

Company: Borucao Ingeniería & Arquitectura
Contact: Ing Gloriana Ouellette
Phone: 85797171
Email: glorianao@borucao.com

Title: 10/3/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Tue, 3/10/2026
No. Items: 40

(1)



Pintura exteriores

Created: Tue, 3/10/2026

Colocación de pintura Seal Coat de Lanco con el código 2413C.

(2)

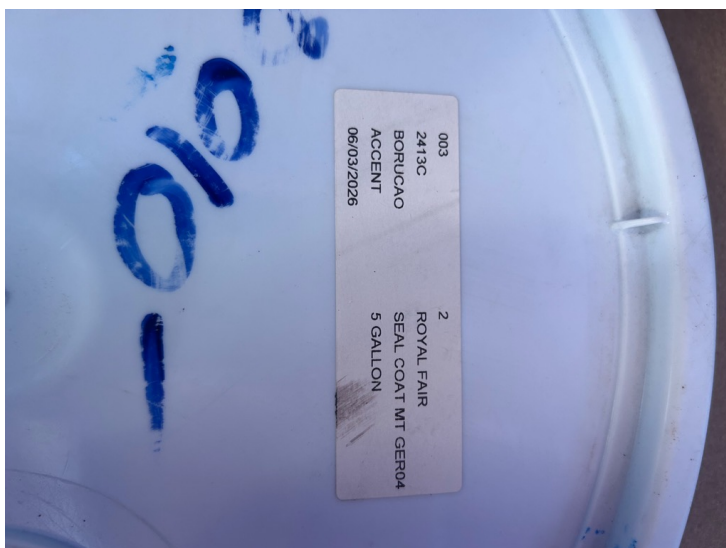


Pintura exteriores

Created: Tue, 3/10/2026

Colocación de pintura Seal Coat de Lanco con el código 2413C.

(3)



Pintura exteriores

Created: Tue, 3/10/2026

Colocación de pintura Seal Coat de Lanco con el código 2413C.



Company: Boruca Ingenieria & Arquitectura
Contact: Ing Gloriana Ouellette
Phone: 85797171
Email: gloriano@boruca.com

Title: 10/3/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Tue, 3/10/2026
No. Items: 40

(4)



Mezcla en sitio Hydroplate 1080

Created: Tue, 3/10/2026

Epóxico de grado inmersión de alto desempeño formulado especialmente para almacenamiento y tratamiento de agua. Brinda una resistencia a la corrosión y retención de bordes superior, gracias a su formulación de alto contenido de sólidos.
Parte A

(5)



Created: Tue, 3/10/2026

Epóxico de grado inmersión de alto desempeño formulado especialmente para almacenamiento y tratamiento de agua. Brinda una resistencia a la corrosión y retención de bordes superior, gracias a su formulación de alto contenido de sólidos.
Parte A y Parte B mezclados.

(6)



Linea Carboline

Created: Tue, 3/10/2026

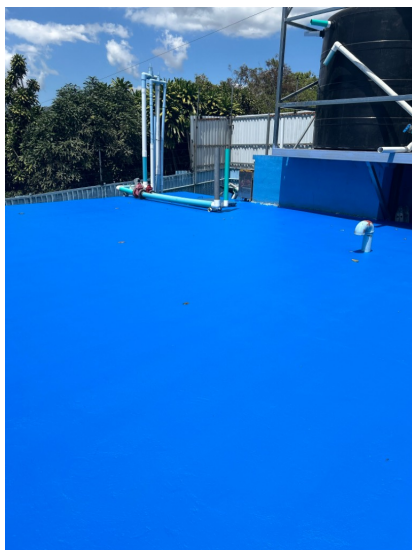
Epóxico de grado inmersión de alto desempeño formulado especialmente para almacenamiento y tratamiento de agua. Brinda una resistencia a la corrosión y retención de bordes superior, gracias a su formulación de alto contenido de sólidos.



