



Coordinación de Procura y Abastecimiento
para Exp. ión y Producción
Gerencia de Contrataciones para Mantenimiento,
Confiabilidad y Logística Marina

CONCURSO ABIERTO No. _____

Anexo C: Catálogo de Conceptos

Objeto: "SUMINISTRO DE TABLEROS Y ESCALONES DE REJILLA
ELECTROFORJADA"

Pág. 1 de 2

PARTIDAS	MARCA	CONCEPTO	UNIDAD	PRECIO M.N.CON NUMERO
1		TABLERO DE REJILLA ELECTROFORJADA DE ACERO AL CARBON, CON SOLERA DE CARGA DE ACUERDO A LA ESPECIFICACION ASTM-A-1011/A 1011M-18 DE 3/16" (4.8 MM) DE ESPESOR POR 1" (25.4 MM.) DE PERALTE, CON DISTANCIA A CENTROS DE SOLERA DE 1-3/16" (30 MM) Y 4" (100 A 101.6 MM) ENTRE VARILLAS TRANSVERSALES CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-510 / A 510M-18 ESTAS DE 5/16". REJILLA FABRICADA BAJO LA NORMA ANSI NAAMM MBG-531-17, CON SUPERFICIE DENTADA Y EN ACABADO GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE DE ACUERDO A LA ESPECIFICACION ASTM-A-123/A 123M-17 NORMA INTERNACIONAL Y NMX-H-004-2008 NORMA MEXICANA, EN TABLERO DE 1.00 MTO. DE ANCHO Y DE 6 A 6.10 MTS. DE LONGITUD.	PZA	
2		TABLERO DE REJILLA ELECTROFORJADA DE ACERO AL CARBON, CON SOLERA DE CARGA DE ACUERDO A LA ESPECIFICACION ASTM-A-1011/A 1011M-18 DE 3/16" (4.8 MM) DE ESPESOR POR 1-1/4" (31.8 MM.) DE PERALTE, CON DISTANCIA A CENTROS DE SOLERA DE 1-3/16" (30 MM) Y 4" (100 A 101.6 MM) ENTRE VARILLAS TRANSVERSALES CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-510 / A 510M-18 ESTAS DE 5/16". REJILLA FABRICADA BAJO LA NORMA ANSI NAAMM MBG-531-17, CON SUPERFICIE DENTADA Y EN ACABADO GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE DE ACUERDO A LA ESPECIFICACION ASTM-A-123/A 123M-17 NORMA INTERNACIONAL Y NMX-H-004-2008 NORMA MEXICANA, EN TABLERO DE 1.00 MTO. DE ANCHO Y DE 6 A 6.10 MTS DE LONGITUD.	PZA	
3		TABLERO DE REJILLA ELECTROFORJADA DE ACERO AL CARBON, CON SOLERA DE CARGA DE ACUERDO A LA ESPECIFICACION ASTM-A-1011/A 1011M-18 DE 3/16" (4.8 MM) DE ESPESOR POR 1-1/2" (38.1 MM.) DE PERALTE, CON DISTANCIA A CENTROS DE SOLERA DE 1-3/16" (30 MM) Y 4" (100 A 101.6 MM) ENTRE VARILLAS TRANSVERSALES CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-510 / A 510M-18 ESTAS DE 5/16". REJILLA FABRICADA BAJO LA NORMA ANSI NAAMM MBG-531-17, CON SUPERFICIE DENTADA Y EN ACABADO GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE DE ACUERDO A LA ESPECIFICACION ASTM-A-123/A 123M-17 NORMA INTERNACIONAL Y NMX-H-004-2008 NORMA MEXICANA, EN TABLERO DE 1.00 MTO. DE ANCHO Y DE 6 A 6.10 MTS DE LONGITUD.	PZA	
4		ESCALON DE REJILLA ELECTROFORJADA DE ACERO AL CARBON, CON SOLERA DE CARGA DE ACUERDO A LA ESPECIFICACION ASTM-A-1011/A 1011M-18 DE 3/16" (4.8 MM) DE ESPESOR POR 1" (25.4 MM.) DE PERALTE, CON DISTANCIA A CENTROS DE SOLERA DE 1-3/16" (30 MM) Y 4" (100 A 101.6 MM) ENTRE VARILLAS TRANSVERSALES CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-510 / A 510M-18 ESTAS DE 5/16". ESCALON DE REJILLA ELECTROFORJADA FABRICADA BAJO LA NORMA ANSI NAAMM MBG-531-17, CON SUPERFICIE DENTADA Y EN ACABADO GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE DE ACUERDO A LA ESPECIFICACION ASTM-A-123/A 123M-17 NORMA INTERNACIONAL Y NMX-H-004-2008 NORMA MEXICANA, CON ANGULO FRONTAL DE LADOS IGUALES DE 1 1/4" POR 1 1/4" DE PLACA ANTIDERRAPANTE DE 1/8" DE ESPESOR CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-1011/A 1011M-18 Y DISTANCIA ENTRE BARRENOS EN PLACAS LATERALES DE 178 MM. (7") ESTAS DE 3/16" DE ESPESOR POR 2 1/2" DE ANCHO CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-1011/A 1011M-18 Y EN MEDIDAS DE 250 MM. DE ANCHO POR 762 MM. DE LONGITUD.	PZA	
