



2X

P

4X

R

1X

E

6X

M

SISTEMA  
DE  
MODULACION

2X

0

4X

L

2X

D



SISTEMA  
CONSTRUCTIVO

↳ Sistema

→ PRE-MOLD es un sistema constructivo que propone la incorporación de procesos industriales a la construcción. Mediante la organización, racionalización e implementación de tecnología se optimizan procesos y recursos, permitiendo de esta manera disminuir costos y tiempos de ejecución en un 40% en relación a la construcción tradicional.

Nuestro sistema se adapta a las necesidades del cliente, respondiendo a cada encargo con un amplio estándar de terminaciones. Los proyectos se construyen a partir de paneles industrializados realizados a pie de obra. En el proceso de construcción estos paneles son montados y ensamblados, conformando los muros y losas de la estructura. Además de una excelente aislación térmica y acústica, los muros alojan en su interior todas las cañerías e instalaciones eléctricas necesarias, evitando labores de tendidos posteriores.

El sistema constructivo PRE-MOLD (Certificado de Aptitud Técnica n°2835) permite que nuestras obras tengan más de 100 años de durabilidad, con un costo de mantenimiento mínimo y gran flexibilidad.



→ Los elementos estructurales que componen el sistema son ejecutados de acuerdo a las necesidades constructivas de cada proyecto. Partiendo de un criterio integrador de soluciones mixtas a través de un proceso industrial, buscamos optimizar la calidad, disminuir los tiempos de ejecución de la obra y los costos de la misma. Dentro de esto se distinguen dos tipos:





# 1

→ Elementos de hormigón armado realizados in situ:  
Las fundaciones, columnas y vinculaciones entre los paneles y losas se ejecutan in situ según sus solicitaciones y las características del terreno.

