



México, D. F. 25 FEB 2016

Oficio No. 09 53 38 61 13A0/ 00482

## Arquitecto

**Samuel Ramos Betancourt**

Apoderado Legal

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A. de C.V.

Presente

Comunico a usted que de acuerdo a su solicitud de renovación de inclusión de los productos de **Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A. de C.V.**, al Catálogo de Especificaciones Técnicas de Materiales para la Construcción, donde incluye los certificados de conformidad, se revisó y analizó la documentación correspondiente al cumplimiento y/o certificación de las NOM y/o NMX y/o NORMAS DE REFERENCIA (Especificaciones Técnicas del IMSS) de los productos:

### Artículo 1:

Modelo:

**IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO DE ASFALTOS MODIFICADOS  
COVER PLY TPO PG 5.00 MM GRANULAR  
20 AÑOS DE GARANTÍA**

Especificación:

Sistema laminar multicapas prefabricado de asfaltos modificados TPO, reforzado con una alma central de trama multidireccional de poliéster de 250 gr/m<sup>2</sup>, resistente a movimientos térmico-estructurales de orden intermedio, terminado en cara inferior una película fundible Fast Torch prevista para su adhesión mediante termofusión a base de fuego de soplete y en su cara superior un acabado a base de gravilla esmaltada a fuego para su auto protección, dejando libre una franja lateral de 10 cm a todo lo largo del lienzo prevista para su traslape.

Fabricante:

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A. de C.V.

Org. de Certificación:

SGS / UL

Norma:

ISO 9001:2008 / ANSI/UL 790

Vigencia de inclusión:

Del 22 de Febrero de 2016 al 21 de Febrero de 2017

### Artículo 2:

Modelo:

**IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO DE ASFALTOS MODIFICADOS  
COVER PLY SBS**

- PG 4.5 GRANULAR – 15 AÑOS DE GARANTÍA
- PG 4.0 GRANULAR – 13 AÑOS DE GARANTÍA
- PA 4.0 LISO ARENADO– 11 AÑOS DE GARANTIA

Especificación:

Impermeabilizante prefabricado de asfaltos modificados, reforzado con una alma de tela no tejida de filamentos de poliéster de alto gramaje (180 gr/m<sup>2</sup>), resistente a movimientos térmico-estructurales; presenta en su cara superior un acabado de hojuela ó granular a base de gravilla esmaltada a fuego para su auto protección y decoloración, dejando libre una franja lateral de 10 cm a todo lo largo del lienzo prevista para su traslape.

Fabricante:

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A. de C.V.

Org. de Certificación:

SGS / UL

Norma:

ISO 9001:2008 / ANSI/UL 790

Vigencia de inclusión:

Del 22 de Febrero de 2016 al 21 de Febrero de 2017

México, D. F. 25 FEB 2016  
Oficio No. 09 53 38 61 13A0/ 0.10482

**Artículo 3:** IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO DE ASFALTOS MODIFICADOS  
**Modelo:** PONY PLAS SBS

- PG 4.5 GRANULAR – 12 AÑOS DE GARANTÍA
- PG 4.0 GRANULAR – 10 AÑOS DE GARANTÍA

**Especificación:** Impermeabilizante prefabricado de asfaltos modificados, reforzado con una alma de tela no tejida de filamentos de poliéster de alto gramaje (180 gr/m<sup>2</sup>). Resistente a movimientos térmico-estructurales; presenta en su cara superior un acabado granular a base de gravilla esmaltada a fuego para su auto protección y decoloración, dejando libre una franja lateral de 10 cm a todo lo largo del lienzo prevista para su traslape.

**Fabricante:** Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A. de C.V.

**Org. de Certificación:** SGS / UL

**Norma:** ISO 9001:2008 / ANSI/UL 790

**Vigencia de inclusión:** Del 22 de Febrero de 2016 al 21 de Febrero de 2017

**Artículo 4:** IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO DE ASFALTOS MODIFICADOS  
**Modelo:** COVER PLY SBS PARKING PP 4.0 MM DE ESPESOR – 13 AÑOS DE GARANTÍA

**Especificación:** Impermeabilizante prefabricado de asfaltos modificados con elastómeros SBS, reforzado con una alma de tela no tejida de filamentos de poliéster de alto gramaje (180 gr/m<sup>2</sup>). Cara inferior de película Fast Torch prevista para su adhesión mediante termofusión, cara superior de tela no tejida de filamentos de poliéster de alto gramaje (180 gr/m<sup>2</sup>) acabado poliéster.

