

Colocación de puertas y ventanas

Todo el montaje de antepechos, dinteles, marcos de ventanas y puertas, se realiza a medida que se avanza con el montaje de los muros. Los antepechos y dinteles se entregan con sus correspondientes paneles y conectores unidos entre sí, a fin de facilitar su montaje y colocación de refuerzo.

Colocación de premarcos de ventanas:

- 1- Una vez enhebrados los paneles y conectores que conforman el antepecho, colocar el premarco horizontal deslizándolo entre los conectores para colocarlo sobre los muros del antepecho de la ventana (ver detalle C, lamina 3).
- 2- Deslizar las jambas verticales del premarco de ventana a través de los conectores y hacerlos apoyar sobre el premarco horizontal (ver detalle B, lamina 3).
- 3- Deslizar el travesaño superior horizontal entre los conectores, a fin de colocarlo sobre la parte superior de las jambas (ver lamina 3).
- 4- Aplicar sellador en el espacio entre las piezas horizontales y verticales del premarco (ver lamina 16).
- 5- Deslizar el dintel de la ventana entre los conectores de manera tal que quede sobre la parte superior del travesaño del premarco de ventana (ver detalle A, lamina 3). Asegurarse de que su parte superior coincide con la pendiente del muro.

NOTA: debe verificarse el haber colocado los refuerzos en el antepecho y dintel de la ventana previo a su colocación definitiva, y asegurarse que los refuerzos verticales a ambos lados del vano se extiendan dentro de los conectores que rodean la abertura (ver lamina 4). Usar alambre para atar las barras.





Colocación de marcos de puertas:

1- Deslizar el umbral de puerta entre los conectores (solamente en el caso de puertas que lleven umbrales; las puertas de interior no llevan umbral), asegurándose de que esté correctamente ubicado sobre la platea.

2- Deslizar las jambas de puertas a través de los conectores, de manera tal que apoyen sobre el umbral, si hubiera. De lo contrario deben apoyar directamente sobre la platea. Asegurarse de que las perforaciones para las bisagras están ubicadas del lado correspondiente y que la misma abrirá correctamente.

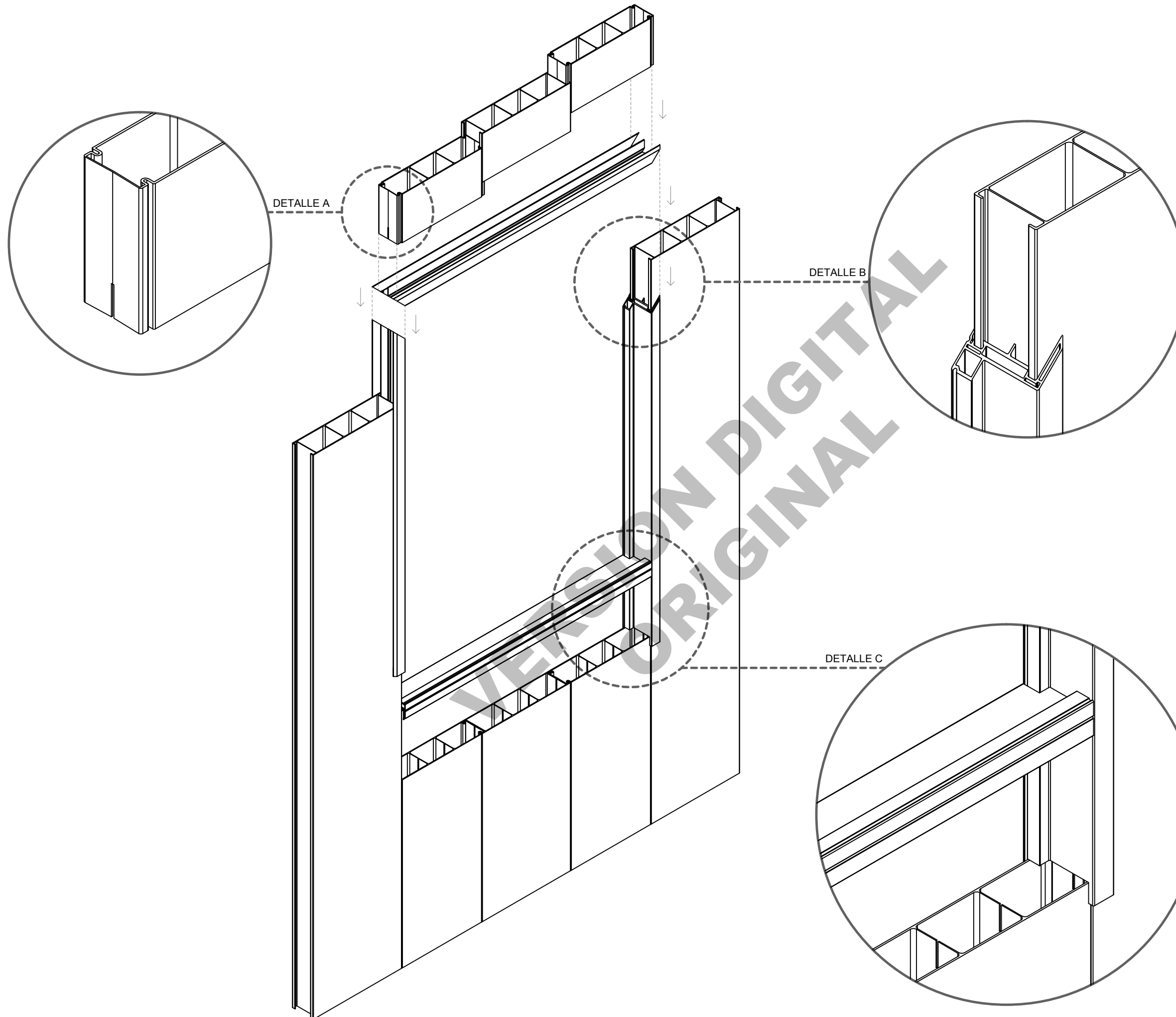
3- Deslizar el travesaño del marco de la puerta entre los conectores de manera tal que quede apoyado en la parte superior de las jambas.

4- Deslizar el dintel de la puerta entre los conectores hasta hacerlo apoyar sobre el travesaño de la puerta.

NOTA: Instalar los refuerzos en el dintel de la puerta previo a su colocación definitiva. Asegurarse de que las barras de refuerzo vertical se extienden dentro de los conectores (ver lamina 4). Usar alambre para atar las barras de refuerzo.



The Royal Building System™



Venture
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruquay.com WEB: www.royaluruquay.com

Documento proveniente de
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruquay.com WEB: www.royaluruquay.com

Este documento contiene informacion propiedad de y esta protegida por los derechos de Royal Building System (CDN) limitada ('ROYAL'), y no deberá ser copiada, revelada, a otros, o utilizada en otro propósito que no sea para el que fue entregado, sin autorizacion de Royal por escrito.

Lista de revision

Nº	DIA	POR	OBSERVACIONES

Distribuidor
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruquay.com WEB: www.royaluruquay.com

Descripcion del modelo

DETALLE DE ENHEBRADO
 Esquema de enhebrado de paneles, premarcos, antepechos, dinteles.

Titulo del dibujo
DETALLE DE ENHEBRADO

Escala s/e	Dibujado por M.P.F.D.	Revisado por P.F.E.
FECHA 27/12/2012		LAMINA Nº
Revision Nº 1		
Técnico: Arq. Pablo Fernández Escudero		



The Royal Building System™

Venture
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Documento proveniente de
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Este documento contiene información propiedad de y esta protegida por los derechos de Royal Building System (CDN) limitada ('ROYAL'), y no deberá ser copiada, revelada, a otros, o utilizada en otro propósito que no sea para el que fue entregado, sin autorización de Royal por escrito.

Lista de revisión

Nº	DIA	POR	OBSERVACIONES

Distribuidor
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Descripción del modelo
DESCRIPCION DEL MONTAJE DEL SISTEMA
 Recomendaciones de montaje.

Título del dibujo
DESCRIPCION DEL MONTAJE DEL SISTEMA

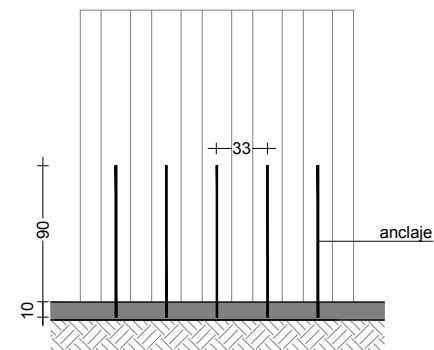
Escala 1/10-1/50	Dibujado por V.F.Z.	Revisado por P.F.E.
FECHA 31/01/2012		
Revisión N° 1		
Técnico: Arq. Pablo Fernández Escudé		

1 FUNDACIONES:

Serán de hormigón de acuerdo al plano de detalles de platea. El espesor de la platea y la dimensión de las armaduras y refuerzos dependerá del estudio de suelos del lugar de implantación y del proyecto estructural.