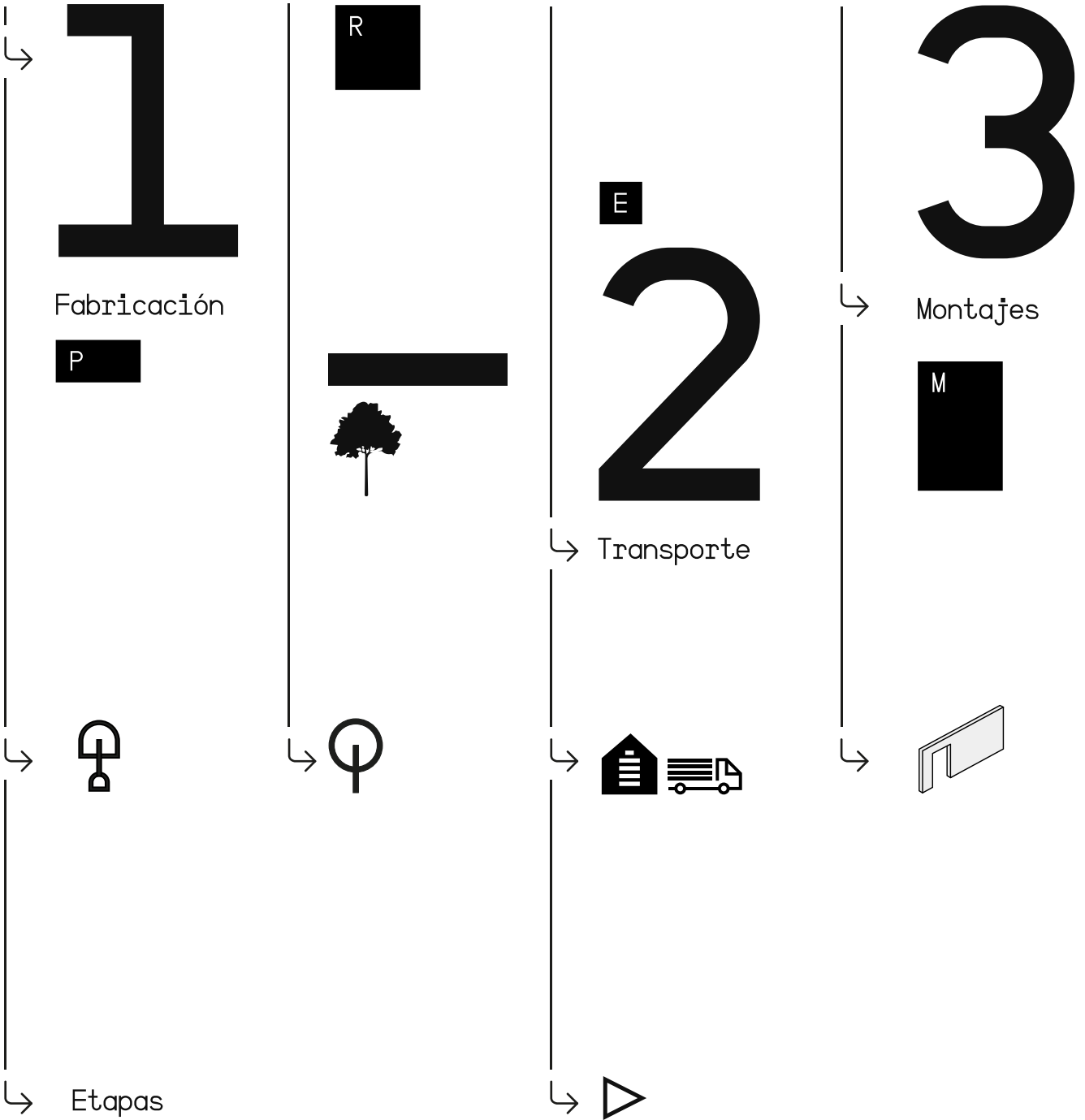


# 2

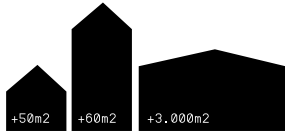
→ Elementos de hormigón armado pre moldeados:

→ Elementos estructurales de hormigón armado moldeados a pie de obra mediante un proceso constructivo que garantice la homogeneidad y calidad del producto, permitiendo además realizar un control de calidad estricto en todos los pasos para su ejecución en la obra.