5		ESCALON DE REJILLA ELECTROFORJADA DE ACERO AL CARBON, CON SOLERA DE CARGA DE ACUERDO A LA ESPECIFICACION ASTM-A-1011/A 1011M-18 DE 3/16" (4.8 MM) DE ESPESOR POR 1" (25.4 MM.) DE PERALTE, CON DISTANCIA A CENTROS DE SOLERA DE 1-3/16" (30 MM) Y 4" (100 A 101.6 MM) ENTRE VARILLAS TRANSVERSALES CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-510 / A 510M-18 ESTAS DE 5/16". ESCALON DE REJILLA ELECTROFORJADA FABRICADA BAJO LA NORMA ANSI NAAMM MBG-531-17, CON SUPERFICIE DENTADA Y EN ACABADO GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE DE ACUERDO A LA ESPECIFICACION ASTM-A-123/A 123M-17 NORMA INTERNACIONAL Y NMX-H-004-2008 NORMA MEXICANA, CON ANGULO FRONTAL DE LADOS IGUALES DE 1 1/4" POR 1 1/4" DE PLACA ANTIDERRAPANTE DE 1/8" DE ESPESOR CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-1011/A 1011M-18 Y DISTANCIA ENTRE BARRENOS EN PLACAS LATERALES DE 178 MM. (7") ESTAS DE 3/16" DE ESPESOR POR 2 1/2" DE ANCHO CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-1011/A 1011M-18 Y EN MEDIDAS DE 281 MM. DE ANCHO POR 762 MM. DE LONGITUD.	PZA	
6		ESCALON DE REJILLA ELECTROFORJADA DE ACERO AL CARBON, CON SOLERA DE CARGA DE ACUERDO A LA ESPECIFICACION ASTM-A-1011/A 1011M-18 DE 3/16" (4.8 MM) DE ESPESOR POR 1" (25.4 MM.) DE PERALTE, CON DISTANCIA A CENTROS DE SOLERA DE 1-3/16" (30 MM) Y 4" (100 A 101.6 MM) ENTRE VARILLAS TRANSVERSALES CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-510 / A 510M-18 ESTAS DE 5/16". ESCALON DE REJILLA ELECTROFORJADA FABRICADA BAJO LA NORMA ANSI NAAMM MBG-531-17, CON SUPERFICIE DENTADA Y EN ACABADO GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE DE ACUERDO A LA ESPECIFICACION ASTM-A-123/A 123M-17 NORMA INTERNACIONAL Y NMX-H-004-2008 NORMA MEXICANA, CON ANGULO FRONTAL DE LADOS IGUALES DE 1 1/4" POR 1 1/4" DE PLACA ANTIDERRAPANTE DE 1/8" DE ESPESOR CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-1011/A 1011M-18 Y DISTANCIA ENTRE BARRENOS EN PLACAS LATERALES DE 178 MM. (7") ESTAS DE 3/16" DE ESPESOR POR 2 1/2" DE ANCHO CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-1011/A 1011M-18 Y EN MEDIDAS DE 311 MM. DE ANCHO POR 762 MM. DE LONGITUD.	PZA	
7		ESCALON DE REJILLA ELECTROFORJADA DE ACERO AL CARBON, CON SOLERA DE CARGA DE ACUERDO A LA ESPECIFICACION ASTM-A-1011/A 1011M-18 DE 3/16" (4.8 MM) DE ESPESOR POR 1-1/4" (31.8 MM.) DE PERALTE, CON DISTANCIA A CENTROS DE SOLERA DE 1-3/16" (30 MM) Y 4" (100 A 101.6 MM) ENTRE VARILLAS TRANSVERSALES CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-510 / A 510M-18 ESTAS DE 5/16". ESCALON DE REJILLA ELECTROFORJADA FABRICADA BAJO LA NORMA ANSI NAAMM MBG-531-17, CON SUPERFICIE DENTADA Y EN ACABADO GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE DE ACUERDO A LA ESPECIFICACION ASTM-A-123/A 123M-17 NORMA INTERNACIONAL Y NMX-H-004-2008 NORMA MEXICANA, CON ANGULO FRONTAL DE LADOS IGUALES DE 1 1/4" POR 1 1/4" DE PLACA ANTIDERRAPANTE DE 1/8" DE ESPESOR CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-1011/A 1011M-18 Y DISTANCIA ENTRE BARRENOS EN PLACAS LATERALES DE 178 MM. (7") ESTAS DE 3/16" DE ESPESOR POR 2 1/2" DE ANCHO CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-1011/A 1011M-18 Y EN MEDIDAS DE 250 MM. DE ANCHO POR 1041 MM. DE LONGITUD.	PZA	
8		ESCALON DE REJILLA ELECTROFORJADA DE ACERO AL CARBON, CON SOLERA DE CARGA DE ACUERDO A LA ESPECIFICACION ASTM-A-1011/A 1011M-18 DE 3/16" (4.8 MM) DE ESPESOR POR 1-1/4" (31.8 MM.) DE PERALTE, CON DISTANCIA A CENTROS DE SOLERA DE 1-3/16" (30 MM) Y 4" (100 A 101.6 MM) ENTRE VARILLAS TRANSVERSALES CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-510 / A 510M-18 ESTAS DE 5/16". ESCALON DE REJILLA ELECTROFORJADA FABRICADA BAJO LA NORMA ANSI NAAMM MBG-531-17, CON SUPERFICIE DENTADA Y EN ACABADO GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE DE ACUERDO A LA ESPECIFICACION ASTM-A-123/A 123M-17 NORMA INTERNACIONAL Y NMX-H-004-2008 NORMA MEXICANA, CON ANGULO FRONTAL DE LADOS IGUALES DE 1 1/4" POR 1 1/4" DE PLACA ANTIDERRAPANTE DE 1/8" DE ESPESOR CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-1011/A 1011M-18 Y DISTANCIA ENTRE BARRENOS EN PLACAS LATERALES DE 178 MM. (7") ESTAS DE 3/16" DE ESPESOR POR 2 1/2" DE ANCHO CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-1011/A 1011M-18 Y EN MEDIDAS DE 281 MM. DE ANCHO POR 1041 MM. DE LONGITUD.	PZA	