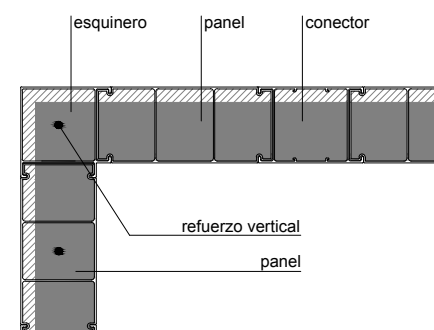
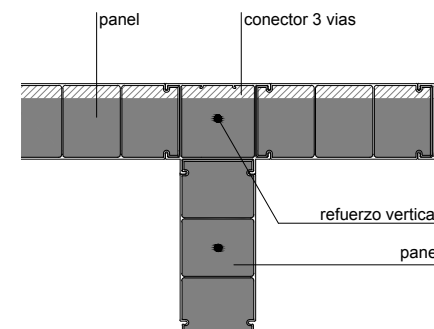
2 ANCLAJES:

El anclaje entre la fundación y los paneles RBS será mediante varillas Ø10 mm cada un mínimo de 33 cm (una por módulo). El largo mínimo de empotramiento a la platea será de 10 cm y se elevará sobre el nivel de piso terminado como mínimo 90 cm.



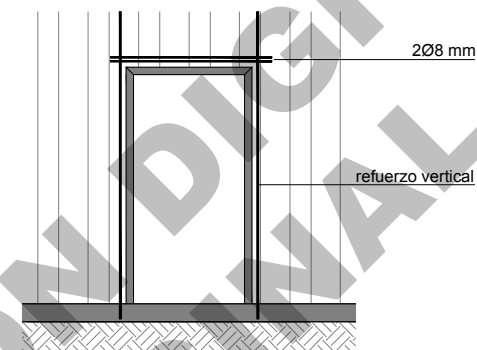
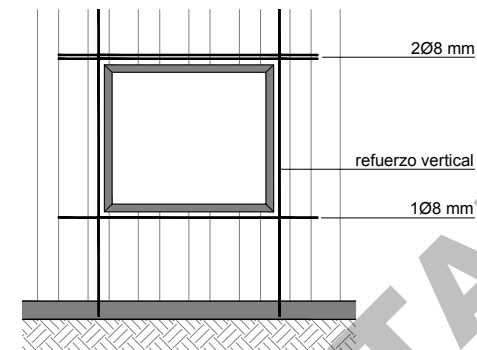
3 REFUERZOS VERTICALES

Se colocará en encuentros de muros y esquinas un refuerzo vertical compuesto por 1Ø10 mm. El largo mínimo de empotramiento a la platea será de 10 cm y se elevará sobre el nivel de piso terminado como mínimo 90 cm.



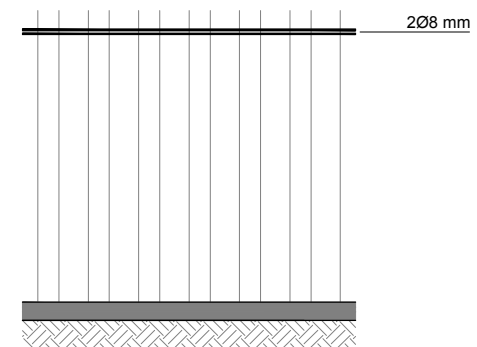
4 ABERTURAS

Se colocará un refuerzo horizontal de 2Ø8 mm en el dintel y 1Ø8 mm en el antepecho. A cada lado del vano se agregará un refuerzo vertical de 1Ø10 mm. El largo mínimo de empotramiento a la platea será de 10 cm y se elevará sobre el nivel de piso terminado como mínimo 90 cm (o hasta alcanzar el dintel de la abertura).



5 ENCADENADO

Se colocarán varillas de hierro continuas en la parte superior de los muros, cuyo diámetro dependerá del tipo de cubierta a utilizar. (Si se trata de cubierta liviana de utilizarán 2Ø8 mm).



5 HORMIGÓN - PREPARACIÓN

Podrá ser premezclado o elaborado in situ, de resistencia característica a la compresión según lo establecido a partir del proyecto estructural. Se recomienda el uso de árido grueso con granulometría menor a 3 cm (gravillín).

The Royal Building System™

Venture
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Documento proveniente de
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

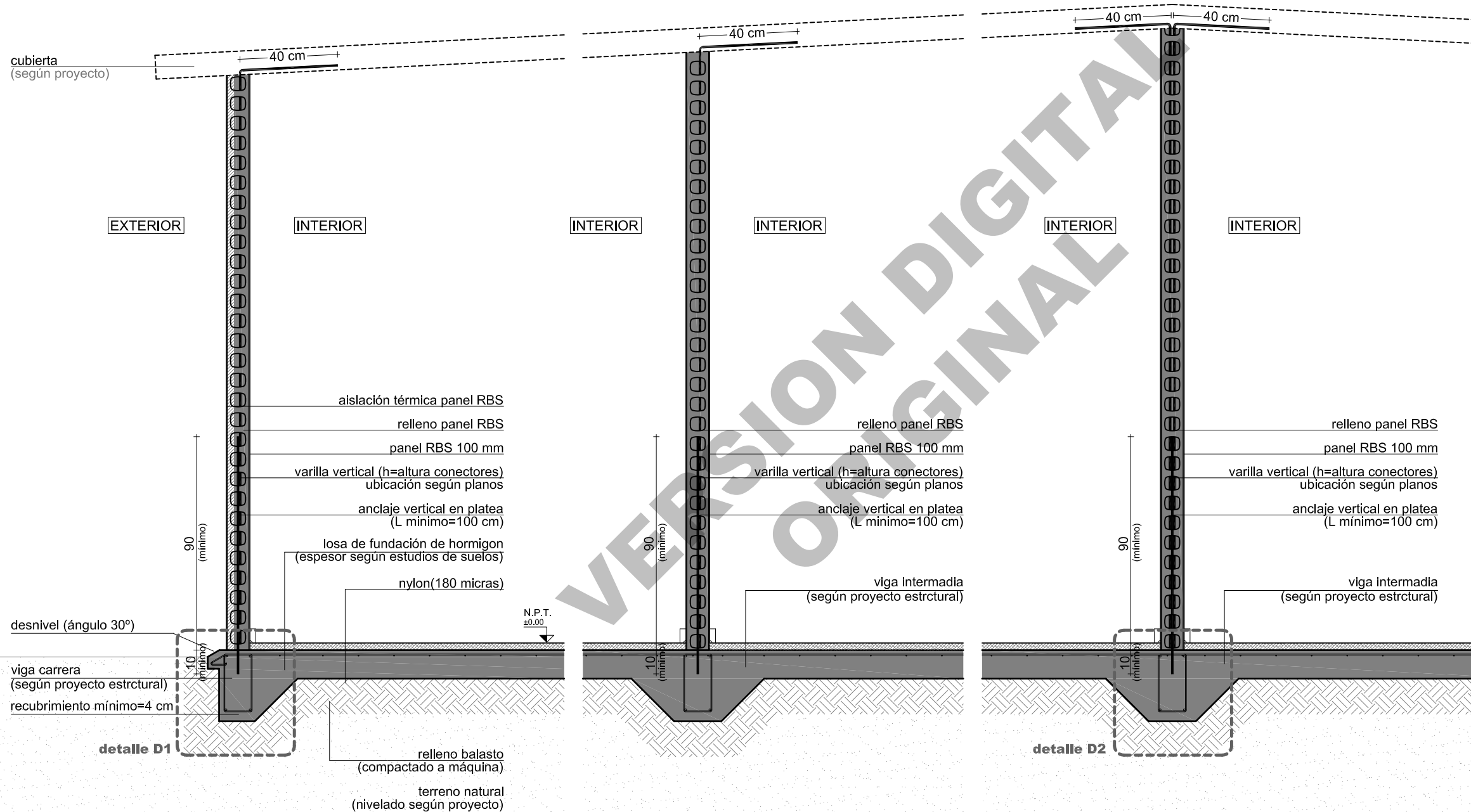
Este documento contiene información propiedad de y esta protegida por los derechos de Royal Building System (CDN) limitada ("ROYAL"), y no deberá ser copiada, revelada, a otros, o utilizada en otro propósito que no sea para el que fue entregado, sin autorización de Royal por escrito.

Lista de revisión

Nº	DIA	POR	OBSERVACIONES

Distribuidor
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Descripción del modelo
DETALLE CONSTRUCTIVO muro 100 mm
 Corte Integral longitudinal:
 • encuentro panel RBS exterior - plano de apoyo
 • encuentro panel RBS exterior - cubierta
 • encuentro panel RBS interior - plano de apoyo
 • encuentro panel RBS interior - cubierta
 • encuentro panel RBS interior - cumbrera cubierta