0



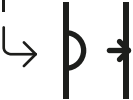
↳ Obras



5

↳ Obras

↳ Terminaciones



4

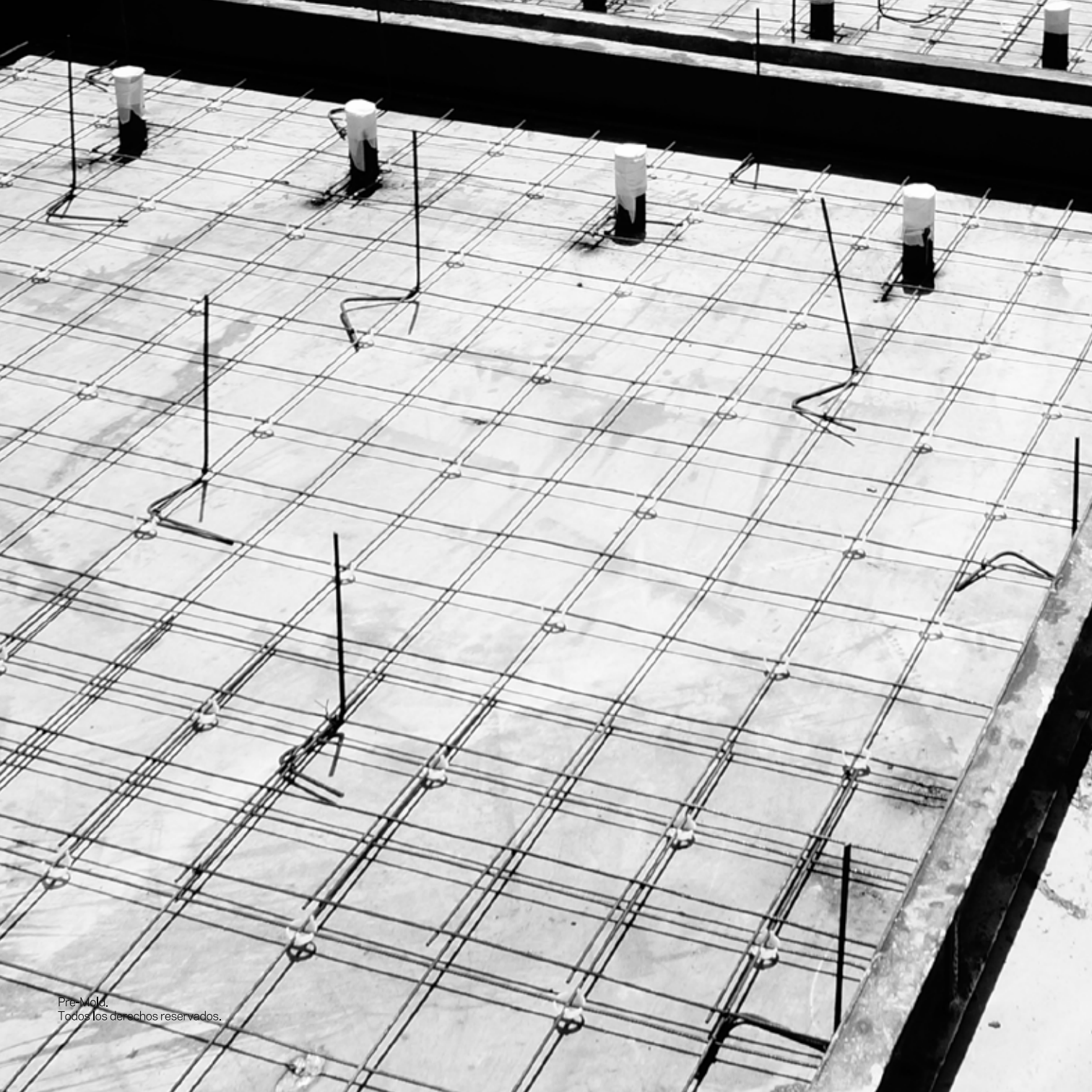


Pre-Mold.  
Todos los derechos reservados.





Pre-Mold.  
Todos los derechos reservados.



Pre-Mold.  
Todos los derechos reservados.

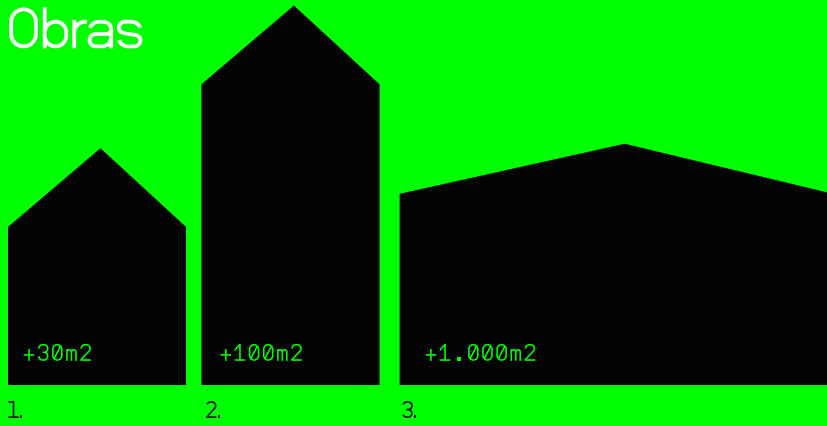






Pre-Mold.  
Todos los derechos reservados.

# Obras





Introducimos tecnología en la construcción disminuyendo los tiempos de obra en un 40%. Gracias a un sistema apoyado en FABRICAS MOVILES que se pueden instalar en cada sitio de montaje y paneles y losas transportables, logramos llegar a lugares aislados y resolver condiciones geográficas o climáticas adversas. La organización y racionalización de los procesos de obra nos permite optimizar la calidad y disminuir los costos de la misma (10% menos de desperdicio de materiales)



