



SERVI-ENGINEERING RICONSG, S.R.L.
Construcción, Remodelación y Mantenimientos de Obras Civiles
RNC No. 1-31-88490-3

Ing. Jose Agustín de Jesús



OFERTA TÉCNICA



C/ Santa Lucia #15, Las Antillas, Sabana Perdida, Santo Domingo Norte, Rep. Dom.
Tel.: 809-701-0415 / 829-513-8151 | Correo: servi-er@hotmail.com



SERVI-ENGINEERING RICONISING, S.R.L.
Construcción, Remodelación y Mantenimientos de Obras Civiles
RNC No. 1-31-88490-3

Ing. Jose Agustin de Jesus



DETALLES DE LOS TRABAJOS A EJECUTAR.



C/ Santa Lucia #15, Las Antillas, Sabana Perdida, Santo Domingo Norte, Rep. Dom.
Tel.: 809-701-0415 / 829-513-8151 | Correo: servi-er@hotmail.com



SERVI-ENGINEERING RICONISING, S.R.L.
Construcción, Remodelación y Mantenimientos de Obras Civiles
RNC No. 1-31-88490-3

DETALLES DE LOS TRABAJOS A EJECUTAR.

Remoción:

Iniciaremos con una brigada capacitada para la remoción de la lona asfáltica existente que se encuentra en muy mal estado, teniendo en cuenta el cuidado del Aluzinc.

Bote de Material:

Una vez terminada la partida de Remoción el personal se encargará del traslado del escombros producido por esa partida para su referido bote.

Mantenimiento de Aluzinc:

Al igual del término de la remoción y al inicio del bote se iniciará una evaluación para verificar el estado de todas las áreas a trabajar para del Aluzinc para darle su mantenimiento tales como, cambio de plancha en muy mal estado, ajuste de plancha con tornillo fijadores, entre otros factores.

Lona Asfáltica 4kg/m²; espesor 4mm:

Se instalará lonas asfálticas granular de 4kg/m² con un espesor de 4mm para el cuidado del Aluzinc.

Ing. Jose Agustín de Jesús





SERVI-ENGINEERING RICONSG, S.R.L.
Construcción, Remodelación y Mantenimientos de Obras Civiles
RNC No. 1-31-88490-3

Ing. Jose Agustin de Jesus



DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES DE LOS MATERIALES PROPUESTOS, MARCAS.





SERVI-ENGINEERING RICONISING, S.R.L.

Construcción, Remodelación y Mantenimientos de Obras Civiles

RNC No. 1-31-88490-3

DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES DE LOS MATERIALES PROPUESTOS, MARCAS.

Primer Asfáltico:

Es un asfalto con disolventes, preparado especialmente para penetrar y sellar los poros del concreto, y así acondicionar las superficies a impermeabilizar proporcionándoles mayor adherencia a las impermeabilizaciones.

- **Campo de Aplicación**

Se utiliza para sellar muros, losas, techos, jardineras, superficies de fibrocemento, madera y demás espacios en donde consecutivamente se va a aplicar un impermeabilizante asfáltico.

- **Información Técnica**

1. Contenido de 5 a 50 Galones
2. Color Negro o Chocolate
3. Viscosidad Saybolt a 25°C: 25 – 75
4. Contenido Solido (Pos. 4/10min): 48 – 51
5. Peso específico a 25°C: 0.80 – 1

- **Rendimiento**

- 14 mt² por galón.

- **Garantía limitada:**

este producto está sujeto a una garantía limitada por escrito que puede obtenerse sin cargo de la empresa BAUMERK. Póngase en contacto con el departamento de servicio técnico para obtener más información y asistencia.

- **Marca:**

- Primer Baliu

Ing. Jose Agustín de Jesús



C/ Santa Lucía #15, Las Antillas, Sabana Perdida, Santo Domingo Norte, Rep. Dom.

Tel.: 809-701-0415 / 829-513-8151 | Correo: servi-er@hotmail.com



SERVI-ENGINEERING RICONISING, S.R.L.

Construcción, Remodelación y Mantenimientos de Obras Civiles

RNC No. 1-31-88490-3

Lonas Asfáltica 4mm; 4kg/m²

TREND HS y TREND HS MINERAL son membranas plastoméricas impermeables, prefabricadas, de buena calidad. Están formadas por un compound a base de betún destilado modificado con POLIPROPILENO y por una armadura de tejido no tejido de poliéster con fleco reforzado y estabilizado con hilos de vidrio longitudinales. La armadura ofrece buenas características mecánicas y buenos alargamientos de rotura. El compound asegura excelentes características de flexibilidad a las bajas temperaturas. La calidad está garantizada por la aplicación de sofisticadas tecnologías de producción.

TREND HS y TREND HS MINERAL son membranas que se utilizan en las impermeabilizaciones de todas las estructuras civiles e industriales (tradicionales, metálicas y prefabricadas). Los sistemas impermeables bajo protección pesada pueden ser utilizados con membranas monocapa (si los productos lo prevén), o bien, multicapa, con espesor mínimo de 7 mm (4+3 mm).

