

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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(1)



Apertura y reparación de abultamientos, fisuras y reventaduras

Created: Thu, 3/5/2026

Se realiza la apertura de abultamientos, fisuras y reventaduras existentes en las superficies internas del tanque, utilizando disco de corte, con el fin de sanear las zonas deterioradas y permitir una adecuada adherencia de los materiales de reparación. Posteriormente se limpiará el área eliminando polvo y partículas sueltas.

(2)



Apertura y reparación de abultamientos, fisuras y reventaduras

Created: Thu, 3/5/2026

Se realiza la apertura de abultamientos, fisuras y reventaduras existentes en las superficies internas del tanque, utilizando disco de corte, con el fin de sanear las zonas deterioradas y permitir una adecuada adherencia de los materiales de reparación. Posteriormente se limpiará el área eliminando polvo y partículas sueltas.



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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(3)



Colocación Maxistick

Created: Thu, 3/5/2026

Una vez preparada la superficie, se procede con la aplicación de Maxistick 580 LPL, adhesivo epóxico estructural de alta resistencia, diseñado para proporcionar excelente adherencia entre concreto existente y materiales de reparación, así como alta resistencia mecánica y química. El producto se aplicará en las zonas intervenidas siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Tiempo aproximado de secado: 4 a 6 horas

(4)



Colocación Maxistick

Created: Thu, 3/5/2026

Una vez preparada la superficie, se procede con la aplicación de Maxistick 580 LPL, adhesivo epóxico estructural de alta resistencia, diseñado para proporcionar excelente adherencia entre concreto existente y materiales de reparación, así como alta resistencia mecánica y química. El producto se aplicará en las zonas intervenidas siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Tiempo aproximado de secado: 4 a 6 horas

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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(5)



Colocación Maxistick

Created: Thu, 3/5/2026

Una vez preparada la superficie, se procede con la aplicación de Maxistick 580 LPL, adhesivo epóxico estructural de alta resistencia, diseñado para proporcionar excelente adherencia entre concreto existente y materiales de reparación, así como alta resistencia mecánica y química. El producto se aplicará en las zonas intervenidas siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Tiempo aproximado de secado: 4 a 6 horas

(6)



Colocación Maxistick

Created: Thu, 3/5/2026

Una vez preparada la superficie, se procede con la aplicación de Maxistick 580 LPL, adhesivo epóxico estructural de alta resistencia, diseñado para proporcionar excelente adherencia entre concreto existente y materiales de reparación, así como alta resistencia mecánica y química. El producto se aplicará en las zonas intervenidas siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Tiempo aproximado de secado: 4 a 6 horas



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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(7)



Colocación Maxistick

Created: Thu, 3/5/2026

Una vez preparada la superficie, se procede con la aplicación de Maxistick 580 LPL, adhesivo epóxico estructural de alta resistencia, diseñado para proporcionar excelente adherencia entre concreto existente y materiales de reparación, así como alta resistencia mecánica y química. El producto se aplicará en las zonas intervenidas siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Tiempo aproximado de secado: 4 a 6 horas

(8)



Colocación Maxistick

Created: Thu, 3/5/2026

Una vez preparada la superficie, se procede con la aplicación de Maxistick 580 LPL, adhesivo epóxico estructural de alta resistencia, diseñado para proporcionar excelente adherencia entre concreto existente y materiales de reparación, así como alta resistencia mecánica y química. El producto se aplicará en las zonas intervenidas siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Tiempo aproximado de secado: 4 a 6 horas



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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(9)



Colocación Maxipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.

(10)



Colocación Maxipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.

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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(11)



Colocación Maxipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.

(12)



Colocación Maxipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.



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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(13)



Colocación Maxipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.

(14)



Colocación Maxipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.



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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(15)



Colocación Maxipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.

(16)



Colocación Maxipatch

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.

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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(17)



Colocación Maxipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.

(18)



Colocación Maxipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.



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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(19)



Colocación Maxipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.

(20)



Colocación Maxipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.

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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(21)



Colocación Maxipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.

(22)



Colocación Maxipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.

