccion por línea
- Acceso a catalogos digitales



## HA

Versatilidad y máxima prestación

Brochure

El sistema desarrollado para ofrecer máximas prestaciones combinadas con un diseño de vanguardia.



Líneas	Rotonda T90 / Rotonda 640 / 2200	HA82 / HA62 Alizante / Topase / T900	Nordica	HA110 / HA110 Alizante / HA110 Vision / Notica	Plat de vidrio / Frente integral / Fronte
Barandas		Reforzada	Skyline	Skyline XL	



Escanea el QR y descargá los catálogos digitales



### HA 135

El sistema para el confort de la vivienda con el confort en el exterior. La versatilidad al agua.

### Características



### HA 110

La ventana para expandir tus horizontes. Ventanas con tridimensionalidad, decorativas para hacer posible los grandes proyectos.

### Características



# Nuevo kit de Marketing 2023

- Logos
- Guías visuales
- Avisos gráficos
- Campañas de productos
- Brochures
- Redes sociales
- E-mail marketing

## Sistemas



## Subsistemas



## 3 consejos para elegir bien las aberturas del hogar

Las aberturas son el vínculo del hogar con el mundo exterior. Hydro brinda tres consejos para tener en cuenta a la hora de elegir las aberturas de la casa.

Las ventanas juegan un papel fundamental en el diseño y funcionamiento del hogar. Las aberturas son de vital importancia en una vivienda, dado que nos permiten tener contacto con el exterior, comunicando el paisaje con el espacio interior con confort, aislamiento y eficiencia. Además, permiten el ingreso de luz y ventilación.

A la hora de elegir aberturas para el hogar, priorizar una **buena iluminación natural** es fundamental. Si están bien iluminados y correctamente aislados, los espacios ganan amplitud y ahorramos energía. **La iluminación nos permite delimitar espacios**, crear nuevos, transmitir sensaciones e incluso potenciar algunas zonas. La luz natural es la mejor opción para nuestra economía, además de ser la más saludable.



El **consumo energético** es directamente proporcional a la calidad de las aberturas. “Alrededor del 35% de la energía que se consume en calefacción o aire acondicionado se pierde por los cerramientos de mala calidad, mala terminación o falta de burletes. La elección de aberturas debe tener en cuenta el aislamiento térmico, con el objetivo de ahorrar energía en el hogar”, sostuvo Victoria Wasserman, gerente comercial de Hydro Argentina.

Las aberturas son, además, **una parte fundamental del diseño de la casa** porque son ellas las que delimitan el espacio y sirven para comunicar los ambientes y generar una interacción entre el interior y el exterior, además de brindar luminosidad.

Teniendo en cuenta estas necesidades, Hydro creó la **línea Nórdical**. Se trata de **ventanas de grandes dimensiones y alta capacidad de vidrioado, que permiten un máximo de luz natural y proporcionan una vista panorámica única**.

La línea de aberturas **Nórdical fue creada para innovar los hogares y convertirlos en eficientes a nivel energético**. Reduce la utilización de la energía eléctrica para la iluminación y climatización de los ambientes de tu hogar. Sus tecnologías integradas garantizan las máximas prestaciones en cuanto a estanqueidad al viento y a su alta capacidad de vidrioado, cumpliendo con los más altos estándares.

El diseño y la innovación se combinan para darle libertad a tu imaginación, inspiración y estilo. Aporta una gran variedad de acabados y texturas, una amplia versatilidad en el diseño, y brindan el máximo confort acústico y térmico para tu hogar. **Nórdical, a la vista se percibe como una abertura sin límite, más estética y con una simplicidad única, gracias a la menor cantidad de perfiles utilizados.**



# Nuevos catálogos técnicos

- Acceso a catálogos técnicos actualizados



Descargá  
los catálogos técnicos



# Campaña siempre aluminio

2023



# Siempre Aluminio

Futuro Eficiente

Resistente frente a los efectos climatológicos.

Apropiado en áreas expuestas a climas adversos: rayos solares, contaminación, salitre, etc.

La Banda | Santiago del Estero | Argentina

Muros Cortina  
Fachadas con diseño de vanguardia

resistencia + versatilidad

ALUMINIO

ALUMINIO + creatividad

INFINITAS OPORTUNIDADES

Sabías que el aluminio es un material clave para la economía circular?

Te lo contamos

Museo de Hielo Glaciarium | Calafate

13  
Al  
Aluminio  
26.982

Material

¿QUÉ ES LA ECONOMÍA CIRCULAR?

¿Por qué es importante en la industria del aluminio?

Cuántos objetos de aluminio hay en esta cocina?

DESGLIZA PARA DESCUBRIRLO

Siempre Aluminio

VERSÁTIL

RESISTENTE





**Hydro**

*Industries that matter*