Company: Borucao Ingeniería & Arquitectura
Contact: Ing Gloriana Ouellette
Phone: 85797171
Email: glorianao@borucao.com

Title: 10/3/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Tue, 3/10/2026
No. Items: 40

(7)



Pintura Tanque de Agua - Exterior

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la aplicación de dos manos de pintura protectora Seal Coat de Lanco, color azul código 2413C, en la superficie del tanque, con el objetivo de proporcionar protección, uniformidad en el acabado y mejorar la durabilidad de la superficie expuesta. Previo a la aplicación se verificó que la superficie se encontrara limpia, seca y en condiciones adecuadas para garantizar una correcta adherencia del recubrimiento. La pintura se aplicó posteriormente a la colocación del impermeabilizante AquaProof de Lanco, una vez finalizado y curado el sistema de impermeabilización, asegurando así la protección adicional y el acabado final del tanque.

(8)



Pintura Tanque de Agua - Exterior

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la aplicación de dos manos de pintura protectora Seal Coat de Lanco, color azul código 2413C, en la superficie del tanque, con el objetivo de proporcionar protección, uniformidad en el acabado y mejorar la durabilidad de la superficie expuesta. Previo a la aplicación se verificó que la superficie se encontrara limpia, seca y en condiciones adecuadas para garantizar una correcta adherencia del recubrimiento. La pintura se aplicó posteriormente a la colocación del impermeabilizante AquaProof de Lanco, una vez finalizado y curado el sistema de impermeabilización, asegurando así la protección adicional y el acabado final del tanque.

(9)



Pintura Tanque de Agua - Exterior

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la aplicación de dos manos de pintura protectora Seal Coat de Lanco, color azul código 2413C, en la superficie del tanque, con el objetivo de proporcionar protección, uniformidad en el acabado y mejorar la durabilidad de la superficie expuesta. Previo a la aplicación se verificó que la superficie se encontrara limpia, seca y en condiciones adecuadas para garantizar una correcta adherencia del recubrimiento. La pintura se aplicó posteriormente a la colocación del impermeabilizante AquaProof de Lanco, una vez finalizado y curado el sistema de impermeabilización, asegurando así la protección adicional y el acabado final del tanque.



Company: Borucao Ingeniería & Arquitectura
Contact: Ing Gloriana Ouellette
Phone: 85797171
Email: glorianao@borucao.com

Title: 10/3/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Tue, 3/10/2026
No. Items: 40

(10)



Pintura Tanque de Agua - Exterior

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la aplicación de dos manos de pintura protectora Seal Coat de Lanco, color azul código 2413C, en la superficie del tanque, con el objetivo de proporcionar protección, uniformidad en el acabado y mejorar la durabilidad de la superficie expuesta. Previo a la aplicación se verificó que la superficie se encontrara limpia, seca y en condiciones adecuadas para garantizar una correcta adherencia del recubrimiento. La pintura se aplicó posteriormente a la colocación del impermeabilizante AquaProof de Lanco, una vez finalizado y curado el sistema de impermeabilización, asegurando así la protección adicional y el acabado final del tanque.

(11)



Pintura Tanque de Agua - Exterior

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la aplicación de dos manos de pintura protectora Seal Coat de Lanco, color azul código 2413C, en la superficie del tanque, con el objetivo de proporcionar protección, uniformidad en el acabado y mejorar la durabilidad de la superficie expuesta. Previo a la aplicación se verificó que la superficie se encontrara limpia, seca y en condiciones adecuadas para garantizar una correcta adherencia del recubrimiento. La pintura se aplicó posteriormente a la colocación del impermeabilizante AquaProof de Lanco, una vez finalizado y curado el sistema de impermeabilización, asegurando así la protección adicional y el acabado final del tanque.

(12)



Pintura Tanque de Agua - Exterior

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la aplicación de dos manos de pintura protectora Seal Coat de Lanco, color azul código 2413C, en la superficie del tanque, con el objetivo de proporcionar protección, uniformidad en el acabado y mejorar la durabilidad de la superficie expuesta. Previo a la aplicación se verificó que la superficie se encontrara limpia, seca y en condiciones adecuadas para garantizar una correcta adherencia del recubrimiento. La pintura se aplicó posteriormente a la colocación del impermeabilizante AquaProof de Lanco, una vez finalizado y curado el sistema de impermeabilización, asegurando así la protección adicional y el acabado final del tanque.