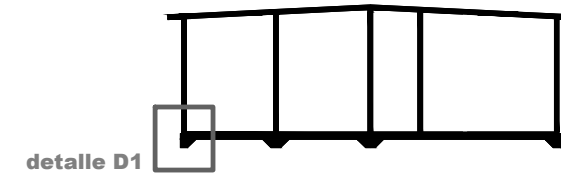


Título del dibujo
DETALLE CONSTRUCTIVO

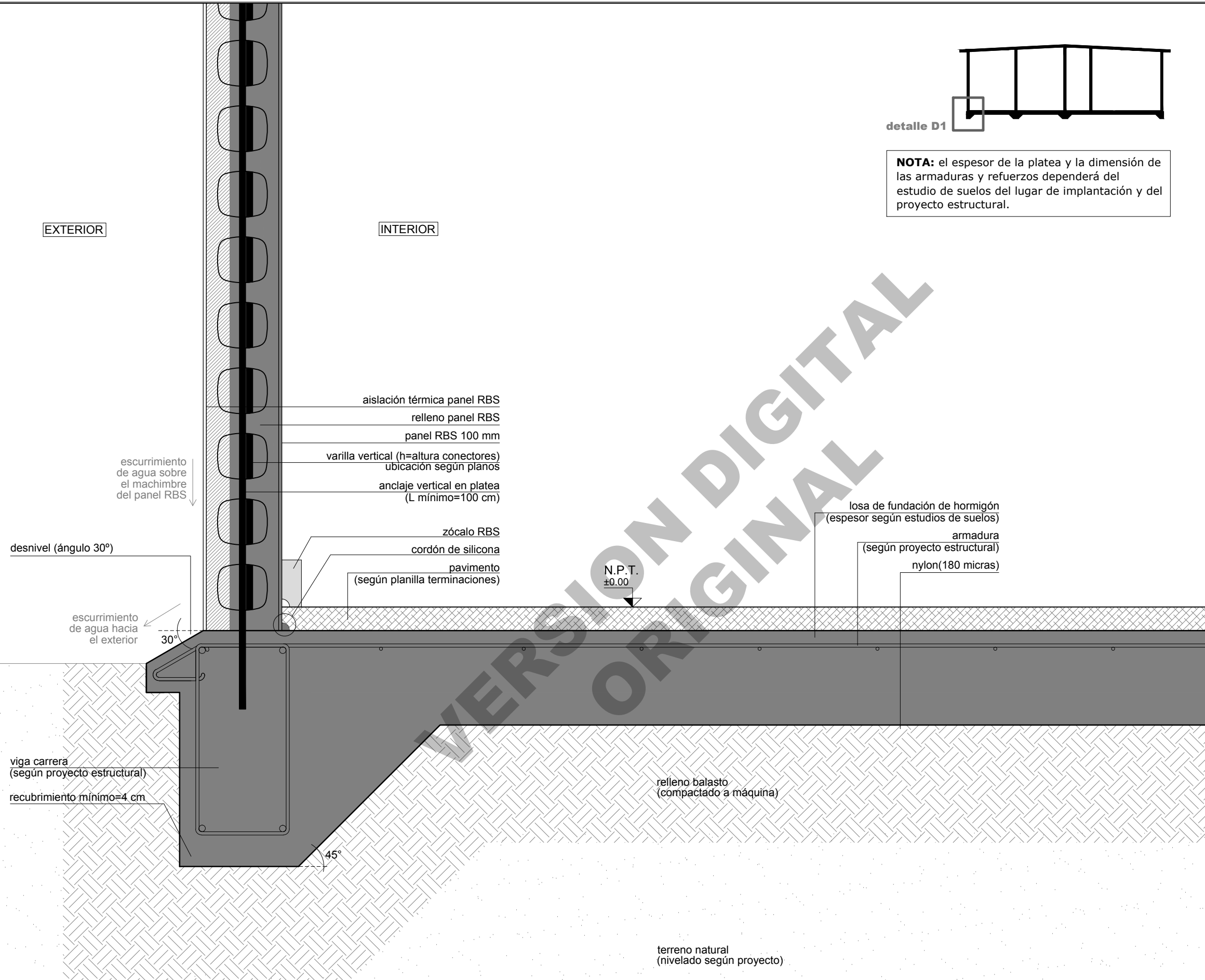
Escala 1/20	Dibujado por M.P.F.D.	Revisado por P.F.E.
FECHA 30/01/2012		
Revision Nº 1		
Técnico: Arq. Pablo Fernández Escudero		

LAMINA Nº **5**

The Royal Building System™



NOTA: el espesor de la platea y la dimensión de las armaduras y refuerzos dependerá del estudio de suelos del lugar de implantación y del proyecto estructural.



Ventura
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
Av. Sarmiento 2471
Montevideo
URUGUAY
TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Documento proveniente de
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
Av. Sarmiento 2471
Montevideo
URUGUAY
TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Este documento contiene información propiedad de y esta protegida por los derechos de Royal Building System (CDN) limitada ('ROYAL'), y no deberá ser copiada, revelada, a otros, o utilizada en otro propósito que no sea para el que fue entregado, sin autorización de Royal por escrito.

Lista de revision

Nº	DIA	POR	OBSERVACIONES

Distribuidor
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
Av. Sarmiento 2471
Montevideo
URUGUAY
TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

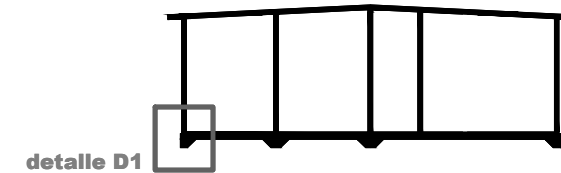
Descripcion del modelo
DETALLE CONSTRUCTIVO muro 100 mm
Encuentro panel RBS exterior - plano de apoyo

Titulo del dibujo DETALLE CONSTRUCTIVO		
Escala 1/5	Dibujado por M.P.F.D.	Revisado por P.F.E.
FECHA 30/01/2012	LAMINA Nº	
Revision Nº 1		
Técnico: Arq. Pablo Fernández Escudé		

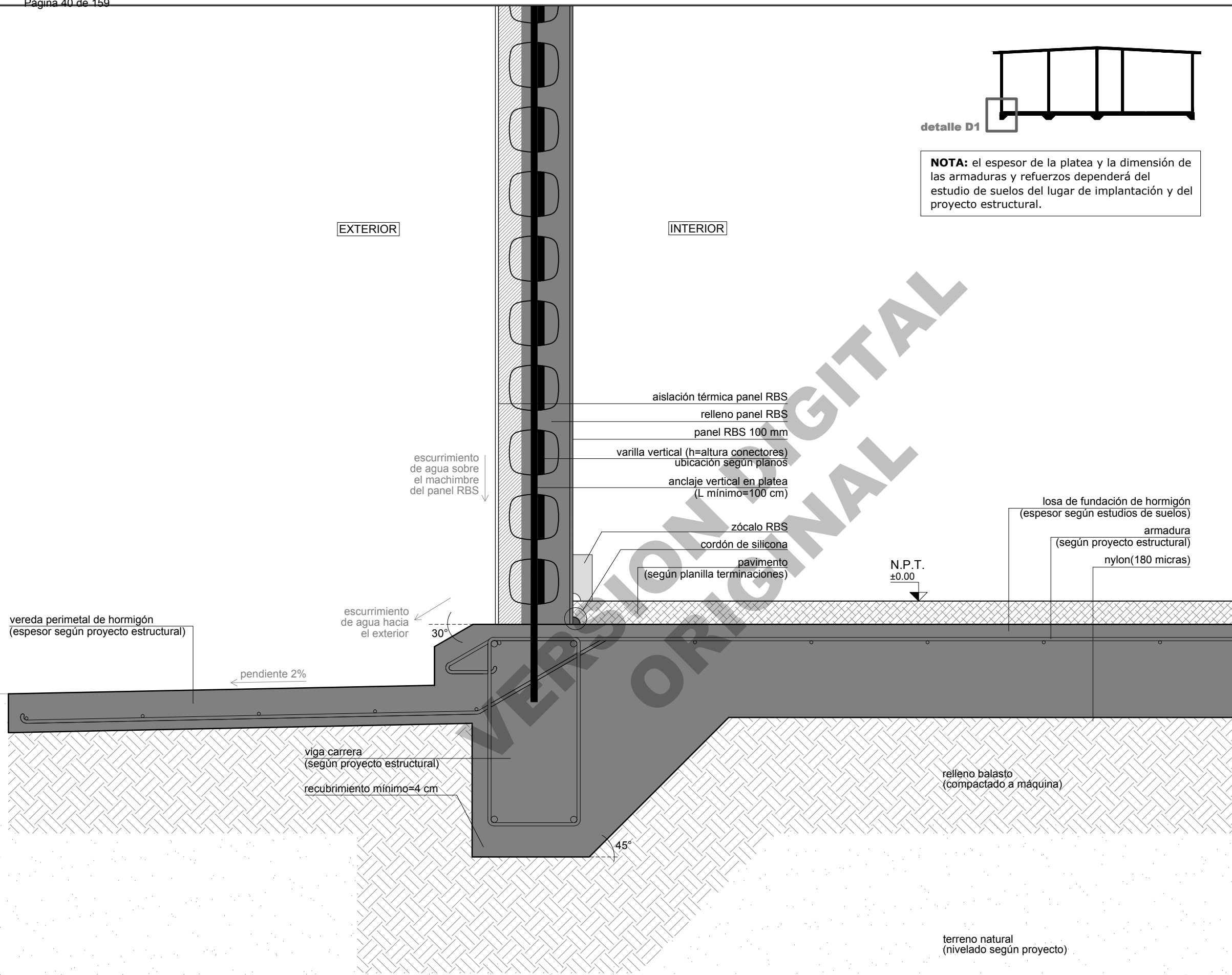
DETALLE D1

VERSION ORIGINAL

The Royal Building System™



NOTA: el espesor de la platea y la dimensión de las armaduras y refuerzos dependerá del estudio de suelos del lugar de implantación y del proyecto estructural.



Venture
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Documento proveniente de
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Este documento contiene información propiedad de y esta protegida por los derechos de Royal Building System (CDN) limitada ('ROYAL'), y no deberá ser copiada, revelada, a otros, o utilizada en otro propósito que no sea para el que fue entregado, sin autorización de Royal por escrito.