MS\_15M2\_CEN\_NQN\_2013  
3 MODULOS SANITARIOS\_15 M2  
CENTENARIO\_NQN  
2013

PREMOLDEADOS MENORES  
MONTE GRANDE\_BS AS  
2007

MODULO DE EMERGENCIA  
PROVINCIA DE\_BS AS  
1998

MM\_30M2\_CCO\_NQN\_2013  
3 MODULO MADRES\_30 M2  
CUTRAL CO\_NQN  
2013

M3M\_45M2\_BHIBSAS  
8 MODULOS 3M\_368 M2  
BAHIA BLANCA\_BS AS  
2014

4 VIVIENDAS PROCREAR  
210 M2\_CUTRAL CO\_NQN  
2015

CASA CO  
78 M2\_CUTRAL CO\_NQN  
2013

VIVIENDA AMCIPA - PROTOTIPO 26  
VIVIENDAS AMCIPA  
90 M2\_JUNIN\_BS AS  
2012

PROTOTIPO DX 1990 VIVIENDAS PLAN  
FEDERAL I  
52 M2\_MONTE GRANDE\_BS AS  
2006

PROTOTIPO DX 742 VIVIENDAS PLAN  
FEDERAL I  
55 M2\_BERAZATEGUI\_BS AS  
2007

PREMOLDEADOS MENORES  
SAN NICOLAS\_BS AS  
2007

PREMOLDEADOS MENORES  
BERAZATEGUI\_BS AS  
2007





M3M\_45M2\_BHI\_BSAS





MM 30M2-CCO NQN 2013





MM\_30M2\_CCO\_NQN\_2013



MM 30M2 CCO NON 2013



MM\_30M2\_CCO\_NQN\_2013



MS\_15M2\_CEN\_NQN\_2013



MS\_15M2\_CEN\_NQN\_2013



MS\_15M2\_CEN\_NQN\_2013



MS\_15M2\_CEN\_NQN\_2013



El uso de aislantes térmicos en base a reciclados, así como la elaboración de paneles prefabricados en materiales renovables como madera o adobe, son contemplados para reducir la huella de carbono de la industria de la construcción. Este ahorro energético tendrá como consecuencia la reducción de los gases de efecto invernadero que producen los sistemas de climatización durante la vida útil de un edificio.