- **Característica Técnica**

Medidas: 1x10 mts

Espesor: 4mm

Masa Superficial 4kg/m²

Color: Gris, Verde, Roja

- **Tipos de Acabado**

TREND HS puede ser producido con la superficie superior revestida con talco, o arena, o por un ligero tejido no tejido de polipropileno, y con la parte inferior protegida y cubierta con (una área reducida de impresión para aumentar la adherencia del producto), la película especial de polietileno anti-adhesivo a quemar durante la aplicación; en la versión MINERAL la cara superior está protegida con una capa uniforme de escamas de pizarra natural o de color y está equipada de orillo para la superposición lateral o cabezal (patente registrada). Las superficies a impermeabilizar

Ing. Jose Agustin de Jesus



C/ Santa Lucia #15, Las Antillas, Sabana Perdida, Santo Domingo Norte, Rep. Dom.

Tel.: 809-701-0415 / 829-513-8151 | Correo: servi-er@hotmail.com



SERVI-ENGINEERING RICONISING, S.R.L.

Construcción, Remodelación y Mantenimientos de Obras Civiles

RNC No. 1-31-88490-3

deben estar secas, limpias y suficientemente lisas y niveladas, aplicar con una ligera llama de gas propano.

La instalación es rápida y fácil. Si la membrana betún destilado polímero se utiliza en combinación con un

panel o sistema termoaislante, y en el caso de altos espesores o condiciones especiales de funcionamiento

de este último, se recomienda una fijación mecánica adecuada de todo el sistema.

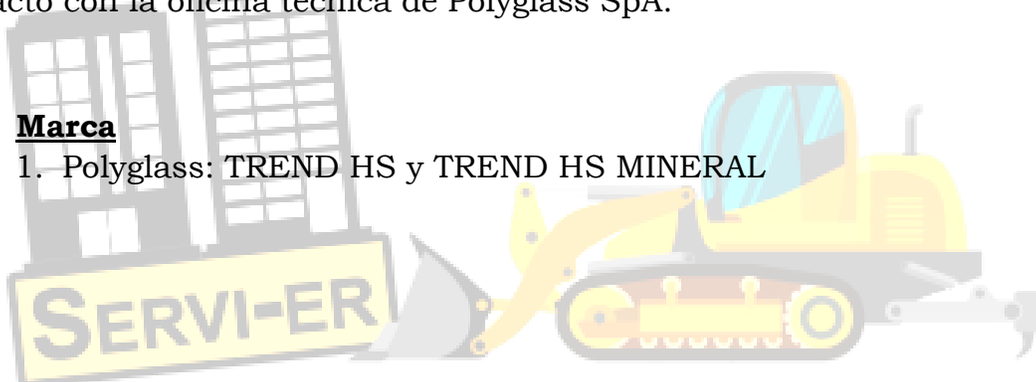
- **Modo almacenamiento**

Conservar el producto en un lugar seco y alejado de los rayos solares. No solapar los palés y mantener los rollos en posición vertical. El contacto con disolventes y líquidos orgánicos puede dañar el producto.

Evite la instalación con temperaturas excesivamente altas o bajas y evite en cualquier caso cualquier acción de punción (zapatos de clavos, apoyo en pequeñas superficies, objetos cortantes). Para más información póngase en contacto con la oficina técnica de Polyglass SpA.

- **Marca**

1. Polyglass: TREND HS y TREND HS MINERAL



Ing. Jose Agustín de Jesús



C/ Santa Lucia #15, Las Antillas, Sabana Perdida, Santo Domingo Norte, Rep. Dom.

Tel.: 809-701-0415 / 829-513-8151 | Correo: servi-er@hotmail.com



SERVI-ENGINEERING RICONISING, S.R.L.
Construcción, Remodelación y Mantenimientos de Obras Civiles
RNC No. 1-31-88490-3

Ing. Jose Agustín de Jesús



CONDICIONES DE PAGOS.



C/ Santa Lucia #15, Las Antillas, Sabana Perdida, Santo Domingo Norte, Rep. Dom.
Tel.: 809-701-0415 / 829-513-8151 | Correo: servi-er@hotmail.com



SERVI-ENGINEERING RICONISING, S.R.L.

Construcción, Remodelación y Mantenimientos de Obras Civiles

RNC No. 1-31-88490-3

CONDICIONES DE PAGOS

Santo Domingo, D.N.

14 de febrero de 2022

Señores:

JUNTA CENTRAL ELECTORAL - JCE

Distinguido señores:

Quien suscribe Razón social **SERVI-ENGINEERING RICONISING, SRL** con RNC No. 131-88490-3, debidamente representada su **GERENTE GENERAL** el **ING. JOSE AGUSTIN DE JESUS GARCIA**, dominicano, mayor de edad, portador de la Cedula de Identidad y electoral No. 059-0021170-6, domiciliado en la Calle Santa Lucia No. 8, Sector Las Antillas, Sabana Perdida, Santo Domingo Norte, Rep. Dom. Luego de leer y examinar los términos establecidos en el proceso de referencia No. **JCE-CCC-CP-2022-0008**, sobre el **SERVICIO DE IMPERMEABILIZACION DE LA NAVE DE INSPECTORIA CON TECHO DE ALUZINC A DOS AGUAS**, queremos notificarle que Aceptamos los términos de pagos establecido en dicho documento sobre el proceso ya mencionado.