Lista de revision

Nº	DIA	POR	OBSERVACIONES

Distribuidor
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Descripcion del modelo
DETALLE CONSTRUCTIVO muro 100 mm (opcion vereda perimetral)
 Encuentro panel RBS exterior - plano de apoyo

Titulo del dibujo
DETALLE CONSTRUCTIVO

Escala 1/5	Dibujado por M.P.F.D.	Revisado por P.F.E.
FECHA 30/01/2012	LAMINA Nº	
Revision Nº 1	7	
Técnico: Arq. Pablo Fernández Escudero		

DETALLE D1 (opcion vereda perimetral)

The Royal Building System™

Venture
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Documento proveniente de
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Este documento contiene información propiedad de y esta protegida por los derechos de Royal Building System (CDN) limitada ('ROYAL'), y no deberá ser copiada, revelada, a otros, o utilizada en otro propósito que no sea para el que fue entregado, sin autorización de Royal por escrito.

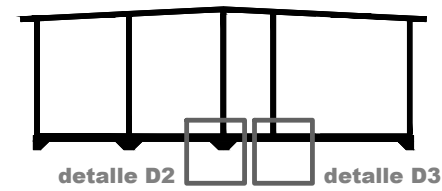
Lista de revision

Nº	DIA	POR	OBSERVACIONES

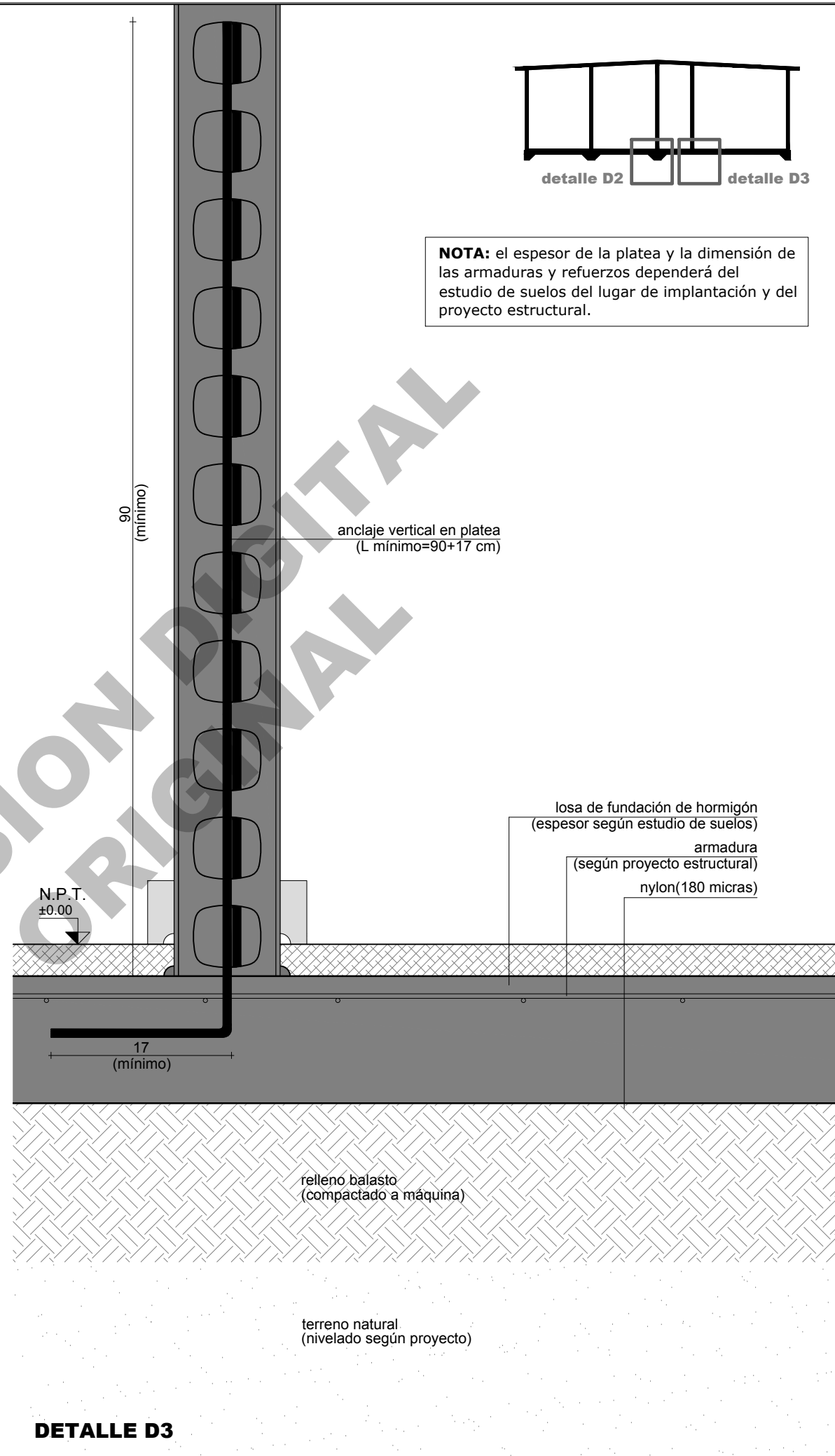
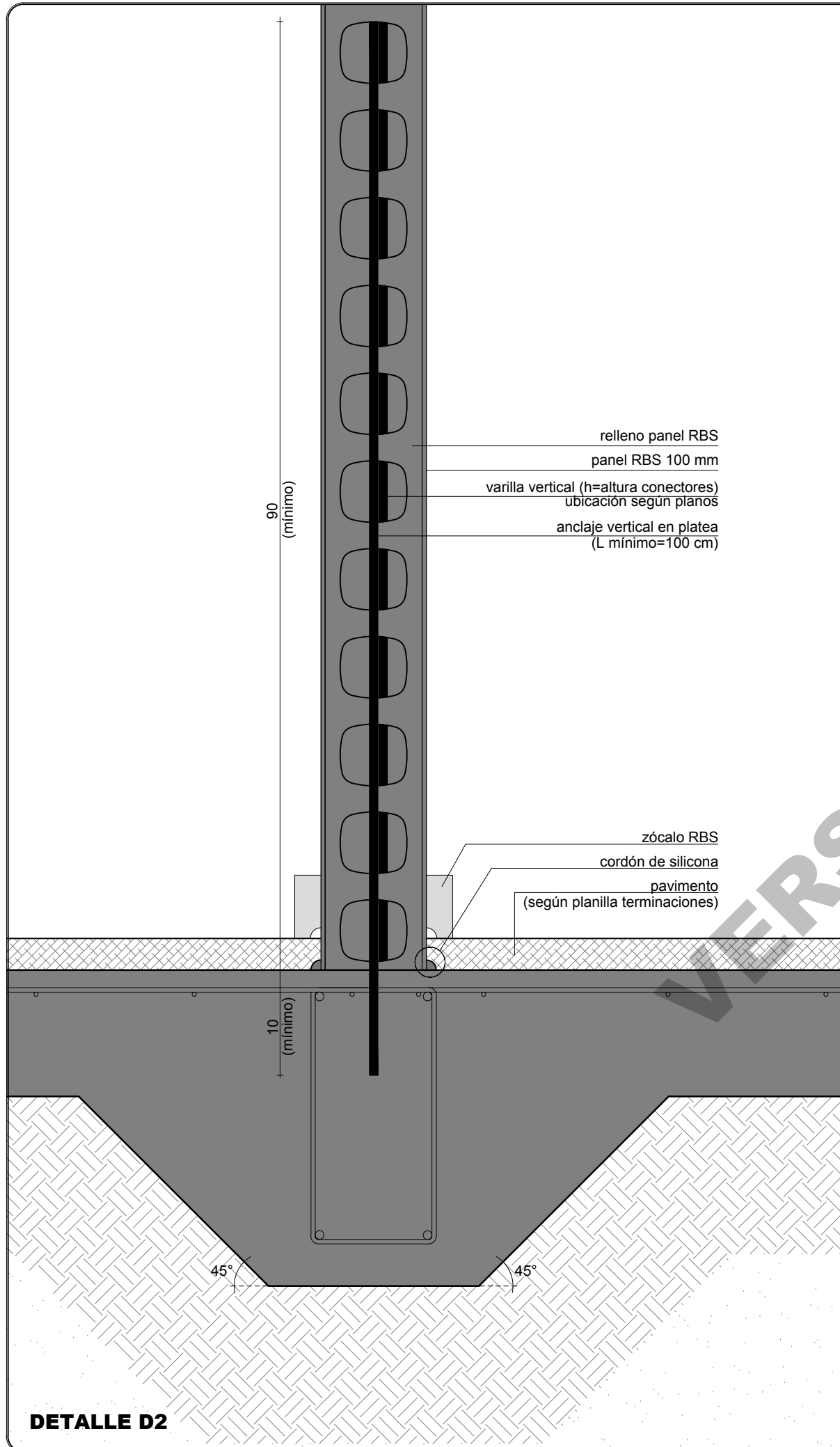
Distribuidor
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Descripcion del modelo
DETALLE CONSTRUCTIVO muro 100 mm
 Encuentro panel RBS interior - plano de apoyo

Titulo del dibujo DETALLE CONSTRUCTIVO		
Escala 1/5	Dibujado por M.P.F.D.	Revisado por P.F.E.
FECHA 30/01/2012	LAMINA Nº	
Revision Nº 1	8	
Técnico: Arq. Pablo Fernández Escudé		



NOTA: el espesor de la platea y la dimensión de las armaduras y refuerzos dependerá del estudio de suelos del lugar de implantación y del proyecto estructural.