# 2.



DX88\_90M2\_CEN\_NQN\_2013  
PROTOTIPO BARRIO 88 VIVIENDAS  
CENTENARIO  
90 M2\_CENTENARIO\_NQN  
2013

OA\_435M2\_PIQ\_BSAS\_2004  
OFICINA AMMATURO  
435 M2\_PARQUE INDUSTRIAL QUILMES\_BS  
AS  
2004

CD\_135M2\_GOR\_BSAS\_2008  
CASA DIEGO  
135 M2\_GORCH\_BS AS  
2008

CC\_720M2\_AÑE\_NQN\_2013  
CASAS CUBO  
720 M2\_AÑELO\_NQN  
2013

CM\_715M2\_AÑE\_NQN\_2013  
CAMPAMENTO MODULAR  
715 M2\_AÑELO\_NQN  
2013

9DXSIMA\_650M2\_AÑE\_NQN\_2018  
9 DX SIMA  
650 M2\_AÑELO\_NQN  
2018

3DX\_270M2\_AÑE\_NQN\_2018  
3 DX LA FORESTADA  
270 M2\_AÑELO\_NQN  
2014

4 DX MARIO  
360 M2\_CUTRAL CO\_NQN  
2017

OFICINA OCSA  
150 M2\_LA PLATA\_BS AS  
2009

OFICINA HIPECA  
160 M2\_QUILMES\_BS AS  
2004

VIVIENDAS CARILO  
260 M2\_CARILO\_BS AS  
2003

VIVIENDAS PINAMAR  
360 M2\_PINAMAR\_BS AS  
2003

VIVIENDA GALAPAGOS  
240 M2\_PILAR\_BS AS  
2003

CENTRAL OFFICE  
900 M2\_ROSARIO\_SANTA FE  
2001

PLANTA POTABILIZADORA  
800 M2\_ALVEAR\_BS AS  
2000

ESTACION BOMBEO  
400 M2\_FRENCH\_BS AS  
1999

ESTACION BOMBEO  
300 M2\_LAVARDEN\_BS AS  
1999

CANAL SAN FRANCISCO  
255 M2\_SOLANO\_BS AS  
1999

ESCUELA N° 13. BURZACO  
900 M2\_BURZACO\_BS AS  
1997

8 DX INST. DE MENORES  
720 M2\_LA PLATA\_BS AS





OA\_435M2\_PIQ\_BSAS\_2004



9DXSIMA\_650M2\_AÑE\_NQN\_2018



CD\_135M2\_GOR\_BSAS\_2008



CD\_135M2\_GOR\_BSAS\_2008



3DX 270M2 ANE NQN 2018



3DX\_270M2\_AÑE\_NQN\_2018



3DX\_270M2\_AÑE\_NQN\_2018





3DX\_270M2\_AÑE\_NQN\_2018



3DX\_270M2\_ANE\_NQN\_2018



DX88\_90M2\_CEN\_NQN\_2013



DX88\_90M2\_CEN\_NQN\_2013



CC 720M2 ANE NON 2013



CC\_720M2\_AÑE\_NQN\_2013



CC\_720M2\_AÑE\_NQN\_2013



CM 715M2 AÑE NQN 2013





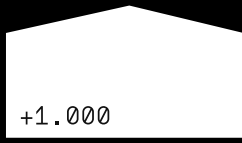
CM 715M2 AÑE NQN 2013



CM\_715M2\_AÑE\_NQN\_2013



CM 715M2 ANE NON 2013



+1.000

El sistema pre-mold posee características térmicas superiores a la construcción tradicional. La elevada capacidad de almacenar calor del hormigón y su aplicación en paneles multicapa permite reducir el consumo energético de acondicionamiento anual en 8 kwh/m<sup>2</sup>. Esto representa una ventaja en materia de acondicionamiento de los edificios frente a otros materiales de baja inercia térmica como albañilerías o metales.

# 3.

MG\_2500M2\_GAR\_BSAS\_2018  
MICROESTADIO GARIN  
2500 M2\_GARIN\_ESCOBAR\_CABA  
2018

ART.MARIA\_110.000M2\_CABA\_2008  
COMPLEJO DE EDIFICIOS ART MARIA  
110.000 M2\_PTO. MADERO\_CABA  
2008

CD343\_5000M2\_ESC\_BSAS\_2019  
EDIFICIO CESAR DIAZ 343  
5000 M2\_ESCOBAR\_BS AS  
2019

26AMCIPA\_1600M2\_JUN\_BSAS\_2012  
26 VIVIENDAS AMCIPA  
1600 M2\_JUNIN\_BS AS  
2012

1174L\_35.220M2\_MG\_BSAS\_2006  
1174 LOSAS MONTE GRANDE  
35.220 M2\_MONTE GRANDE\_BS AS  
2006

20VCO\_1150M2\_CCO\_NQN\_2016  
EDIFICIO 20 VIVIENDAS  
1150 M2\_CUTRAL\_CO\_NQN  
2016

MPCPFVII\_80000M2\_MP\_BSAS\_2019  
FABRICAS PARA COMPLEJO  
PENITENCIARIO CPFVII  
80000 M2\_MARCOS PAZ\_BS AS  
2019

CP\_62.000M2\_CHILE\_2005  
GERENCIAMIENTO H°A° COMPLEJOS  
PENIT. CHILE  
62.000 M2\_SANTIAGO\_VALDIVIA\_PTO.  
MONT\_CHILE  
2005