**Fabricante:** Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A. de C.V.

**Org. de Certificación:** SGS / UL

**Norma:** ISO 9001:2008 / ANSI/UL 790

**Vigencia de inclusión:** Del 22 de Febrero de 2016 al 21 de Febrero de 2017

**Artículo 5:** IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO DE ASFALTOS MODIFICADOS  
**Modelo:** COVER PLY ALUMINIO SBS

- PAL 3.50 MM DE ESPESOR – 15 AÑOS DE GARANTÍA
- PAL 4.00 MM DE ESPESOR – 20 AÑOS DE GARANTÍA

**Especificación:** Impermeabilizante prefabricado de asfaltos modificados con elastómeros SBS, reforzado con una alma de tela no tejida de filamentos de poliéster de alto gramaje (180 gr/m<sup>2</sup>). Cara inferior de película fundible prevista para su adhesión mediante termofusión y en la cara superior con acabado de aluminio laqueado gofrado de alta resistencia.

**Fabricante:** Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A. de C.V.

**Org. de Certificación:** SGS / UL

**Norma:** ISO 9001:2008 / ANSI/UL 790

**Vigencia de inclusión:** Del 22 de Febrero de 2016 al 21 de Febrero de 2017

México, D. F. 25 FEB 2016  
Oficio No. 09 53 38 61 13A0/ 000482

**Artículo 6:** IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO DE ASFALTOS MODIFICADOS  
**Modelo:** COVER PLY VENTO SBS

- PG 4.00 MM DE ESPESOR – 13 AÑOS DE GARANTÍA
- PG 4.50 MM DE ESPESOR – 15 AÑOS DE GARANTÍA

**Especificación:** Impermeabilizante prefabricado de asfaltos modificados con sistema de ventilación anti-abolsamiento de aire a base de elastómeros SBS, refuerzo central de malla poliéster tipo Spun Bonded de 180 gr/m<sup>2</sup>. Cara inferior con franjas que forman cintas de adhesión y canales que generan conductos longitudinales de ventilación de vapor de agua. Tecnología Fast Torch en las franjas a base de una película fundible y un gofrado piramidal alineado que permite conservar el espesor al aplicarse por termofusión.

**Fabricante:** Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A. de C.V.

**Org. de Certificación:** SGS / UL

**Norma:** ISO 9001:2008 / ANSI/UL 790

**Vigencia de inclusión:** Del 22 de Febrero de 2016 al 21 de Febrero de 2017

**Artículo 7:** IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO DE ASFALTOS MODIFICADOS  
**Modelo:** COVER PLY ECOGREEN SBS

- PP 4.00 MM DE ESPESOR – 14 AÑOS DE GARANTÍA

**Especificación:** Impermeabilizante prefabricado con aditivo desviador de raíz de asfaltos modificados a base de elastómeros SBS, refuerzo central de tela no tejida de filamentos de poliéster de 180 gr/m<sup>2</sup>. Cara inferior con tecnología Fast Torch prevista para su adhesión.

**Fabricante:** Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A. de C.V.

**Org. de Certificación:** SGS / UL

**Norma:** ISO 9001:2008 / ANSI/UL 790

**Vigencia de inclusión:** Del 22 de Febrero de 2016 al 21 de Febrero de 2017

**Artículo 8:** IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO DE ASFALTOS MODIFICADOS  
**Modelo:** COVER PLY NRG SBS

- PH 4.00 MM DE ESPESOR – 13 AÑOS DE GARANTÍA

**Especificación:** Impermeabilizante laminar multicapa prefabricado a base de elastómeros radiales, altamente reflectivo, refuerzo central de tela no tejida de filamentos de poliéster de 180 gr/m<sup>2</sup>. Cara inferior con tecnología Fast Torch prevista para su adhesión.

**Fabricante:** Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A. de C.V.

**Org. de Certificación:** SGS / UL

**Norma:** ISO 9001:2008 / ANSI/UL 790

**Vigencia de inclusión:** Del 22 de Febrero de 2016 al 21 de Febrero de 2017



México, D. F. **25 FEB 2016**  
Oficio No. 09 53 38 61 13A0/ **0.0 0 4 8 2.**

**Artículo 9:** IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO DE ASFALTOS MODIFICADOS  
**Modelo:** PONY PLAS VENTO SBS

- PG 4.50 MM DE ESPESOR – 12 AÑOS DE GARANTÍA
- PG 4.00 MM DE ESPESOR – 10 AÑOS DE GARANTÍA

**Especificación:** Impermeabilizante laminar multicapa prefabricado a base de asfaltos modificados con polímeros sintéticos de estireno - butadieno – estireno, refuerzo central de malla de poliéster tipo Spun de 180 gr/m<sup>2</sup>. Cara inferior con franjas y canales que generan conductos longitudinales de ventilación para vapor de agua.