The Royal Building System™

Venture
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royalruguay.com WEB: www.royalruguay.com

Documento proveniente de
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royalruguay.com WEB: www.royalruguay.com

Este documento contiene información propiedad de y esta protegida por los derechos de Royal Building System (CDN) limitada ("ROYAL"), y no deberá ser copiada, revelada, a otros, o utilizada en otro propósito que no sea para el que fue entregado, sin autorización de Royal por escrito.

Lista de revisión

Nº	DIA	POR	OBSERVACIONES

Distribuidor
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royalruguay.com WEB: www.royalruguay.com

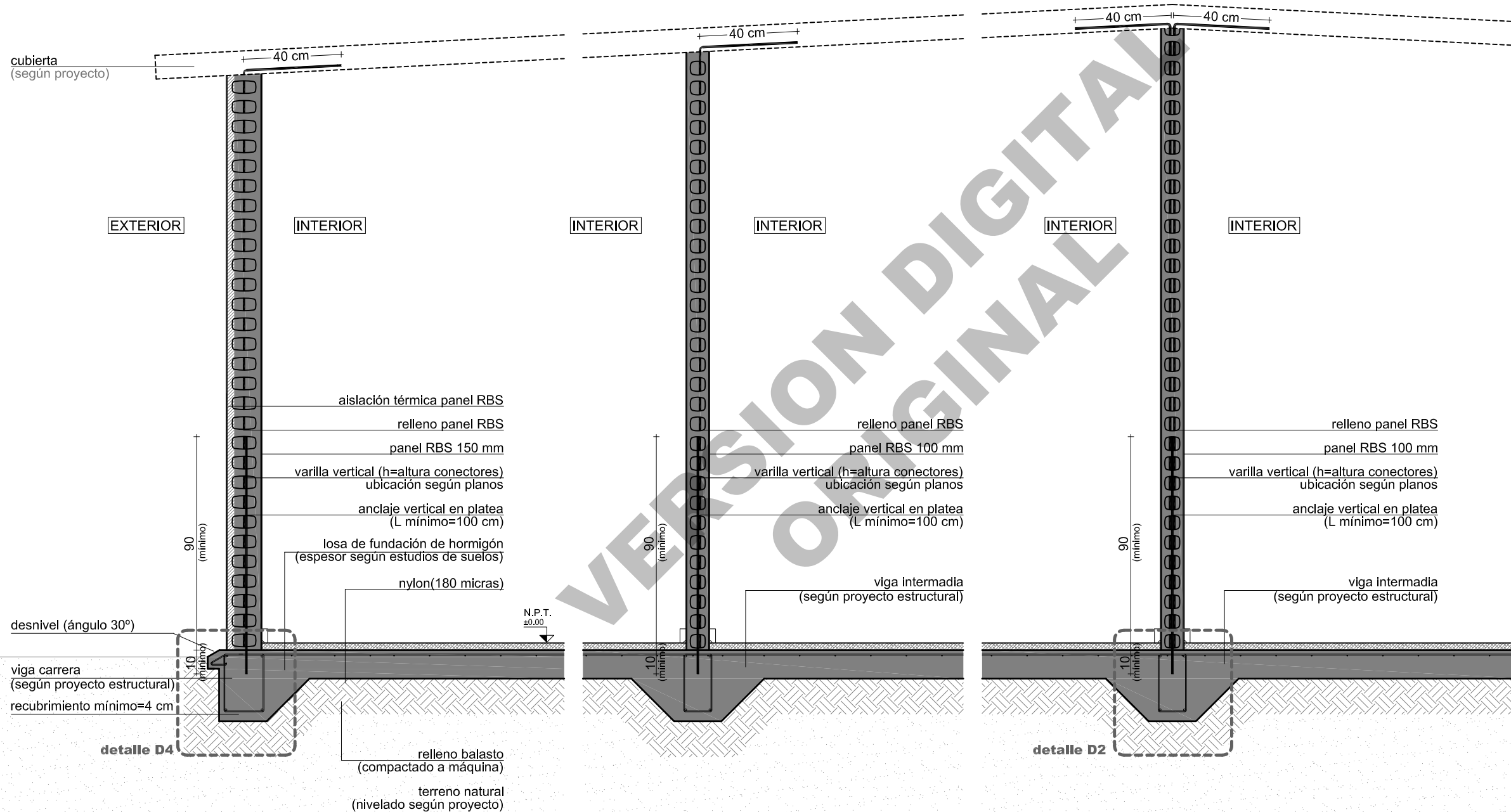
Descripción del modelo
DETALLE CONSTRUCTIVO muro 150 mm
 Corte Integral longitudinal:
 • encuentro panel RBS exterior - plano de apoyo
 • encuentro panel RBS exterior - cubierta
 • encuentro panel RBS interior - plano de apoyo
 • encuentro panel RBS interior - cubierta
 • encuentro panel RBS interior - cumbrera cubierta

Título del dibujo
DETALLE CONSTRUCTIVO

Escala 1/20	Dibujado por M.P.F.D.	Revisado por P.F.E.
FECHA 30/01/2012		
Revision Nº 1		
Técnico: Arq. Pablo Fernández Escudero		



LAMINA Nº **9**



The Royal Building System™

Venture
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Documento proveniente de
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Este documento contiene información propiedad de y esta protegida por los derechos de Royal Building System (CDN) limitada ('ROYAL'), y no deberá ser copiada, revelada, a otros, o utilizada en otro propósito que no sea para el que fue entregado, sin autorización de Royal por escrito.

Lista de revision

Nº	DIA	POR	OBSERVACIONES

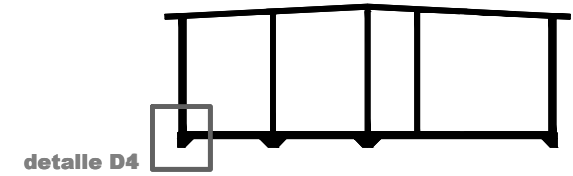
Distribuidor
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Descripcion del modelo
DETALLE CONSTRUCTIVO muro 150 mm
 Encuentro panel RBS exterior - plano de apoyo

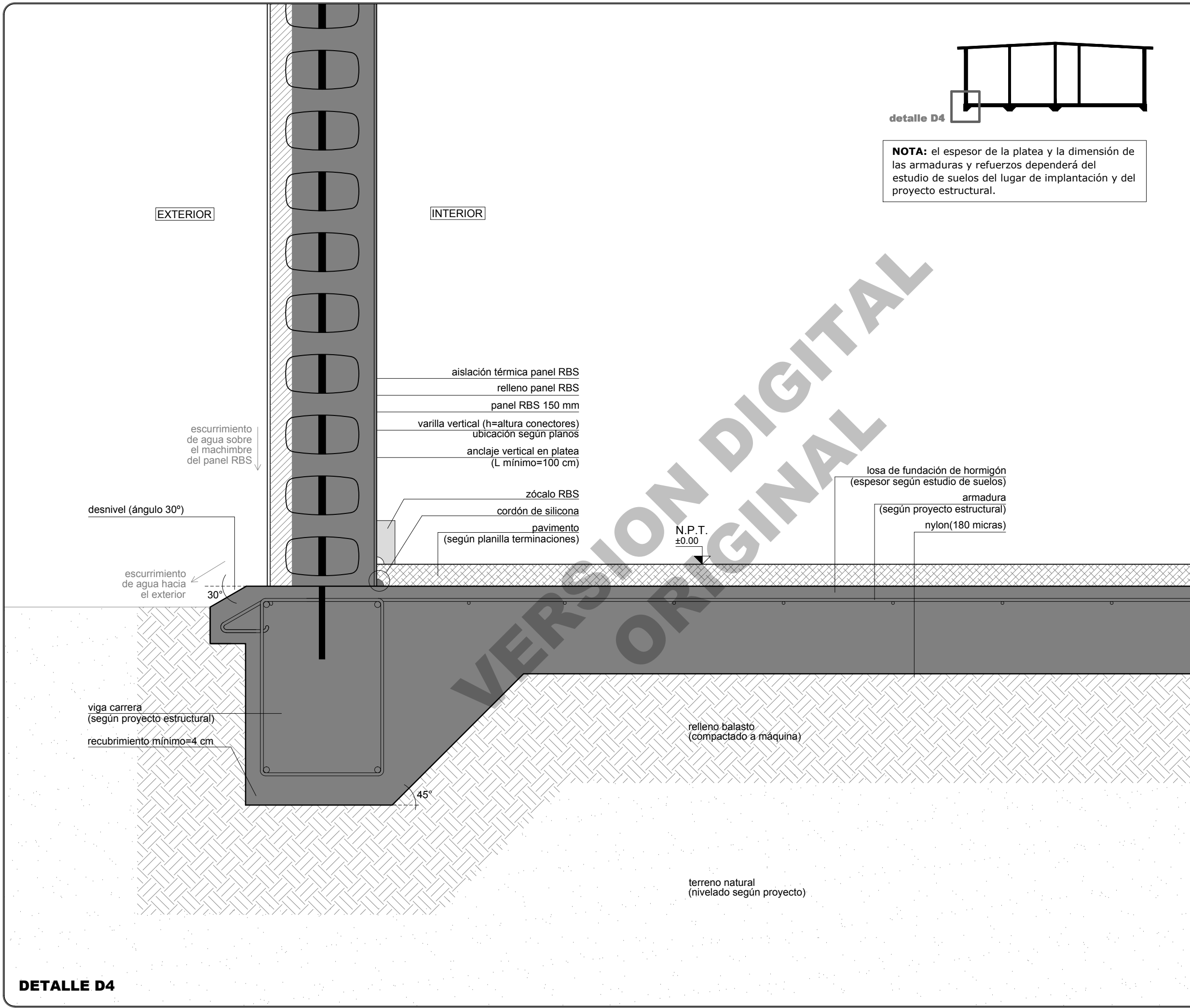
Título del dibujo
DETALLE CONSTRUCTIVO

Escala 1/5	Dibujado por M.P.F.D.	Revisado por P.F.E.
FECHA 30/01/2012	LAMINA Nº	
Revision Nº 1		
Técnico: Arq. Pablo Fernández Escudé		