Company: Borucao Ingeniería & Arquitectura
Contact: Ing Gloriana Ouellette
Phone: 85797171
Email: glorianao@borucao.com

Title: 10/3/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Tue, 3/10/2026
No. Items: 40

(13)



Pintura Tanque de Agua - Exterior

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la aplicación de dos manos de pintura protectora Seal Coat de Lanco, color azul código 2413C, en la superficie del tanque, con el objetivo de proporcionar protección, uniformidad en el acabado y mejorar la durabilidad de la superficie expuesta. Previo a la aplicación se verificó que la superficie se encontrara limpia, seca y en condiciones adecuadas para garantizar una correcta adherencia del recubrimiento. La pintura se aplicó posteriormente a la colocación del impermeabilizante AquaProof de Lanco, una vez finalizado y curado el sistema de impermeabilización, asegurando así la protección adicional y el acabado final del tanque.

(14)



Pintura Tanque de Agua - Exterior

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la aplicación de dos manos de pintura protectora Seal Coat de Lanco, color azul código 2413C, en la superficie del tanque, con el objetivo de proporcionar protección, uniformidad en el acabado y mejorar la durabilidad de la superficie expuesta. Previo a la aplicación se verificó que la superficie se encontrara limpia, seca y en condiciones adecuadas para garantizar una correcta adherencia del recubrimiento. La pintura se aplicó posteriormente a la colocación del impermeabilizante AquaProof de Lanco, una vez finalizado y curado el sistema de impermeabilización, asegurando así la protección adicional y el acabado final del tanque.

(15)



Pintura Tanque de Agua - Exterior

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la aplicación de dos manos de pintura protectora Seal Coat de Lanco, color azul código 2413C, en la superficie del tanque, con el objetivo de proporcionar protección, uniformidad en el acabado y mejorar la durabilidad de la superficie expuesta. Previo a la aplicación se verificó que la superficie se encontrara limpia, seca y en condiciones adecuadas para garantizar una correcta adherencia del recubrimiento. La pintura se aplicó posteriormente a la colocación del impermeabilizante AquaProof de Lanco, una vez finalizado y curado el sistema de impermeabilización, asegurando así la protección adicional y el acabado final del tanque.



Company: Borucao Ingeniería & Arquitectura
Contact: Ing Gloriana Ouellette
Phone: 85797171
Email: glorianao@borucao.com

Title: 10/3/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Tue, 3/10/2026
No. Items: 40

(16)



Pintura Tanque de Agua - Exterior

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la aplicación de dos manos de pintura protectora Seal Coat de Lanco, color azul código 2413C, en la superficie del tanque, con el objetivo de proporcionar protección, uniformidad en el acabado y mejorar la durabilidad de la superficie expuesta. Previo a la aplicación se verificó que la superficie se encontrara limpia, seca y en condiciones adecuadas para garantizar una correcta adherencia del recubrimiento. La pintura se aplicó posteriormente a la colocación del impermeabilizante AquaProof de Lanco, una vez finalizado y curado el sistema de impermeabilización, asegurando así la protección adicional y el acabado final del tanque.

(17)



Pintura Tanque de Agua - Exterior

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la aplicación de dos manos de pintura protectora Seal Coat de Lanco, color azul código 2413C, en la superficie del tanque, con el objetivo de proporcionar protección, uniformidad en el acabado y mejorar la durabilidad de la superficie expuesta. Previo a la aplicación se verificó que la superficie se encontrara limpia, seca y en condiciones adecuadas para garantizar una correcta adherencia del recubrimiento. La pintura se aplicó posteriormente a la colocación del impermeabilizante AquaProof de Lanco, una vez finalizado y curado el sistema de impermeabilización, asegurando así la protección adicional y el acabado final del tanque.

(18)



Pintura Tanque de Agua - Exterior

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la aplicación de dos manos de pintura protectora Seal Coat de Lanco, color azul código 2413C, en la superficie del tanque, con el objetivo de proporcionar protección, uniformidad en el acabado y mejorar la durabilidad de la superficie expuesta. Previo a la aplicación se verificó que la superficie se encontrara limpia, seca y en condiciones adecuadas para garantizar una correcta adherencia del recubrimiento. La pintura se aplicó posteriormente a la colocación del impermeabilizante AquaProof de Lanco, una vez finalizado y curado el sistema de impermeabilización, asegurando así la protección adicional y el acabado final del tanque.