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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(23)

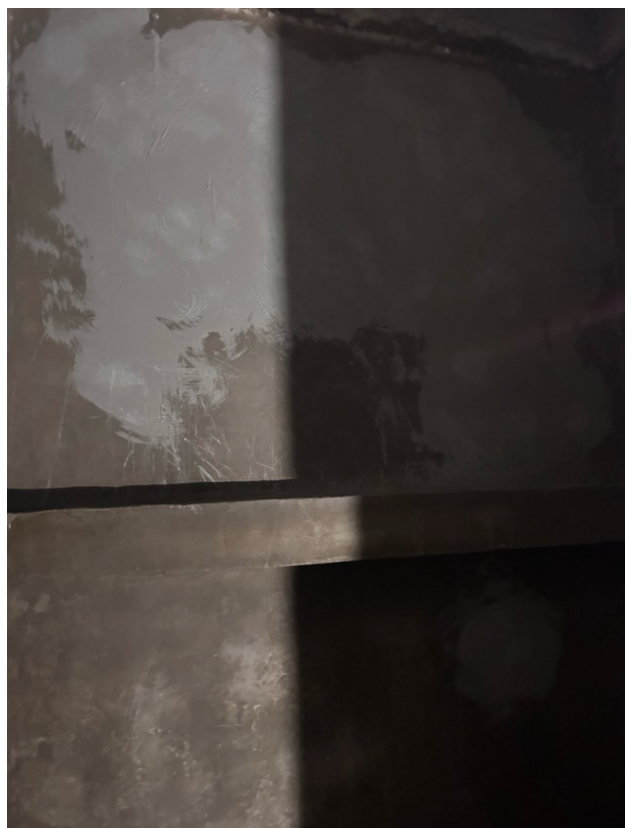


Colocación Maxipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.

(24)



Colocación Macipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.



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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(25)



Colocación Maxipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.

(26)



Colocación Maxipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.



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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(27)



Colocación Maxipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Posteriormente se realizará la reparación con Maxipatch, mortero cementicio modificado con polímeros, especialmente formulado para reparaciones estructurales en concreto, con alta adherencia, baja retracción y buena resistencia mecánica. El material se colocará en las áreas previamente tratadas con Maxistick 580 LPL hasta restituir la geometría original de la superficie.
Tiempo de curado: 24 horas.

(28)



Colocación Aquaproof

Created: Thu, 3/5/2026

Recubrimiento impermeabilizante elastomérico base acrílica, diseñado para sellar y proteger superficies de concreto, mampostería y mortero contra la penetración de agua. Forma una membrana flexible, continua y resistente, capaz de soportar pequeñas fisuras y movimientos del sustrato.
Colocación en la losa superior, aleros y paredes externas.



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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(29)



Colocación Aquaproof

Created: Thu, 3/5/2026

Recubrimiento impermeabilizante elastomérico base acrílica, diseñado para sellar y proteger superficies de concreto, mampostería y mortero contra la penetración de agua. Forma una membrana flexible, continua y resistente, capaz de soportar pequeñas fisuras y movimientos del sustrato. Colocación en la losa superior, aleros y paredes externas.

(30)



Colocación Aquaproof

Created: Thu, 3/5/2026

Recubrimiento impermeabilizante elastomérico base acrílica, diseñado para sellar y proteger superficies de concreto, mampostería y mortero contra la penetración de agua. Forma una membrana flexible, continua y resistente, capaz de soportar pequeñas fisuras y movimientos del sustrato. Colocación en la losa superior, aleros y paredes externas.



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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(31)



Colocación Aquaproof

Created: Thu, 3/5/2026

Recubrimiento impermeabilizante elastomérico base acrílica, diseñado para sellar y proteger superficies de concreto, mampostería y mortero contra la penetración de agua. Forma una membrana flexible, continua y resistente, capaz de soportar pequeñas fisuras y movimientos del sustrato. Colocación en la losa superior, aleros y paredes externas.

(32)



Colocación Aquaproof

Created: Thu, 3/5/2026

Recubrimiento impermeabilizante elastomérico base acrílica, diseñado para sellar y proteger superficies de concreto, mampostería y mortero contra la penetración de agua. Forma una membrana flexible, continua y resistente, capaz de soportar pequeñas fisuras y movimientos del sustrato. Colocación en la losa superior, aleros y paredes externas.



