Apoyo para la gestión del siguiente material, saludos.

Considerar moneda nacional, peso y costo de envio.

PD. Será para una licitación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **UNIDAD** | **CANTIDAD** | **DESCRIPCION** |
| METRO | 3.30 | VIGA IR-36" X 238.00 KG/M, ASTM A572 GR. 50. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 3.30 | VIGA IR-30" X 160.50 KG/M, ASTM A572 GR. 50. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 3.30 | VIGA IR-24" X 241.60 KG/M, ASTM A572 GR. 50. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 3.30 | VIGA IR-18" X 74.50 KG/M, ASTM A572 GR. 50. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD |
| METRO | 3.30 | VIGA IR-16" X 85.10 KG/M, ASTM A572 GR. 50. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 9.90 | VIGA IR-14" X 79.00 KG/M, ASTM A572 GR. 50 1. CERTIFICADO DE CALIDAD |
| METRO | 2.20 | VIGA IR-14" X 44.80 KG/M, ASTM A572 GR. 50. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 2.20 | VIGA IR-12" X 44.50 KG/M, ASTM A572 GR. 50. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 2.20 | VIGA IR-10" X 72.90 KG/M, ASTM A572 GR. 50. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 5.50 | VIGA IR-10" X 28.50 KG/M, ASTM A572 GR. 50. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 5.50 | VIGA IR-6" X 24.00 KG/M, ASTM A572 GR 50 1. CERTIFICADO DE CALIDAD |
| METRO | 7.70 | VIGA IR-4" X 19.40 KG/M, ASTM A572 GR. 50. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD |
| METRO | 4.40 | CANAL CE, 4" X 10.79 KG/M, ASTM A36. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD |
| METRO | 2.20 | CANAL CE, 6" X 19.35 KG/M, ASTM A36. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 3.30 | CANAL CE, 10" X 22.76 KG/M, ASTM A572 GR. 50. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 3.30 | CANAL CE, 12" X 30.80 KG/M, ASTM A36. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 7.70 | ANGULO LI, 6" X 3/8" X 22.18 KG/M, ASTM A36. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 1.10 | ANGULO LI, 6" X 3/4" X 42.71 KG/M, ASTM A36. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 2.20 | ANGULO LD, 4" X 3" X 1/4" X 8.63 KG/M, ASTM A36. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 2.20 | ANGULO LD, 6" X 4" X 5/16" X 15.19 KG/M, ASTM A36.1.-CERTIFICADO DE CALIDAD ORIGINAL Y/O COPIA CERTIFICADA DEL MISMO PORNOTARIO2.-CERTIFICACIONES DE LOS FABRICANTES(ISO-9001, API-Q1)3.-SI EL MATERIAL ES DE IMPORTACIÓN PRESENTAR EL PERMISO Y PEDIMENTO DEIMPORTACION4.-CARTA DE MANIFESTACION ORIGINAL DEL PROVEEDOR DONDE SE INDIQUE ELPEDIDO, MATERIAL SUMINISTRADO, CANTIDAD FABRICANTE, FACTURA DEPROVEEDOR, NuMERO DE CERTIFICADO Y COLADA |
| METRO | 2.20 | ANGULO LD, 6" X 4" X 3/8" X 18.31 KG/M, ASTM A36. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 2.20 | ANGULO LD, 6" X 4" X 5/8" X 29.76 KG/M, ASTM A36. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 2.20 | PERFIL OR CUADRADO, 3" X 0.312" X 15.74 KG/M, ASTM A500 GR.B. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 2.20 | PERFIL OR CUADRADO, 4" X 0.188" X 14.02 KG/M, ASTM A500 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 2.20 | PERFIL OR CUADRADO, 8" X 0.375" X 55.99KG/M, ASTM A500 GR.B. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| METRO | 2.20 | REDONDO LISO DE 1/2"Ø ACERO AL CARBON ASTM A-36 |
| METRO | 2.20 | REDONDO LISO DE 1"Ø ACERO AL CARBON ASTM A-36 |
| METRO | 2.20 | REDONDO LISO DE 1 1/4"Ø ACERO AL CARBON ASTM A-36 |
| PIEZA | 1.00 | SOLERA 4" X 1/2", ASTM A36. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| PIEZA | 1.00 | PLACA LISA, 3/16" DE ESPESOR, 3´ X 10´, ASTM A36. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD |
| PIEZA | 1.00 | PLACA LISA 7/16" DE ESPESOR 6´ X 20´ ACERO AL CARBONO ASTM A-36. CERTIFICADO DE CALIDAD |
| PIEZA | 2.00 | PLACA LISA, 5/8" DE ESPESOR, 6´ X 10´, ASTM A36. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD |
| PIEZA | 2.00 | PLACA LISA, 7/8" DE ESPESOR, 6´ X 10´, ASTM A36. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD |
| PIEZA | 1.00 | PLACA LISA, 1 3/4" DE ESPESOR, 6´ X 20´, ASTM A36. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| PIEZA | 1.00 | PLACA LISA, 2 1/4" DE ESPESOR, 8´ X 20´, ASTM A36. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| PIEZA | 1.00 | PLACA LISA 2 1/2 DE ESPESOR 6´ X 20´ ASTM A36 |
| PIEZA | 1.00 | PLACA LISA, 3" DE ESPESOR, 6´ X 20´, ASTM A36. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| PIEZA | 1.00 | PLACA LISA 1 1/2" DE ESPESOR 8´ X 20´ API 2H GR.50 CON SUPLEMENTOS S1,S3, S4, S51. CERTIFICADO DE CALIDAD |
| PIEZA | 1.00 | PLACA LISA 2" DE ESPESOR 8´ X 20´ API 2H GR.50 CON SUPLEMENTOS S1,S3, S4, S51. CERTIFICADO DE CALIDAD |
| PIEZA | 1.00 | PLACA LISA 3" DE ESPESOR 8´ X 20´ API 2H GR.50 CON SUPLEMENTOS S1,S3, S4, S51. CERTIFICADO DE CALIDAD |
| PIEZA | 1.00 | PLACA ANTIDERRAPANTE, 3/16" DE ESPESOR, 4' X 10´, ASTM A36. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| PIEZA | 1.00 | PLACA ANTIDERRAPANTE 1/4" X 6' X 10' X 54.91 KG/M2 ASTM A-36 GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE ASTM A-123 |
| PIEZA | 1.00 | PLACA ANTIDERRAPANTE, 3/8" DE ESPESOR, 4' X 10´, ASTM A36, RESALTADOASTM A786/ASTM A568. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOSACREDITADOS EN TERMINOS DE LA LFMN |
| PIEZA | 2.00 | ESCALONES DE REJILLA IRVING DENTADA CON SOLERAS DE CARGA DE 3/16 X 11/4 DIMENSIONES DE ESCALON 0.25 METROS DE ANCHO X 1.041 METROS DELONGITUD ACERO ELECTROFORJADO ASTM A-1011 GALVANIZADO POR INMERSION ENCALIENTE ASTM A-123 |
| PIEZA | 9.00 | ANGULO LI, 2 1/2" X 1/4" X 6.10 KG/M, ASTM A36. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD |
| PIEZA | 3.00 | ANGULO MULTIPERFORADO 1/8" X 1" X 1" ACERO AL CARBON GALVANIZADO A-36 |
| PIEZA | 123.00 | PLACA DE AC. AL CARBÓN ASTM A-36. 6.3 mm DE ESP. 50.24 kg/m2 DE 150 mmX150 mmX6 mm |