Company: Borucao Ingeniería & Arquitectura
Contact: Ing Gloriana Ouellette
Phone: 85797171
Email: glorianao@borucao.com

Title: 10/3/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Tue, 3/10/2026
No. Items: 40

(19)



Pintura Tanque de Agua - Exterior

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la aplicación de dos manos de pintura protectora Seal Coat de Lanco, color azul código 2413C, en la superficie del tanque, con el objetivo de proporcionar protección, uniformidad en el acabado y mejorar la durabilidad de la superficie expuesta. Previo a la aplicación se verificó que la superficie se encontrara limpia, seca y en condiciones adecuadas para garantizar una correcta adherencia del recubrimiento. La pintura se aplicó posteriormente a la colocación del impermeabilizante AquaProof de Lanco, una vez finalizado y curado el sistema de impermeabilización, asegurando así la protección adicional y el acabado final del tanque.

(20)



Pintura Tanque de Agua - Exterior

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la aplicación de dos manos de pintura protectora Seal Coat de Lanco, color azul código 2413C, en la superficie del tanque, con el objetivo de proporcionar protección, uniformidad en el acabado y mejorar la durabilidad de la superficie expuesta. Previo a la aplicación se verificó que la superficie se encontrara limpia, seca y en condiciones adecuadas para garantizar una correcta adherencia del recubrimiento. La pintura se aplicó posteriormente a la colocación del impermeabilizante AquaProof de Lanco, una vez finalizado y curado el sistema de impermeabilización, asegurando así la protección adicional y el acabado final del tanque.

(21)



Pintura Tanque de Agua - Exterior

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la aplicación de dos manos de pintura protectora Seal Coat de Lanco, color azul código 2413C, en la superficie del tanque, con el objetivo de proporcionar protección, uniformidad en el acabado y mejorar la durabilidad de la superficie expuesta. Previo a la aplicación se verificó que la superficie se encontrara limpia, seca y en condiciones adecuadas para garantizar una correcta adherencia del recubrimiento. La pintura se aplicó posteriormente a la colocación del impermeabilizante AquaProof de Lanco, una vez finalizado y curado el sistema de impermeabilización, asegurando así la protección adicional y el acabado final del tanque.



Company: Borucao Ingeniería & Arquitectura
Contact: Ing Gloriana Ouellette
Phone: 85797171
Email: glorianao@borucao.com

Title: 10/3/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Tue, 3/10/2026
No. Items: 40

(22)



Pintura Tanque de Agua - Exterior

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la aplicación de dos manos de pintura protectora Seal Coat de Lanco, color azul código 2413C, en la superficie del tanque, con el objetivo de proporcionar protección, uniformidad en el acabado y mejorar la durabilidad de la superficie expuesta. Previo a la aplicación se verificó que la superficie se encontrara limpia, seca y en condiciones adecuadas para garantizar una correcta adherencia del recubrimiento. La pintura se aplicó posteriormente a la colocación del impermeabilizante AquaProof de Lanco, una vez finalizado y curado el sistema de impermeabilización, asegurando así la protección adicional y el acabado final del tanque.

(23)



Sistema de impermeabilización interna del tanque

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la impermeabilización y recubrimiento interno del tanque con Hydroplate 1080 (Parte A y Parte B), aplicado en paredes internas y losa inferior del tanque de agua.

La aplicación se efectuó posteriormente a la reparación de filtraciones mediante Maxistick 580 LPL y Maxipatch 40, una vez verificado que las superficies se encontraban selladas y en condiciones adecuadas. Luego de la aplicación, el tanque debe permanecer vacío al menos 7 días, para permitir el curado completo del recubrimiento epóxico y asegurar su correcto desempeño antes de proceder con el llenado de agua.

(24)



Sistema de impermeabilización interna del tanque

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la impermeabilización y recubrimiento interno del tanque con Hydroplate 1080 (Parte A y Parte B), aplicado en paredes internas y losa inferior del tanque de agua.

La aplicación se efectuó posteriormente a la reparación de filtraciones mediante Maxistick 580 LPL y Maxipatch 40, una vez verificado que las superficies se encontraban selladas y en condiciones adecuadas. Luego de la aplicación, el tanque debe permanecer vacío al menos 7 días, para permitir el curado completo del recubrimiento epóxico y asegurar su correcto desempeño antes de proceder con el llenado de agua.