CONJUNTO 21 VIVIENDAS TEBO  
1200 M2\_AÑELO\_NQN  
2019

EDIFICIO CM3441  
1250 M2\_VILLA ORTUZAR\_CABA  
2019

TRINCEHRAS CTE  
1450 M2\_EZEIZA\_BSAS  
2017

PILOTES PQUE. OLIMPICO  
1536M2\_VILLA LUGANO\_CABA  
2017

GALPON EL CORRALON  
1200 M2\_CUTRAL\_CO\_NQN  
2017

EDIFICIO 20 VIVIENDAS  
1150 M2\_CUTRAL\_CO\_NQN  
2016

FABRICA CENTENARIO  
2000 M2\_CENTENARIO\_NQN  
2012

FABRICA JUNIN  
1500 M2\_JUNIN\_BS AS  
2011

GALPON IMPORTADORA JA S.A.  
1500 M2\_JUNIN\_BS AS  
2012

GERENCIAMIENTO H°A° AMPLIACION FCE  
11.000 M2\_CABA  
2009

GERENCIAMIENTO H°A° TORRES  
MULIERIS  
60.000 M2\_PTO. MADERO\_CABA  
2009

GERENCIAMIENTO H°A° TORRES DEL  
YACHT  
70.000 M2\_PTO. MADERO\_CABA  
2008

456 LOSAS PREMOLDEADAS  
BERAZATEGUI  
13.680 M2\_BERAZATEGUI\_BS AS  
2006

196 LOSAS PREMOLDEADAS MG  
5940 M2\_SAN NICOLAS\_BS AS  
2006

CERCO PQUE. INDUSTRIAL QUILMES  
QUILMES\_BS AS  
2005

CERCO PQUE. INDUSTRIAL BRAGADO  
BRAGADO\_BS AS  