**Fabricante:** Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A. de C.V.

**Org. de Certificación:** SGS / UL

**Norma:** ISO 9001:2008 / ANSI/UL 790

**Vigencia de inclusión:** Del 22 de Febrero de 2016 al 21 de Febrero de 2017

**NOTA: ESTOS PRODUCTOS NO SON DE APLICACIÓN EN INMUEBLES NUEVOS.**

**Artículo 10:** IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO DE ASFALTOS MODIFICADOS  
**Modelo:** COVER PLY APP PH

- 4.00 MM DE ESPESOR – 14 AÑOS DE GARANTÍA
- 4.50 MM DE ESPESOR – 16 AÑOS DE GARANTÍA

**Especificación:** Sistema laminar multicapa prefabricado a base de poliolefinas termoplásticas, reforzado con tela no tejida de filamentos de poliéster de 180 gr/m<sup>2</sup>, acabado en cara inferior con película fundible Fast Torch para su adhesión por termofusión, acabado en cara superior a base de hojuela mineral ceramizada anti UV y con franja de 10 cm libre de acabado superior a lo largo del lienzo para su traslape.

**Fabricante:** Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A. de C.V.

**Org. de Certificación:** SGS / UL

**Norma:** ISO 9001:2008 / ANSI/UL 790

**Vigencia de inclusión:** Del 22 de Febrero de 2016 al 21 de Febrero de 2017

**NOTA: ESTOS PRODUCTOS NO SON DE APLICACIÓN EN INMUEBLES NUEVOS.**

**Artículo 11:** IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO DE ASFALTOS MODIFICADOS  
**Modelo:** COVER PLY APP

- PG 3.50 MM DE ESPESOR – 13 AÑOS DE GARANTÍA
- PG 4.00 MM DE ESPESOR – 14 AÑOS DE GARANTÍA
- PG 4.50 MM DE ESPESOR – 16 AÑOS DE GARANTÍA
- PA 4.00 MM DE ESPESOR – 14 AÑOS DE GARANTÍA



México, D. F. 25 FEB 2016

Oficio No. 09 53 38 61 13A0/ 00482

**Especificación:** Sistema laminar multicapa prefabricado a base de poliolefinas termoplásticas, reforzado con tela no tejida de filamentos de poliéster de 180 gr/m<sup>2</sup>, PG con acabado superior de gravilla esmaltada y PA con acabado superior liso arenado; ambos con franja de 10 cm libre de acabado superior a lo largo del lienzo para su traslape.

**Fabricante:** Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A. de C.V.

**Org. de Certificación:** SGS / UL

**Norma:** ISO 9001:2008 / ANSI/UL 790

**Vigencia de inclusión:** Del 22 de Febrero de 2016 al 21 de Febrero de 2017

**NOTA: ESTOS PRODUCTOS NO SON DE APLICACIÓN EN INMUEBLES NUEVOS.**

**Artículo 12:** IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO DE ASFALTOS MODIFICADOS  
**Modelo:** PONY PLAS APP PG

- 4.00 MM DE ESPESOR – 11 AÑOS DE GARANTÍA
- 4.50 MM DE ESPESOR – 13 AÑOS DE GARANTÍA

**Especificación:** Sistema laminar multicapa prefabricado a base de polipropileno atáctico, reforzado con tela no tejida de filamentos de poliéster de alto gramaje, acabado en cara inferior con película fundible Fast Torch para su adhesión por termofusión, acabado en cara superior liso arenado o granular.