Company: Borucao Ingeniería & Arquitectura
Contact: Ing Gloriana Ouellette
Phone: 85797171
Email: gloriano@borucao.com

Title: 10/3/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Tue, 3/10/2026
No. Items: 40

(25) **Sistema de impermeabilización interna del tanque**



Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la impermeabilización y recubrimiento interno del tanque con Hydroplate 1080 (Parte A y Parte B), aplicado en paredes internas y losa inferior del tanque de agua.

La aplicación se efectuó posteriormente a la reparación de filtraciones mediante Maxistick 580 LPL y Maxipatch 40, una vez verificado que las superficies se encontraban selladas y en condiciones adecuadas.

Luego de la aplicación, el tanque debe permanecer vacío al menos 7 días, para permitir el curado completo del recubrimiento epóxico y asegurar su correcto desempeño antes de proceder con el llenado de agua.

(26) **Sistema de impermeabilización interna del tanque**



Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la impermeabilización y recubrimiento interno del tanque con Hydroplate 1080 (Parte A y Parte B), aplicado en paredes internas y losa inferior del tanque de agua.

La aplicación se efectuó posteriormente a la reparación de filtraciones mediante Maxistick 580 LPL y Maxipatch 40, una vez verificado que las superficies se encontraban selladas y en condiciones adecuadas.

Luego de la aplicación, el tanque debe permanecer vacío al menos 7 días, para permitir el curado completo del recubrimiento epóxico y asegurar su correcto desempeño antes de proceder con el llenado de agua.

(27) **Sistema de impermeabilización interna del tanque**



Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la impermeabilización y recubrimiento interno del tanque con Hydroplate 1080 (Parte A y Parte B), aplicado en paredes internas y losa inferior del tanque de agua.

La aplicación se efectuó posteriormente a la reparación de filtraciones mediante Maxistick 580 LPL y Maxipatch 40, una vez verificado que las superficies se encontraban selladas y en condiciones adecuadas.

Luego de la aplicación, el tanque debe permanecer vacío al menos 7 días, para permitir el curado completo del recubrimiento epóxico y asegurar su correcto desempeño antes de proceder con el llenado de agua.



Company: Borucao Ingeniería & Arquitectura
Contact: Ing Gloriana Ouellette
Phone: 85797171
Email: glorianao@borucao.com

Title: 10/3/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Tue, 3/10/2026
No. Items: 40

(28) **Sistema de impermeabilización interna del tanque**

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la impermeabilización y recubrimiento interno del tanque con Hydroplate 1080 (Parte A y Parte B), aplicado en paredes internas y losa inferior del tanque de agua.

La aplicación se efectuó posteriormente a la reparación de filtraciones mediante Maxistick 580 LPL y Maxipatch 40, una vez verificado que las superficies se encontraban selladas y en condiciones adecuadas. Luego de la aplicación, el tanque debe permanecer vacío al menos 7 días, para permitir el curado completo del recubrimiento epóxico y asegurar su correcto desempeño antes de proceder con el llenado de agua.

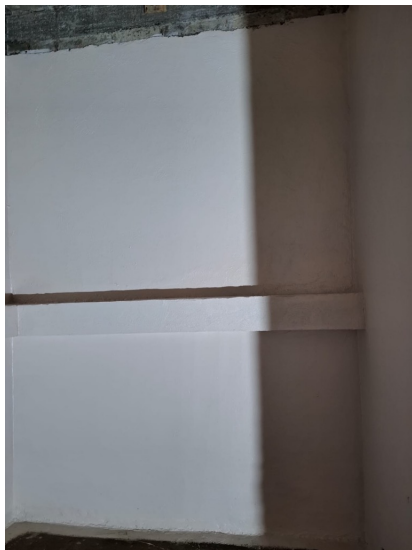


(29) **Sistema de impermeabilización interna del tanque**

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la impermeabilización y recubrimiento interno del tanque con Hydroplate 1080 (Parte A y Parte B), aplicado en paredes internas y losa inferior del tanque de agua.

La aplicación se efectuó posteriormente a la reparación de filtraciones mediante Maxistick 580 LPL y Maxipatch 40, una vez verificado que las superficies se encontraban selladas y en condiciones adecuadas. Luego de la aplicación, el tanque debe permanecer vacío al menos 7 días, para permitir el curado completo del recubrimiento epóxico y asegurar su correcto desempeño antes de proceder con el llenado de agua.