Sin otro particular y en espera que esta solicitud sea acogida por ustedes; Muy Atentamente;

Ing. José Agustín de Jesús

Ing. José Agustín de Jesús García
Gerente General



C/ Santa Lucia #15, Las Antillas, Sabana Perdida, Santo Domingo Norte, Rep. Dom.

Tel.: 809-701-0415 / 829-513-8151 | Correo: servi-er@hotmail.com



SERVI-ENGINEERING RICONISING, S.R.L.
Construcción, Remodelación y Mantenimientos de Obras Civiles
RNC No. 1-31-88490-3

Ing. Jose Agustin de Jesus



TIEMPO DE ENTREGA.



C/ Santa Lucia #15, Las Antillas, Sabana Perdida, Santo Domingo Norte, Rep. Dom.
Tel.: 809-701-0415 / 829-513-8151 | Correo: servi-er@hotmail.com



SERVI-ENGINEERING RICONISING, S.R.L.

Construcción, Remodelación y Mantenimientos de Obras Civiles

RNC No. 1-31-88490-3

TIEMPO DE ENTREGA

Santo Domingo, D.N.

14 de febrero de 2022

Señores:

JUNTA CENTRAL ELECTORAL - JCE

Distinguido señores:

Quien suscribe Razón social **SERVI-ENGINEERING RICONISING, SRL** con RNC No. 131-88490-3, debidamente representada su **GERENTE GENERAL** el **ING. JOSE AGUSTIN DE JESUS GARCIA**, dominicano, mayor de edad, portador de la Cedula de Identidad y electoral No. 059-0021170-6, domiciliado en la Calle Santa Lucia No. 8, Sector Las Antillas, Sabana Perdida, Santo Domingo Norte, Rep. Dom. Luego de leer y examinar los términos establecidos en el proceso de referencia No. **JCE-CCC-CP-2022-0008**, sobre el **SERVICIO DE IMPERMEABILIZACION DE LA NAVE DE INSPECTORIA CON TECHO DE ALUZINC A DOS AGUAS**, queremos notificarle y Certificarle que el tiempo de entrega de los trabajos establecidos en los términos no superaran los 30 días calendarios a partir de la firma del contrato.

Sin otro particular y en espera que esta solicitud sea acogida por ustedes; Muy Atentamente;

Ing. José Agustín de Jesús

Ing. José Agustín de Jesús García

Gerente General



C/ Santa Lucia #15, Las Antillas, Sabana Perdida, Santo Domingo Norte, Rep. Dom.

Tel.: 809-701-0415 / 829-513-8151 | Correo: servi-er@hotmail.com



SERVI-ENGINEERING RICONISING, S.R.L.
Construcción, Remodelación y Mantenimientos de Obras Civiles
RNC No. 1-31-88490-3

Ing. Jose Agustin de Jesus



GARANTÍA DE LOS TRABAJOS.



C/ Santa Lucia #15, Las Antillas, Sabana Perdida, Santo Domingo Norte, Rep. Dom.
Tel.: 809-701-0415 / 829-513-8151 | Correo: servi-er@hotmail.com



SERVI-ENGINEERING RICONISING, S.R.L.

Construcción, Remodelación y Mantenimientos de Obras Civiles

RNC No. 1-31-88490-3

GARANTÍA DE LOS TRABAJOS

Santo Domingo, D.N.

14 de febrero de 2022

Señores:

JUNTA CENTRAL ELECTORAL - JCE

Distinguido señores:

Quien suscribe Razón social **SERVI-ENGINEERING RICONISING, SRL** con RNC No. 131-88490-3, debidamente representada su **GERENTE GENERAL** el **ING. JOSE AGUSTIN DE JESUS GARCIA**, dominicano, mayor de edad, portador de la Cedula de Identidad y electoral No. 059-0021170-6, domiciliado en la Calle Santa Lucia No. 8, Sector Las Antillas, Sabana Perdida, Santo Domingo Norte, Rep. Dom. Luego de leer y examinar los términos establecidos en el proceso de referencia No. **JCE-CCC-CP-2022-0008**, sobre el **SERVICIO DE IMPERMEABILIZACION DE LA NAVE DE INSPECTORIA CON TECHO DE ALUZINC A DOS AGUAS**, queremos notificarle y Certificarle que nuestra compañía se hace responsable y garantiza por un periodo de doce (12) meses los trabajos ejecutados.

Sin otro particular y en espera que esta solicitud sea acogida por ustedes; Muy Atentamente;

Ing. José Agustín de Jesús
Ing. José Agustín de Jesús García
Gerente General



C/ Santa Lucia #15, Las Antillas, Sabana Perdida, Santo Domingo Norte, Rep. Dom.

Tel.: 809-701-0415 / 829-513-8151 | Correo: servi-er@hotmail.com