Arq. Pablo Fernández Escudé
 DAT G_Serie 1:2020_SC 003/B



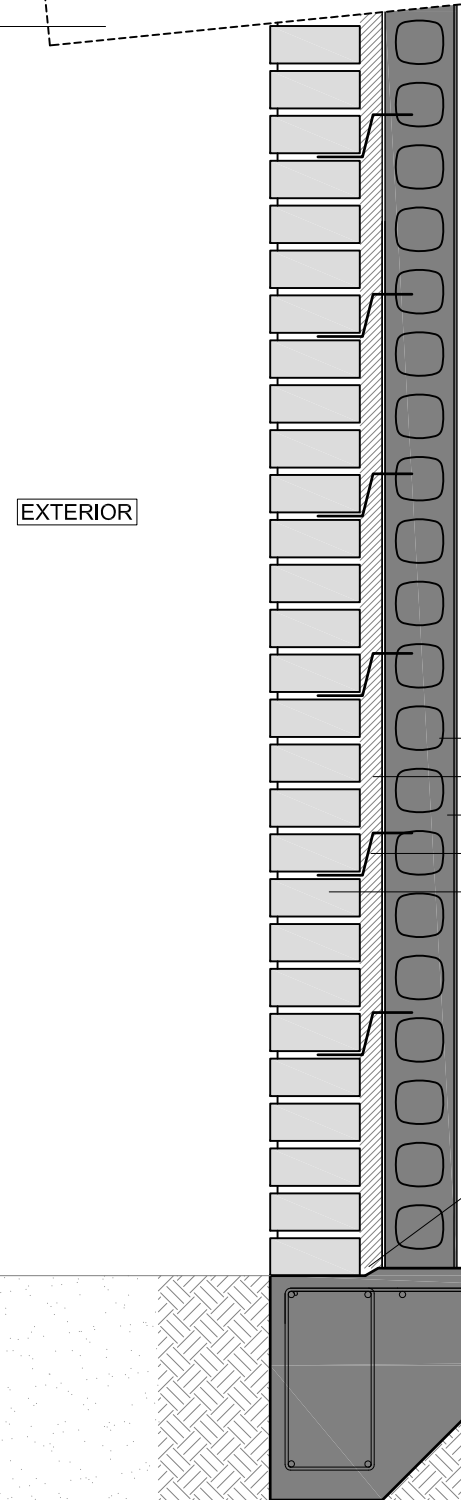
NOTA: el espesor de la platea y la dimensión de las armaduras y refuerzos dependerá del estudio de suelos del lugar de implantación y del proyecto estructural.



DETALLE D4

The Royal Building System™

cubierta
(según proyecto)



EXTERIOR

INTERIOR

relleno panel RBS
aislación térmica
panel RBS 100 mm
bigote (amurado a muro RBS)
muro exterior ladrillo visto

desnivel (ángulo 30°)

N.P.T.
±0.00

NOTA: El sistema RBS es compatible con otros sistemas, brindando la posibilidad de combinar las construcciones con sistemas tradicionales.

- A modo de ejemplo se detalla en la lámina un muro doble:
- muro interior: panel RBS 100 mm con aislación en su interior
 - muro exterior: ladrillo visto.



Venture
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
Ruta 101 _ Av. de las Americas 8285
Parque Miramar
Depto. de Canelones - URUGUAY
TEL: 2604-1137/38 FAX: 2604-1139
e-mail: royalur@netgate.com.uy WEB: www.royaluruguay.com

Documento proveniente de
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
Ruta 101 _ Av. de las Americas 8285
Parque Miramar
Depto. de Canelones - URUGUAY
TEL: 2604-1137/38 FAX: 2604-1139
e-mail: royalur@netgate.com.uy WEB: www.royaluruguay.com

Este documento contiene información propiedad de y esta protegida por los derechos de Royal Building System (CDN) limitada ("ROYAL"), y no deberá ser copiada, revelada, a otros, o utilizada en otro propósito que no sea para el que fue entregado, sin autorización de Royal por escrito.

Lista de revision

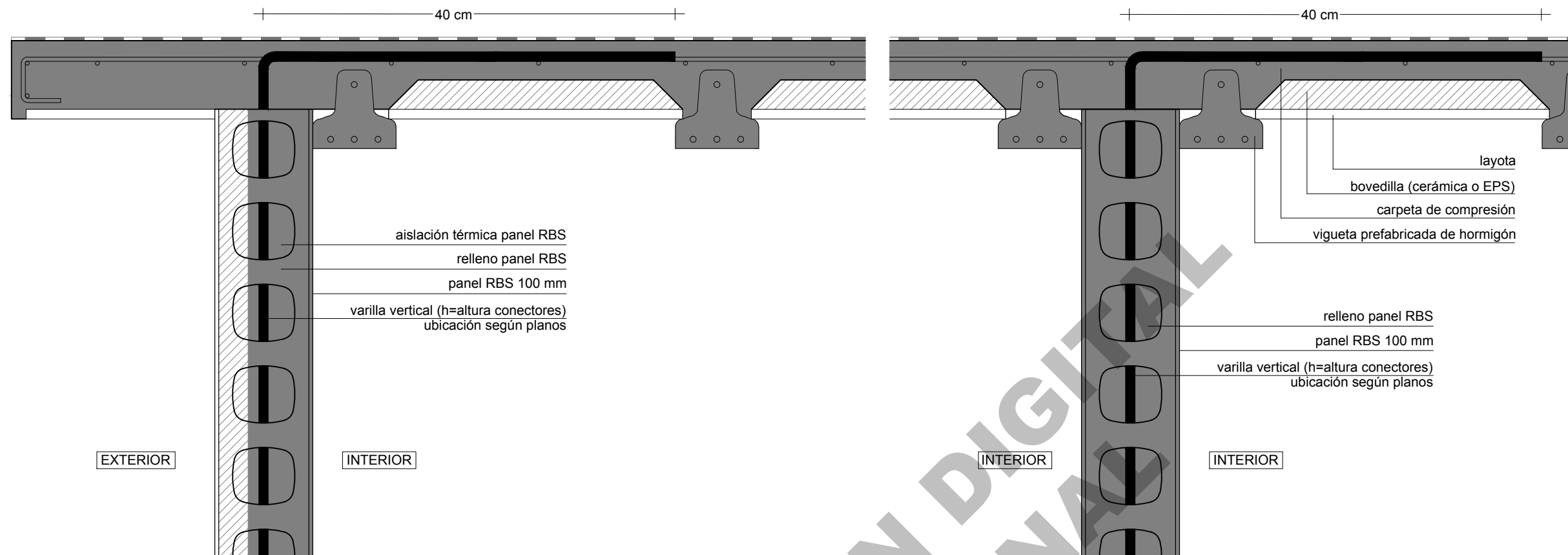
Nº	DIA	POR	OBSERVACIONES

Distribuidor
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
Ruta 101 _ Av. de las Americas 8285
Parque Miramar
Depto. de Canelones - URUGUAY
TEL: 2604-1137/38 FAX: 2604-1139
e-mail: royalur@netgate.com.uy WEB: www.royaluruguay.com

Descripción del modelo
DETALLE CONSTRUCTIVO muro 100 mm
Combinacion panel RBS - muro exterior ladrillo visto

Título del dibujo		
DETALLE CONSTRUCTIVO		
Escala 1/10	Dibujado por M.P.F.D.	Revisado por P.F.E.
FECHA 16/04/2012		LAMINA Nº
Revision Nº 2		11
Técnico: Arq. Pablo Fernández Escudero		

