

Apoyo para la gestión del siguiente material, saludos.

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, RESALTADO ASTM A786/ASTM A568. 1. CERTIFICADO DE CALIDAD 2. LAS PRUEBAS DE MATERIALES DEBEN REALIZARSE POR LABORATORIOS ACREDITADOS 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 DE LONGITUD ACERO ELECTROFORJADO ASTM A-1011 GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE 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/m ² DE 150 mm X 150 mm X 6 mm