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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(33)



Colocación Aquaproof

Created: Thu, 3/5/2026

Recubrimiento impermeabilizante elastomérico base acrílica, diseñado para sellar y proteger superficies de concreto, mampostería y mortero contra la penetración de agua. Forma una membrana flexible, continua y resistente, capaz de soportar pequeñas fisuras y movimientos del sustrato. Colocación en la losa superior, aleros y paredes externas.

(34)



Colocación Aquaproof

Created: Thu, 3/5/2026

Recubrimiento impermeabilizante elastomérico base acrílica, diseñado para sellar y proteger superficies de concreto, mampostería y mortero contra la penetración de agua. Forma una membrana flexible, continua y resistente, capaz de soportar pequeñas fisuras y movimientos del sustrato. Colocación en la losa superior, aleros y paredes externas.



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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(35)



Colocación Aquaproof

Created: Thu, 3/5/2026

Recubrimiento impermeabilizante elastomérico base acrílica, diseñado para sellar y proteger superficies de concreto, mampostería y mortero contra la penetración de agua. Forma una membrana flexible, continua y resistente, capaz de soportar pequeñas fisuras y movimientos del sustrato. Colocación en la losa superior, aleros y paredes externas.

(36)



Colocación Aquaproof

Created: Thu, 3/5/2026

Recubrimiento impermeabilizante elastomérico base acrílica, diseñado para sellar y proteger superficies de concreto, mampostería y mortero contra la penetración de agua. Forma una membrana flexible, continua y resistente, capaz de soportar pequeñas fisuras y movimientos del sustrato. Colocación en la losa superior, aleros y paredes externas.



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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(37)



Colocación Aquaproof

Created: Thu, 3/5/2026

Recubrimiento impermeabilizante elastomérico base acrílica, diseñado para sellar y proteger superficies de concreto, mampostería y mortero contra la penetración de agua. Forma una membrana flexible, continua y resistente, capaz de soportar pequeñas fisuras y movimientos del sustrato. Colocación en la losa superior, aleros y paredes externas.

(38)



Colocación Aquaproof

Created: Thu, 3/5/2026

Recubrimiento impermeabilizante elastomérico base acrílica, diseñado para sellar y proteger superficies de concreto, mampostería y mortero contra la penetración de agua. Forma una membrana flexible, continua y resistente, capaz de soportar pequeñas fisuras y movimientos del sustrato. Colocación en la losa superior, aleros y paredes externas.



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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(39)



Colocación Aquaproof

Created: Thu, 3/5/2026

Recubrimiento impermeabilizante elastomérico base acrílica, diseñado para sellar y proteger superficies de concreto, mampostería y mortero contra la penetración de agua. Forma una membrana flexible, continua y resistente, capaz de soportar pequeñas fisuras y movimientos del sustrato. Colocación en la losa superior, aleros y paredes externas.

(40)



Hydroplate 1080 Parte A

Created: Thu, 3/5/2026

Se realizará la aplicación del sistema Hydroplate 1080, recubrimiento epóxico bicomponente de alto desempeño compuesto por Parte A (resina) y Parte B (endurecedor), especialmente diseñado para la protección de superficies de concreto en tanques destinados al almacenamiento de agua potable. Este recubrimiento forma una película continua de alta adherencia, resistencia química y durabilidad, la cual protege el concreto, evita la contaminación del agua almacenada y contribuye a mantener condiciones higiénicas adecuadas que resguardan la calidad del agua potable y la salud de los usuarios.



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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(41)



Hydroplate 1080

Created: Thu, 3/5/2026

Se realizará la aplicación del sistema Hydroplate 1080, recubrimiento epóxico bicomponente de alto desempeño compuesto por Parte A (resina) y Parte B (endurecedor), especialmente diseñado para la protección de superficies de concreto en tanques destinados al almacenamiento de agua potable. Este recubrimiento forma una película continua de alta adherencia, resistencia química y durabilidad, la cual protege el concreto, evita la contaminación del agua almacenada y contribuye a mantener condiciones higiénicas adecuadas que resguardan la calidad del agua potable y la salud de los usuarios.