2005

UPSALA COLLEGE  
EL CALAFATE\_SANTA CRUZ  
2004

34 VIVIENDAS SAN RAFAEL  
GRAND BOURG\_BS AS  
2002

U. PENIT. VILLA CACIQUE  
BARKER\_BS AS  
2002

ESCUELA CALAZA  
LUGANO\_CABA  
1999

U. PENIT. GRAL. ALVEAR  
GRAL. ALVEAR\_BS AS  
1999

ESCUELA N°1.  
MORENO\_BS AS  
1997

ESCUELA N° 21.  
ITUZAINGO\_BS AS  
1999

DEPOSITO LEDESMA  
PACHECO\_BS AS  
1999

ESCUELA N° 44.  
RAFAEL CALZADA\_BS AS  
1993

ESCUELA N° 43.  
FLORENCIO VARELA\_BS AS  
1993

PANTEON SRA. DE LA MERCED  
CHACARITA\_CABA  
1992





20VCO\_1150M2\_CCO\_NQN\_2016



20VCO\_1150M2\_CCO\_NQN\_2016



20VCO\_1150M2\_CCO\_NQN\_2016





20VCO\_1150M2\_CCO\_NQN\_2016



MPCPFVII 80000M2 MP BSAS 2019



MPCPFVII 80000M2\_MP\_BSAS 2019



MPCPFVII\_8000M2\_MP\_BSAS\_2019



MPCPFVII\_80000M2\_MP\_BSAS\_2019



MPOPFVII.80000M2 MP BSAS 2019



MPCPFVII\_80000M2\_MP\_BSAS\_2019



MPCPFVII\_80000M2\_MP\_BSAS\_2019





MPCPFVII\_80000M2\_MP\_BSAS\_2019



