**Datos mínimos que deben contener las cotizaciones:**

**Logo de la Empresa**

Atención:

Grado: C. Tte. Cor. Ing. Ind.

Nombre: Noé Gómez Gutiérrez.

Cargo: Jefe.

Dirección Adsc. o Depto.: Área Especializada en Investigaciones de Mercado.

Lugar:

Fecha:

**Oferta Económica**

**FA15-R123/2021.**

| No. | Descripción | Cantidad | Unidad | Ficha Técnica | Normas y/o Método de Prueba. | Costo unitario | Costo total |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Placa de acero balístico de 3/16" x 4' x 10', nivel "III-A" de protección conforme a la norma NIJ Standard 0108.01 | 4 | pieza | FET(H)-FA15-PMMP-053 de fecha 30 Mar. 2021, ver 00 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL  NIJ-STD-0108.01 |  |  |
| **2** | Barra redonda de acero AISI 1018 de 1", estirada en frio | 143.1 | kilogramo | FET(H)-FA15-PMMP-115 de fecha 01 Mar. 2021, ver 05 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL  ASTM A29 |  |  |
| **3** | Barra redonda de acero AISI 1018 de 1/2", estirada en frio | 108 | kilogramo | FET(H)-FA15-PMMP-116 de fecha 22 Feb. 2021, ver 03 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL  AISI 1018 |  |  |
| **4** | Barra redonda de acero AISI 1018 de 3/4", estirada en frio | 13.38 | kilogramo | FET(H)-FA15-PMMP-120 de fecha 01 Mar. 2021, ver 05 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL  ASTM A29 |  |  |
| **5** | Barra redonda de acero AISI 1018 de 3/8", estirado en frio | 3.42 | kilogramo | FET(H)-FA15-PMMP-121 de fecha 12 Ene. 2021, ver 03 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL  ASTM A29 |  |  |
| **6** | Barra redonda de acero AISI 1018 de 5/8", estirado en frio | 279 | kilogramo | FET(H)-FA15-PMMP-122 de fecha 12 Ene 2021, ver 05 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL AISI 1018 |  |  |
| **7** | Barra redonda de acero AISI H13 de 9/16", estirada en frio | 45.324 | kilogramo | FET(H)-FP06-PMMP-195 de fecha 22 Sep 2020, ver 03 | A N Á L I S I S DIMENSIONAL ASTM A 681 |  |  |
| **8** | Barra redonda de acero D2 de 7/8", estirado en frio. | 91.32 | kilogramo | FET(H)-FA07-PMMP-690 de fecha 24 Nov 2020, ver 00 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL ASTM A-681-08 |  |  |
| **9** | LAMINA ANTIDERRAPANTE DE ACERO ASTM A-36 CAL. 12 X 4´, LAMINADA EN FRIO | 2 | pieza | FET(H)-FA15-PMMP-142 de fecha 27 Abr 2021, ver 02 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL ASTM A-36 |  |  |
| **10** | LAMINA DE ALUMINIO UNS A91200 CAL. 10 DE 4' X 10', T-H14 ASTM B-491 | 3 | pieza | FET(H)-FA15-PMMP-211 de fecha 27 Abr 2021, ver 03 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL  ASTM B-491 |  |  |
| **11** | LAMINA NEGRA DE ACERO AISI 1010 CAL 12 DE 4' X 10', LAMINADA EN CALIENTE | 2 | pieza | FET(H)-FA15-PMMP-147 de fecha 24 Feb. 2020, ver 02 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL  AISI 1010 |  |  |
| **12** | LAMINA NEGRA DE ACERO AISI 1010 CAL. 10 DE 4' X 10', LAMINADA EN CALIENTE | 3 | pieza | FET(H)-FA15-PMMP-262 de fecha 09 Feb. 2021, ver 04 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL  ASTM A 29 |  |  |
| **13** | Lamina negra de acero AISI 1018 CAL. 16 X 4'X 10´, laminada en caliente | 1 | pieza | FET(H)-FA15-PMMP-196 de fecha 27 Abr. 2021, ver 03 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL  ASTM A 29 |  |  |
| **14** | PLACA DE ACERO ASTM A-36 DE 1/2" X 4' X 10", LAMINADA EN FRIO | 1 | pieza | FET(H)-FA15-PMMP-172 de fecha 01 Mar. 2021, ver 03 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL  ASTM A-36 |  |  |
| **15** | PLACA DE ACERO ASTM A-36 DE 3/16" X 4' X 10', LAMINADA EN CALIENTE | 2 | pieza | FET(H)-FA15-PMMP-175 de fecha 01 Mar. 2021, ver 05 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL  ASTM A-36 |  |  |
| **16** | PLACA DE ACERO ASTM A-36 DE 3/8"X 4' X10´, LAMINADA EN FRIO | 1 | pieza | FET(H)-FA15-PMMP-177 de fecha 08 Ene. 2021, ver 04 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL ASTM A-36 |  |  |
| **17** | Placa de acero ASTM A-36 DE 5/16" X 4' X 10', Laminada en caliente | 3 | pieza | FET(H)-FA15-PMMP-178 de fecha 27 Abr. 2021, ver 05 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL  ASTM A-36 |  |  |
| **18** | TUBO DE ACERO ASTM A-53 DE 3/4" CEDULA 40 GRADO "A", LAMINADO EN CALIENTE | 20.16 | kilogramo | FET(H)-FA15-PMMP-163 de fecha 04 May. 2021, ver 03 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL  ASTM A-53 |  |  |
| **19** | SOLERA DE ACERO ASTM A-36 3/16" X 4", laminado en caliente | 1 | pieza | FET(H)-FA15-PMMP-058 de fecha 26 Abr. 2021, ver 00 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL  ASTM A-36 |  |  |
| **20** | SOLERA DE ACERO ASTM A-36 3/8" X 1 1/4", LAMINADO EN CALIENTE | 2 | pieza | FET(H)-FA15-PMMP-057 de fecha 26 Abr. 2021, ver 00 | I N S P E C C I Ó N  DIMENSIONAL  ASTM A-36 |  |  |