(30) **Sistema de impermeabilización interna del tanque**

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la impermeabilización y recubrimiento interno del tanque con Hydroplate 1080 (Parte A y Parte B), aplicado en paredes internas y losa inferior del tanque de agua.

La aplicación se efectuó posteriormente a la reparación de filtraciones mediante Maxistick 580 LPL y Maxipatch 40, una vez verificado que las superficies se encontraban selladas y en condiciones adecuadas. Luego de la aplicación, el tanque debe permanecer vacío al menos 7 días, para permitir el curado completo del recubrimiento epóxico y asegurar su correcto desempeño antes de proceder con el llenado de agua.



Company: Borucao Ingeniería & Arquitectura
Contact: Ing Gloriana Ouellette
Phone: 85797171
Email: glorianao@borucao.com

Title: 10/3/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Tue, 3/10/2026
No. Items: 40

(31) **Sistema de impermeabilización interna del tanque**



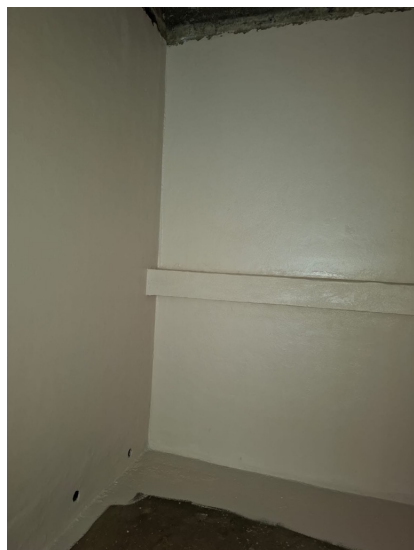
Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la impermeabilización y recubrimiento interno del tanque con Hydroplate 1080 (Parte A y Parte B), aplicado en paredes internas y losa inferior del tanque de agua.

La aplicación se efectuó posteriormente a la reparación de filtraciones mediante Maxistick 580 LPL y Maxipatch 40, una vez verificado que las superficies se encontraban selladas y en condiciones adecuadas.

Luego de la aplicación, el tanque debe permanecer vacío al menos 7 días, para permitir el curado completo del recubrimiento epóxico y asegurar su correcto desempeño antes de proceder con el llenado de agua.

(32) **Sistema de impermeabilización interna del tanque**



Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la impermeabilización y recubrimiento interno del tanque con Hydroplate 1080 (Parte A y Parte B), aplicado en paredes internas y losa inferior del tanque de agua.

La aplicación se efectuó posteriormente a la reparación de filtraciones mediante Maxistick 580 LPL y Maxipatch 40, una vez verificado que las superficies se encontraban selladas y en condiciones adecuadas.

Luego de la aplicación, el tanque debe permanecer vacío al menos 7 días, para permitir el curado completo del recubrimiento epóxico y asegurar su correcto desempeño antes de proceder con el llenado de agua.

(33) **Sistema de impermeabilización interna del tanque**



Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la impermeabilización y recubrimiento interno del tanque con Hydroplate 1080 (Parte A y Parte B), aplicado en paredes internas y losa inferior del tanque de agua.

La aplicación se efectuó posteriormente a la reparación de filtraciones mediante Maxistick 580 LPL y Maxipatch 40, una vez verificado que las superficies se encontraban selladas y en condiciones adecuadas.

Luego de la aplicación, el tanque debe permanecer vacío al menos 7 días, para permitir el curado completo del recubrimiento epóxico y asegurar su correcto desempeño antes de proceder con el llenado de agua.



Company: Borucao Ingeniería & Arquitectura
Contact: Ing Gloriana Ouellette
Phone: 85797171
Email: glorianao@borucao.com

Title: 10/3/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Tue, 3/10/2026
No. Items: 40

(34)



Sistema de impermeabilización interna del tanque

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la impermeabilización y recubrimiento interno del tanque con Hydroplate 1080 (Parte A y Parte B), aplicado en paredes internas y losa inferior del tanque de agua.

La aplicación se efectuó posteriormente a la reparación de filtraciones mediante Maxistick 580 LPL y Maxipatch 40, una vez verificado que las superficies se encontraban selladas y en condiciones adecuadas.

Luego de la aplicación, el tanque debe permanecer vacío al menos 7 días, para permitir el curado completo del recubrimiento epóxico y asegurar su correcto desempeño antes de proceder con el llenado de agua.