(42)



Hydroplate 1080 - Parte B

Created: Thu, 3/5/2026

Se realizará la aplicación del sistema Hydroplate 1080, recubrimiento epóxico bicomponente de alto desempeño compuesto por Parte A (resina) y Parte B (endurecedor), especialmente diseñado para la protección de superficies de concreto en tanques destinados al almacenamiento de agua potable. Este recubrimiento forma una película continua de alta adherencia, resistencia química y durabilidad, la cual protege el concreto, evita la contaminación del agua almacenada y contribuye a mantener condiciones higiénicas adecuadas que resguardan la calidad del agua potable y la salud de los usuarios.



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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(43)



Almacenamiento de materiales

Created: Thu, 3/5/2026

Se colocan los materiales en la bodega, alejados de la exposición al sol

(44)



Aquaproof

Created: Thu, 3/5/2026

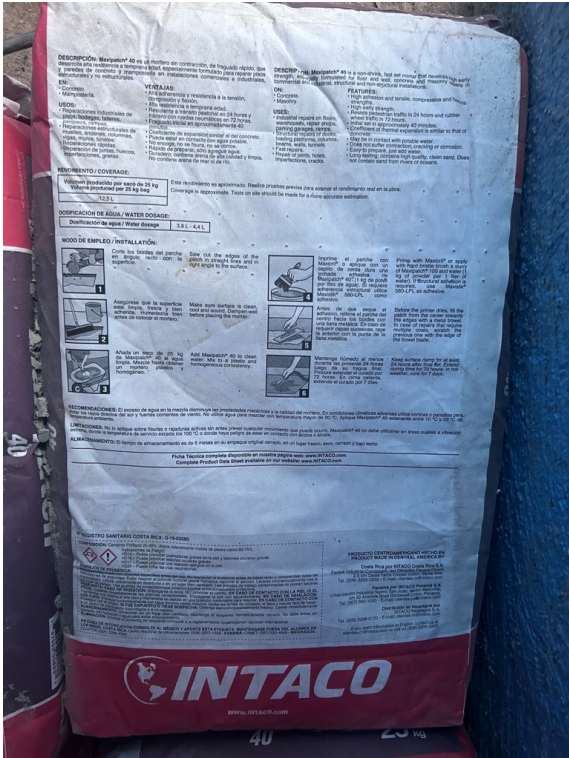
Verificación de materiales a utilizar en sitio



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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(45)



Maxipatch 40

Created: Thu, 3/5/2026

Verificación de materiales en sitio

(46)



Hydroplate™ 1080

- Cumple con la norma NSF/ANSI/CAN 61 & 600.
- Excelente tolerancia a la humedad durante la aplicación.
- Curado a baja temperatura de hasta -6°C (20°F).
- Cumple los requisitos de varias normas AWWA, por lo que es ideal para su uso en numerosos activos de tratamiento, almacenamiento y transporte.

Cumplimiento de normas

Created: Thu, 3/5/2026

Cumplimiento de normas de Hydroplate 1080



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

Title: 05/03/2026
Group: Tanque de Asada - Reparación
Created: Thu, 3/5/2026
No. Items: 47

(47)

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number: MH26118
Report Reference: MH26118-20050324
Date: 2023-February-09

Issued to: Carbolite Global Inc.
350 HANLEY INDUSTRIAL CT
SAINT LOUIS MO, 63144-1510 US

This is to certify that representative samples of DRINKING WATER SYSTEM COMPONENTS
See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: NSF/ANSI/CAN 61-2019 - DRINKING WATER SYSTEM COMPONENTS-HEALTH EFFECTS
*Meets health effects requirements of NSF/ANSI/CAN 600.

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://q.ulprospector.com> for additional information

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.
Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.
Look for the UL Certification Mark on the product.



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number: MH26118
Report Reference: MH26118-20050324
Date: 2023-February-09

This is to certify that representative samples of the product as specified on this certificate were tested according to the current UL requirements

Product Designations:
Hydroplate 1080 in 0100 Blue, 0200 Beige, 0500 Red, 0700 Grey, 0800 White and 0900 Black

Certificado de cumplimiento

Created: Thu, 3/5/2026

Certificado de cumplimiento de Hydroplate 1080.

Por medio del presente se certifica que muestras representativas de componentes de sistemas de agua potable, y que su uso es seguro.