CORTE TRANSVERSAL



The Royal Building System™

Venture
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

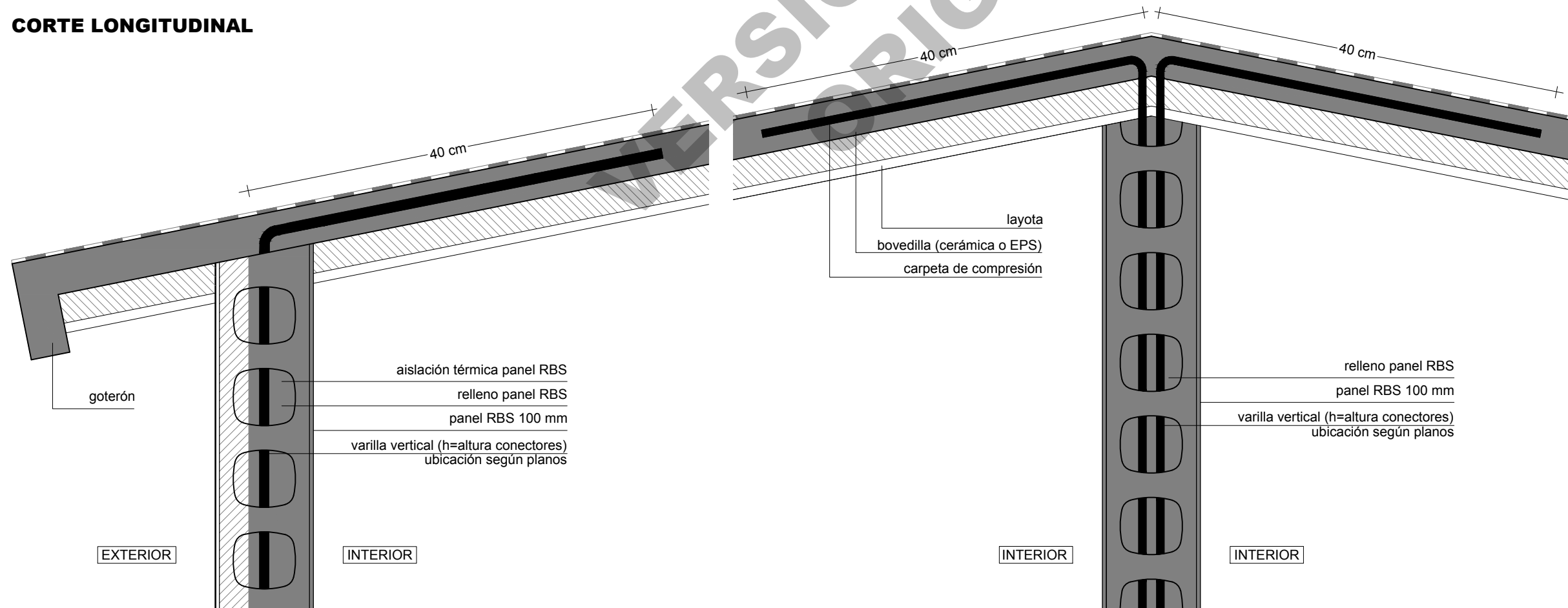
Documento proveniente de
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Este documento contiene información propiedad de y esta protegida por los derechos de Royal Building System (CDN) limitada ('ROYAL'), y no deberá ser copiada, revelada, a otros, o utilizada en otro propósito que no sea para el que fue entregado, sin autorización de Royal por escrito.

Lista de revision

Nº	DIA	POR	OBSERVACIONES

CORTE LONGITUDINAL



Distribuidor
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Descripcion del modelo

EJEMPLO DE CUBIERTA PREFABRICADA vigueta premoldeada de hormigon armado y bovedilla EPS

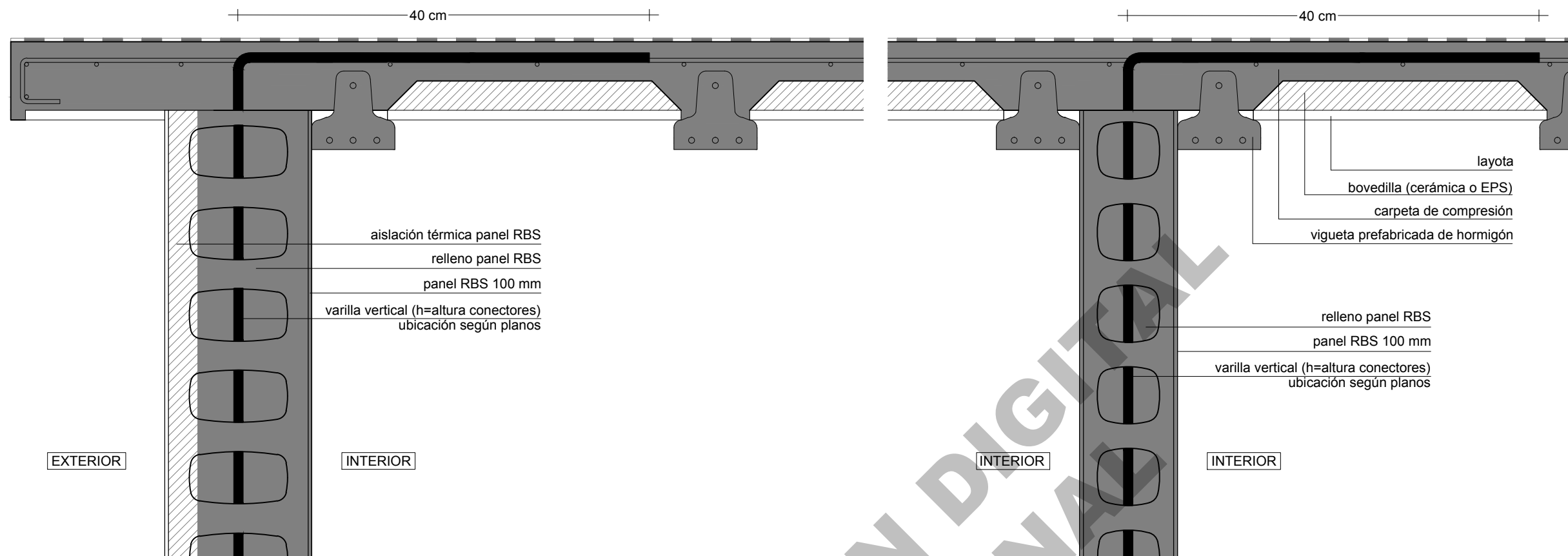
detalle encuentro cubierta - muro RBS 100 mm

Titulo del dibujo

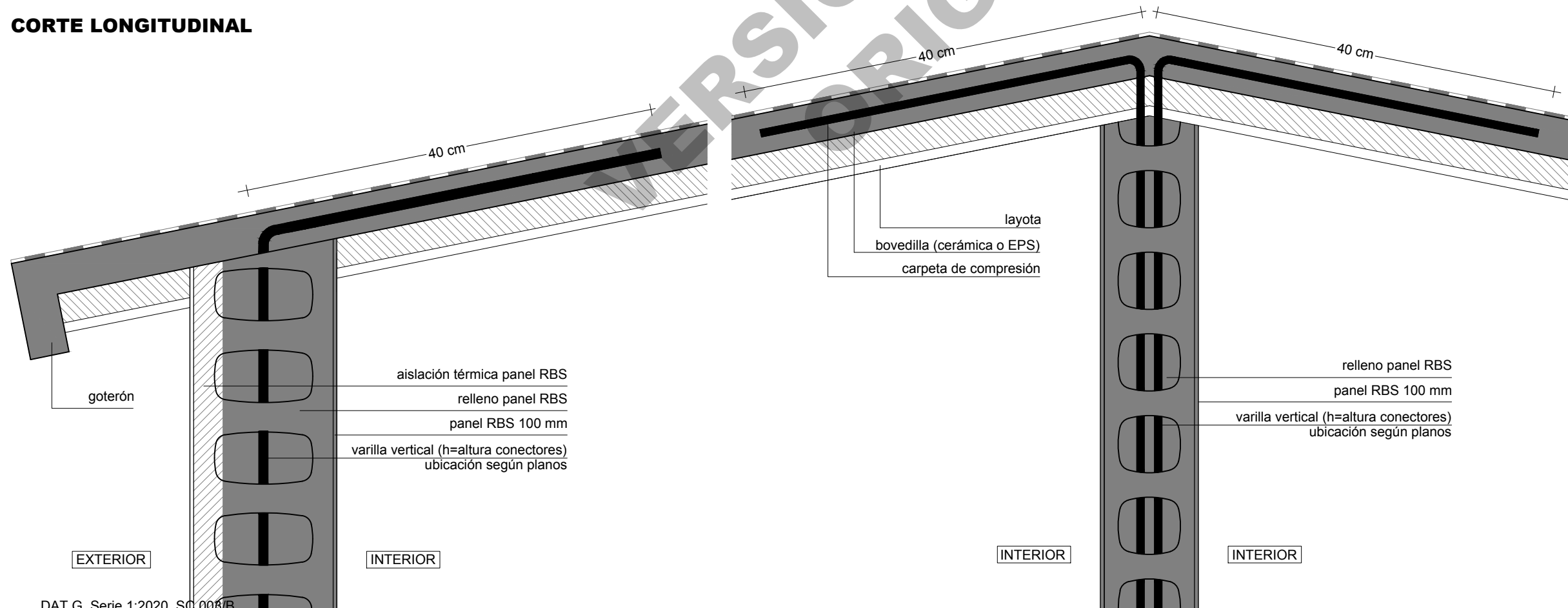
DETALLE CONSTRUCTIVO

Escala 1/5	Dibujado por M.P.F.D.	Revisado por P.F.E.
FECHA 01/02/2012	LAMINA Nº	
Revision Nº 1	12	
Técnico: Arq. Pablo Fernández Escudé		

CORTE TRANSVERSAL



CORTE LONGITUDINAL



The Royal Building System™

Venture
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Documento proveniente de
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Este documento contiene información propiedad de y esta protegida por los derechos de Royal Building System (CDN) limitada (ROYAL), y no deberá ser copiada, revelada, a otros, o utilizada en otro propósito que no sea para el que fue entregado, sin autorización de Royal por escrito.