(35)



Sistema de impermeabilización interna del tanque

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la impermeabilización y recubrimiento interno del tanque con Hydroplate 1080 (Parte A y Parte B), aplicado en paredes internas y losa inferior del tanque de agua.

La aplicación se efectuó posteriormente a la reparación de filtraciones mediante Maxistick 580 LPL y Maxipatch 40, una vez verificado que las superficies se encontraban selladas y en condiciones adecuadas.

Luego de la aplicación, el tanque debe permanecer vacío al menos 7 días, para permitir el curado completo del recubrimiento epóxico y asegurar su correcto desempeño antes de proceder con el llenado de agua.

(36)



Sistema de impermeabilización interna del tanque

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la impermeabilización y recubrimiento interno del tanque con Hydroplate 1080 (Parte A y Parte B), aplicado en paredes internas y losa inferior del tanque de agua.

La aplicación se efectuó posteriormente a la reparación de filtraciones mediante Maxistick 580 LPL y Maxipatch 40, una vez verificado que las superficies se encontraban selladas y en condiciones adecuadas.

Luego de la aplicación, el tanque debe permanecer vacío al menos 7 días, para permitir el curado completo del recubrimiento epóxico y asegurar su correcto desempeño antes de proceder con el llenado de agua.



Company: Borucao Ingeniería & Arquitectura
Contact: Ing Gloriana Ouellette
Phone: 85797171
Email: glorianao@borucao.com

Title: 10/3/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Tue, 3/10/2026
No. Items: 40

(37) **Sistema de impermeabilización interna del tanque**



Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la impermeabilización y recubrimiento interno del tanque con Hydroplate 1080 (Parte A y Parte B), aplicado en paredes internas y losa inferior del tanque de agua.

La aplicación se efectuó posteriormente a la reparación de filtraciones mediante Maxistick 580 LPL y Maxipatch 40, una vez verificado que las superficies se encontraban selladas y en condiciones adecuadas.

Luego de la aplicación, el tanque debe permanecer vacío al menos 7 días, para permitir el curado completo del recubrimiento epóxico y asegurar su correcto desempeño antes de proceder con el llenado de agua.

(38) **Sistema de impermeabilización interna del tanque**



Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la impermeabilización y recubrimiento interno del tanque con Hydroplate 1080 (Parte A y Parte B), aplicado en paredes internas y losa inferior del tanque de agua.

La aplicación se efectuó posteriormente a la reparación de filtraciones mediante Maxistick 580 LPL y Maxipatch 40, una vez verificado que las superficies se encontraban selladas y en condiciones adecuadas.

Luego de la aplicación, el tanque debe permanecer vacío al menos 7 días, para permitir el curado completo del recubrimiento epóxico y asegurar su correcto desempeño antes de proceder con el llenado de agua.

(39) **Sistema de impermeabilización interna del tanque**



Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la impermeabilización y recubrimiento interno del tanque con Hydroplate 1080 (Parte A y Parte B), aplicado en paredes internas y losa inferior del tanque de agua.

La aplicación se efectuó posteriormente a la reparación de filtraciones mediante Maxistick 580 LPL y Maxipatch 40, una vez verificado que las superficies se encontraban selladas y en condiciones adecuadas.

Luego de la aplicación, el tanque debe permanecer vacío al menos 7 días, para permitir el curado completo del recubrimiento epóxico y asegurar su correcto desempeño antes de proceder con el llenado de agua.



Company: Borucao Ingeniería & Arquitectura
Contact: Ing Gloriana Ouellette
Phone: 85797171
Email: glorianao@borucao.com

Title: 10/3/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Tue, 3/10/2026
No. Items: 40

(40)



Sistema de impermeabilización interna del tanque

Created: Tue, 3/10/2026

Se realizó la impermeabilización y recubrimiento interno del tanque con Hydroplate 1080 (Parte A y Parte B), aplicado en paredes internas y losa inferior del tanque de agua.

La aplicación se efectuó posteriormente a la reparación de filtraciones mediante Maxistick 580 LPL y Maxipatch 40, una vez verificado que las superficies se encontraban selladas y en condiciones adecuadas.

Luego de la aplicación, el tanque debe permanecer vacío al menos 7 días, para permitir el curado completo del recubrimiento epóxico y asegurar su correcto desempeño antes de proceder con el llenado de agua.