**Fabricante:** Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A. de C.V.

**Org. de Certificación:** SGS / UL

**Norma:** ISO 9001:2008 / ANSI/UL 790

**Vigencia de inclusión:** Del 22 de Febrero de 2016 al 21 de Febrero de 2017

**NOTA: ESTOS PRODUCTOS NO SON DE APLICACIÓN EN INMUEBLES NUEVOS.**

**Artículo 13:** IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO DE ASFALTOS MODIFICADOS  
**Modelo:** COVER PLY VENTO APP

- PG 4.00 MM DE ESPESOR – 14 AÑOS DE GARANTÍA
- PG 4.50 MM DE ESPESOR – 16 AÑOS DE GARANTÍA

**Especificación:** Sistema laminar multicapa prefabricado a base de polipropileno atáctico, con sistema de ventilación anti-abolsamiento de aire, refuerzo central de malla de poliéster tipo Spun bonded de 180 gr/m<sup>2</sup>, Cara inferior con franjas que forman cintas de adhesión y canales que generan conductos longitudinales de ventilación de vapor de agua. Tecnología Fast Torch en las franjas a base de una película fundible y un gofrado piramidal alineado que permite conservar el espesor al aplicarse por termofusión.

**Fabricante:** Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A. de C.V.

**Org. de Certificación:** SGS / UL

**Norma:** ISO 9001:2008 / ANSI/UL 790

**Vigencia de inclusión:** Del 22 de Febrero de 2016 al 21 de Febrero de 2017



México, D. F. **25 FEB 2016**  
Oficio No. 09 53 38 61 13A0/ 00482

**NOTA: ESTE PRODUCTO NO ES DE APLICACIÓN EN INMUEBLES NUEVOS.**

**Artículo 14:**

**Modelo:**

**IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO DE ASFALTOS MODIFICADOS  
PONY PLAS VENTO APP**

- PG 3.5 MM DE ESPESOR – 8 AÑOS DE GARANTÍA
- PG 4.0 MM DE ESPESOR – 11 AÑOS DE GARANTÍA
- PG 4.5 MM DE ESPESOR – 13 AÑOS DE GARANTÍA

**Especificación:**

Sistema laminar multicapa prefabricado a base de polipropileno atáctico, reforzado con tela no tejida de filamentos de poliéster tipo Spun Bonded de 180 gr/m<sup>2</sup>, acabado en cara inferior con película fundible Fast Torch para su adhesión por termofusión, acabado en cara superior liso arenado o granular.

**Fabricante:**

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A. de C.V.

**Org. de Certificación:**

SGS / UL

**Norma:**

ISO 9001:2008 / ANSI/UL 790

**Vigencia de inclusión:**

Del 22 de Febrero de 2016 al 21 de Febrero de 2017

Por lo anterior, comunico a usted que los productos antes mencionados, "CUMPLE" con los requerimientos mínimos indispensables para ser incluidos en el Catálogo Institucional de Proveedores del IMSS, por lo cual su utilización no es válida para fines ajenos al Instituto.

Las características contenidas en el presente documento, son los requisitos estandarizados y aplicables para el uso Institucional; sin embargo, cualquier consideración no contenida en el mismo, deberá ser evaluada, validada y aprobada por el Área Especialista del Instituto, refiriendo con esto al Área de Ingeniería y/o Área de Arquitectura de la División de Proyectos, según su ámbito de aplicación.

La vigencia y aplicación de este Documento es en base a la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, considerando la actualización constante que por innovaciones tecnológicas se realicen a los Catálogos de Especificaciones Técnicas Generales.

**Cabe mencionar que es responsabilidad total del Fabricante ó Proveedor, la renovación oportuna de sus Certificados (de acuerdo a la fecha de vencimiento), así como la de tramitar ante la División de Proyectos, la actualización del presente documento.**



México, D. F. 25 FEB 2016

Oficio No. 09 53 38 61 13A0/ 0.00482

El presente documento "NO OBLIGA" al IMSS ni a sus contratistas a especificar o adquirir los productos propuestos.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

El Coordinador Técnico

Elaboró  
Arq. Rosalía Luna Contreras

Mtro. Fco. Josué Cortés Enríquez

Supervisó  
Ing. Amelia Patiño González

Con copia:

- Ing. Jesús Guajardo Briones, Coordinador de Infraestructura Inmobiliaria. (\*)
- Ing. Mario Alberto Morales Ramírez, Titular de la División de Construcción. (\*)
- Arq. Rubén Juárez Santana, Subjefe de la División de Proyectos Arquitectónicos y de Ingeniería. (\*)
- Ing. Amelia Patiño González, Subjefa de la División de Investigación, Equipamiento y Desarrollo de Proyectos Sustentables. (\*)
- Arq. German Gangoiti González, Jefe del Área de Proyectos Arquitectónicos. (\*)