Tiempo de entrega estimado del servicio (días naturales):

Vigencia de la cotización (mínimo 120 días naturales):

Lugar de realización del servicio:

El lugar de realización del servicio será: **Almacén General “B”, Campo Militar No. 25-E, “Venustiano Carranza de la Garza”, Carretera Federal 140 D Km. 1.5, predio “La Célula”, C.P. 75020, Oriental, Pué., de lunes a viernes de 0800 a 1400 hs., días laborables y no festivos.**

Garantía de calidad: **Garantía contra defectos en mano de obra y refacciones por (indicar el plazo en meses)**

El método de prueba que se empleará para determinar el cumplimiento de las especificaciones solicitadas: serán pruebas de funcionamiento de acuerdo a la Ficha de Especificaciones Técnicas

Moneda en que se presenta la cotización:

Nuestra empresa cuenta con la siguiente experiencia en el mercado:

Años de experiencia en el mercado:

Años de especialidad en el mercado:

Se cuenta con capacidad técnica para realizar el servicio requerido:

Los servicios cumplen con las especificaciones que se indican en las Ficha de Especificaciones Técnicas.

Registros Sanitarios o Permisos Especiales, en su caso.

R.F.C.:

Objeto social o actividad que desarrolla:

Domicilio legal:

Teléfono:

Nombre del representante legal:

Correo electrónico:

Forma de pago: Transferencia Electrónica.

Nombre del banco:

Clabe Interbancaria:

Beneficiario de la cuenta:

Con la presente oferta económica manifestamos interés en participar en el suministro del servicio requerido por esa dependencia; y se presenta sin compromiso ni obligaciones para ambas partes.

Atentamente.

**(Firma)**

**Nombre**