Lista de revision

Nº	DIA	POR	OBSERVACIONES

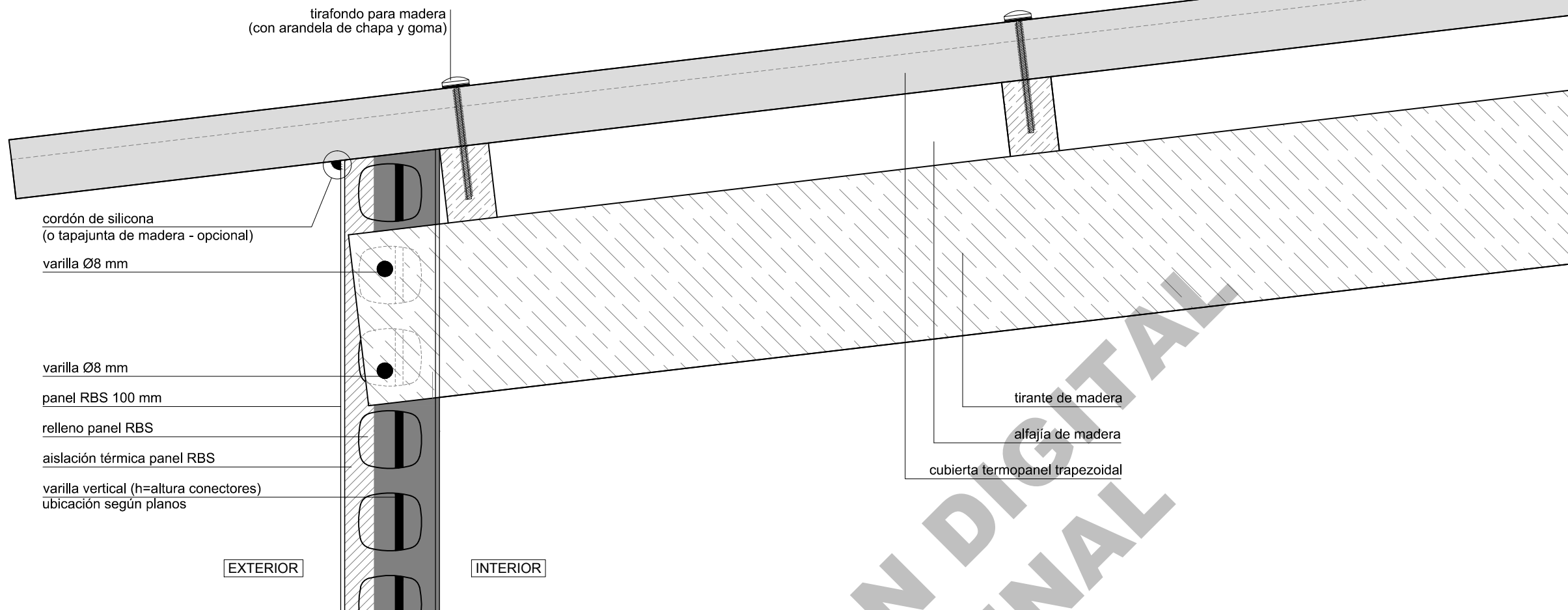
Distribuidor
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Descripcion del modelo
EJEMPLO DE CUBIERTA PREFABRICADA
vigueta premoldeada de hormigon armado
y bovedilla EPS
 detalle encuentro cubierta - muro RBS 150 mm

Título del dibujo
DETALLE CONSTRUCTIVO

Escala 1/5	Dibujado por M.P.F.D.	Revisado por P.F.E.
FECHA 01/02/2012		
Revision Nº 1		
Técnico: Arq. Pablo Fernández Escudero	13	

CORTE TRANSVERSAL



The Royal Building System™

Venture
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

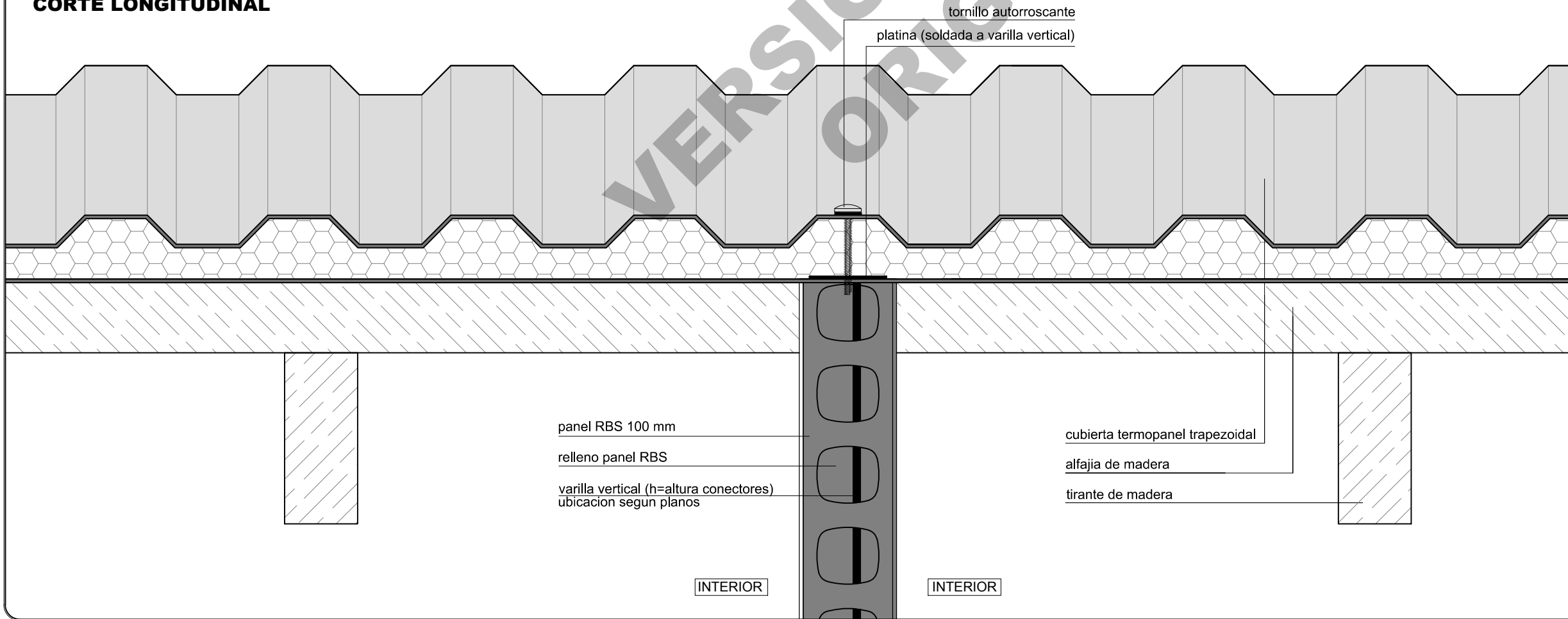
Documento proveniente de
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Este documento contiene información propiedad de y esta protegida por los derechos de Royal Building System (CDN) limitada (ROYAL), y no deberá ser copiada, revelada, a otros, o utilizada en otro propósito que no sea para el que fue entregado, sin autorización de Royal por escrito.

Lista de revision

Nº	DIA	POR	OBSERVACIONES

CORTE LONGITUDINAL



Distribuidor
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruguay.com WEB: www.royaluruguay.com

Descripcion del modelo
EJEMPLO DE CUBIERTA LIVIANA
cubierta tipo termopanel sobre tiranteria de madera
 detalle encuentro cubierta - muro RBS 100 mm

Título del dibujo
DETALLE CONSTRUCTIVO

Escala 1/5	Dibujado por M.P.F.D.	Revisado por P.F.E.
FECHA 03/02/2012	LAMINA Nº	
Revision Nº 1		
Técnico: Arq. Pablo Fernández Escudé		

14

DAT G_Serie 1.2020_SC.003/B

The Royal Building System™

Venture
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruquay.com WEB: www.royaluruquay.com

Documento proveniente de
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruquay.com WEB: www.royaluruquay.com

Este documento contiene información propiedad de y esta protegida por los derechos de Royal Building System (CDN) limitada ('ROYAL'), y no deberá ser copiada, revelada, a otros, o utilizada en otro propósito que no sea para el que fue entregado, sin autorización de Royal por escrito.

Lista de revision

Nº	DIA	POR	OBSERVACIONES

Distribuidor
ROYAL BUILDING SYSTEM URUGUAY S.A.
 Av. Sarmiento 2471
 Montevideo
 URUGUAY
 TEL: 2711 1553/54 FAX: 2710 9125
 e-mail: info@royaluruquay.com WEB: www.royaluruquay.com

Descripcion del modelo

EJEMPLO DE CUBIERTA PESADA losa de hormigon armado con azotea tradicional

detalle encuentro cubierta - muro RBS 100 mm

Titulo del dibujo

DETALLE CONSTRUCTIVO

Escala 1/5	Dibujado por M.P.F.D.	Revisado por P.F.E.
FECHA 08/11/2011	LAMINA Nº	
Revision Nº 1		
Técnico: Arq. Pablo Fernández Escudero		

15