MPCPFVII\_80000M2\_MP\_BSAS\_2019



MG\_2500M2\_GAR\_BSAS\_2018



MG\_2500M2\_GAR\_BSAS\_2018



MG\_2500M2\_GAR\_BSAS\_2018



MG\_2500M2\_GAR\_BSAS\_2018



MG\_2500M2\_GAR\_BSAS\_2018



1174L\_35.220M2\_MG\_BSA5\_2006





ART.MARIA\_110.000M2\_CABA\_2008



ART MARIA 110.000M2 CABA 2008



ART.MARIA\_110.000M2\_CABA\_2008



ART.MARIA\_110.000M2\_CABA\_2008



CP\_62.000M2\_CHILE\_2005



26AMCIPA\_1600M2\_JUN\_BSAS\_2012



26AMCIPA\_1600M2\_JUN\_BSAS\_2012



26AMCIPA\_1600M2\_JUN\_BSAS\_2012

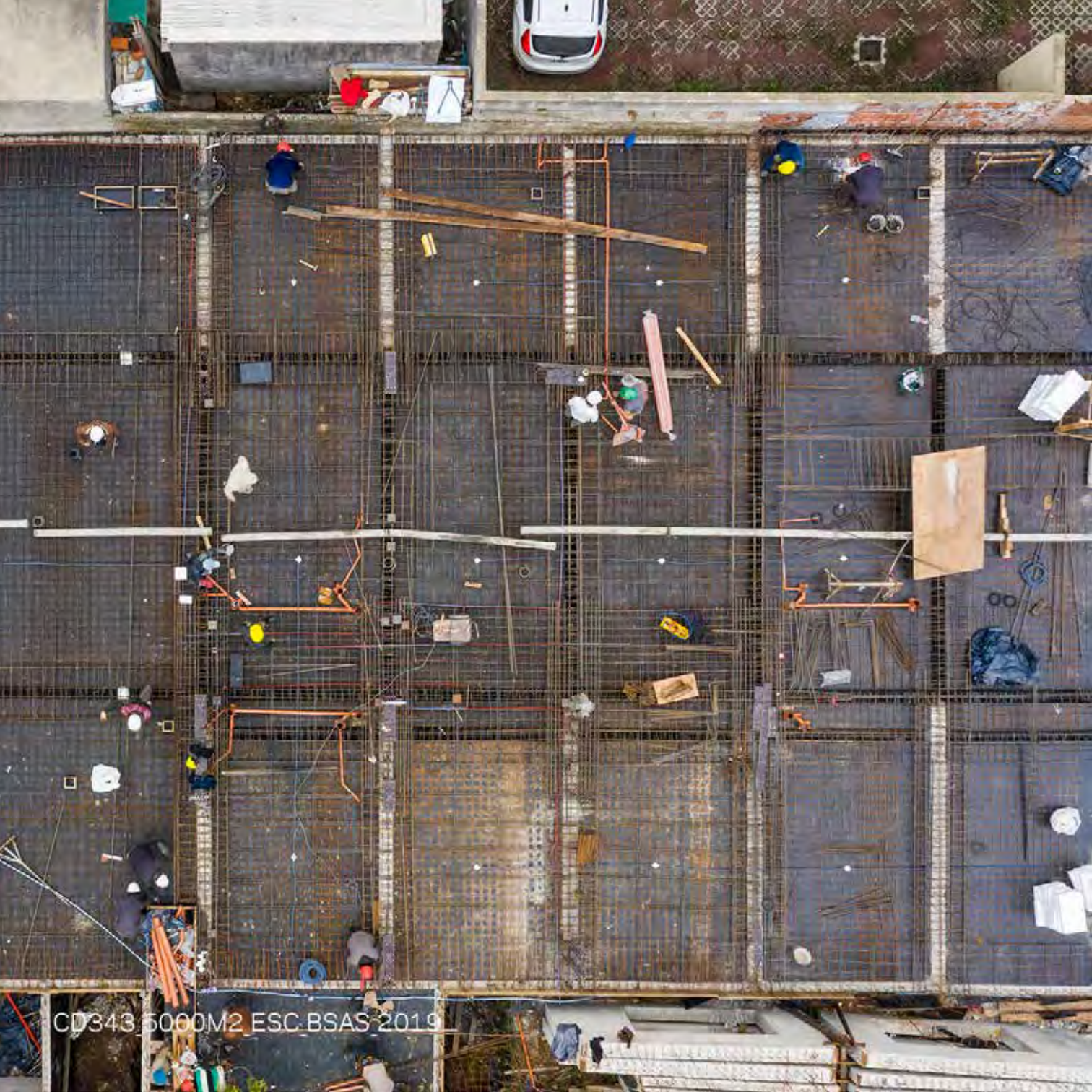




26AMCIPA\_1600M2\_JUN\_BSAS\_2012



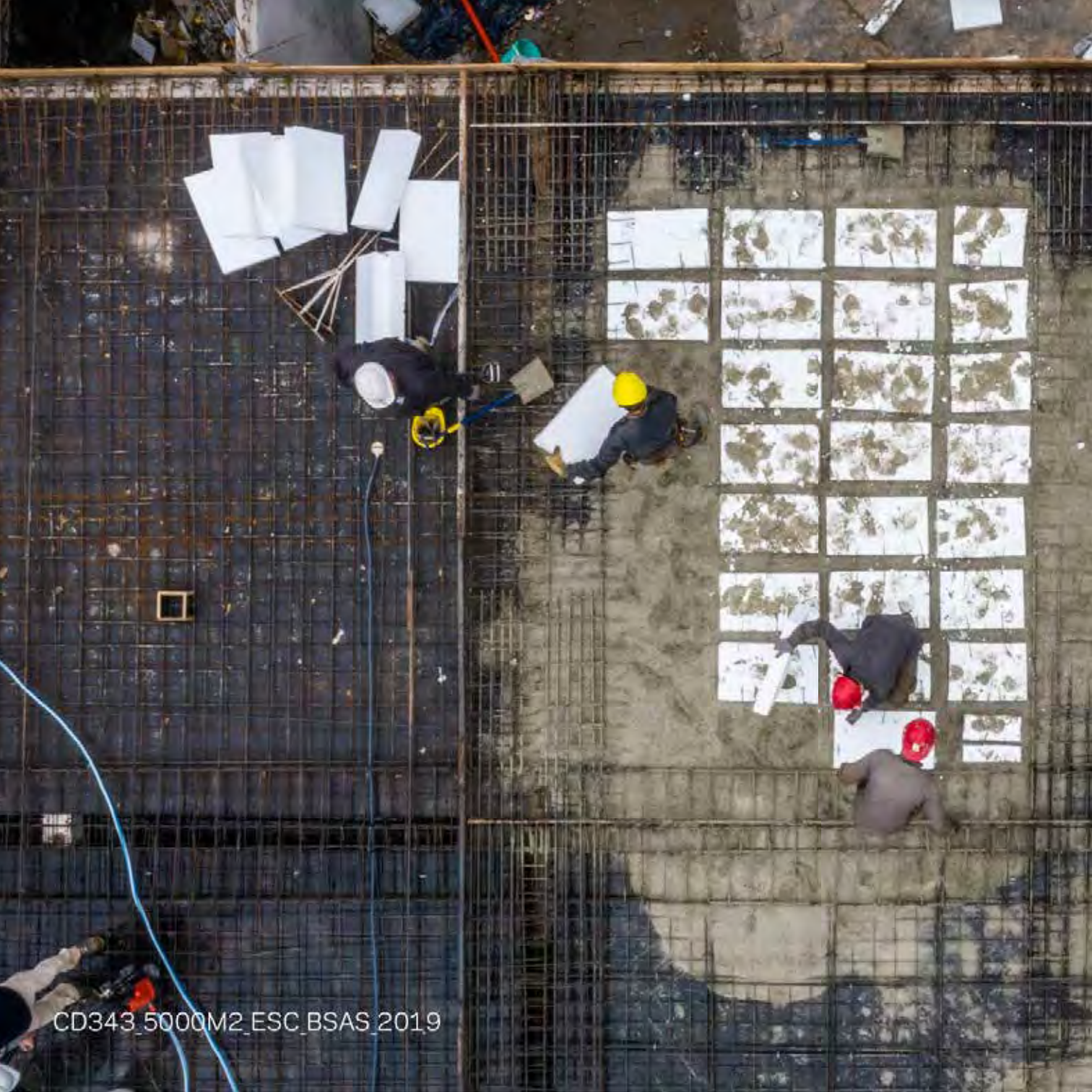
CD343\_5000M2\_ESC\_BSAS\_2019



CD343 5000M2 ESC\_BSAS 2019



CD343\_5000M2\_ESC\_BSA5\_2019



CD343\_5000M2\_ESC\_BSAS\_2019



CD343\_5000M2\_ESC\_BSAS\_2019



CD343\_5000M2\_ESC\_BSAS\_2019

O'Higgins 2133 3B  
CP 1425  
C.A.B.A.  
Argentina

(54) 011-20659925  
info@pre-mold.com.ar  
www.pre-mold.com.ar  
Instagram