	Coordinación de Procura y Abastecimiento para Expansión y Producción Gerencia de Contrataciones para Mantenimiento, Confiabilidad y Logística Marina	CONCURSO ABIERTO No. _____
Anexo C: Catálogo de Conceptos	Objeto: "SUMINISTRO DE TABLEROS Y ESCALONES DE REJILLA ELECTROFORJADA"	Pág. 2 de 2

PARTIDAS	MARCA	CONCEPTO	UNIDAD	PRECIO M.N.CON NUMERO
9		ESCALON DE REJILLA ELECTROFORJADA DE ACERO AL CARBON, CON SOLERA DE CARGA DE ACUERDO A LA ESPECIFICACIÓN ASTM-A-1011/A 1011M-18 DE 3/16" (4.8 MM) DE ESPESOR POR 1-1/4" (31.8 MM.) DE PERALTE, CON DISTANCIA A CENTROS DE SOLERA DE 1-3/16" (30 MM) Y 4" (100 A 101.6 MM) ENTRE VARILLAS TRANSVERSALES CONFORME A LA ESPECIFICACION ASTM-A-510 / A 510M-18 ESTAS DE 5/16". ESCALON DE REJILLA ELECTROFORJADA FABRICADA BAJO LA NORMA ANSI NAAMM MBG-531-17, CON SUPERFICIE DENTADA Y EN ACABADO GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE DE ACUERDO A LA ESPECIFICACION ASTM-A-123/A 123M-17 NORMA INTERNACIONAL Y NMX-H-004-2008 NORMA MEXICANA, CON ANGULO FRONTAL DE LADOS IGUALES DE 1 1/4" POR 1 1/4" DE PLACA ANTIDERRAPANTE DE 1/8" DE ESPESOR CONFORME A LA ESPECIFICACIÓN ASTM-A-1011/A 1011M-18 Y DISTANCIA ENTRE BARRENOS EN PLACAS LATERALES DE 178 MM. (7") ESTAS DE 3/16" DE ESPESOR POR 2 1/2" DE ANCHO CONFORME A LA ESPECIFICACIÓN ASTM-A-1011/A 1011M-18 Y EN MEDIDAS DE 311 MM. DE ANCHO POR 1041 MM. DE LONGITUD.	PZA	

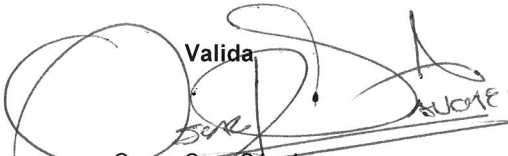
NOTAS.


1. Los precios son sin IVA, e incluyen todos los costos, directos, indirectos, financiamiento, utilidad y en general todas las erogaciones que debe hacer el participante.
2. El monto estimado de la contratación es de \$150,000,000.00 M.N (Ciento cincuenta millones de pesos 00/100 Moneda Nacional).


CD _____ A _____ DE _____ DE _____.

REPRESENTANTE LEGAL (NOMBRE Y FIRMA) _____

NOMBRE, RAZÓN O DENOMINACIÓN SOCIAL _____


Valida
 Oscar Cruz Sánchez
 Subgerencia de Gestión de Recursos
 y Servicios, CSMCCI.


Revisa
 Juan Carlos Osorio Cruz
 Superintendencia de Gestión de Recursos para
 Mantenimiento Estático y Confiabilidad, SGRS, CSMCCI.


Elabora
 Jorge Eduardo Sahagún Pérez
 Especialista Técnico "C" de la Superintendencia de
 Gestión de Recursos para Mantenimiento Estático y
 Confiabilidad, SGRS, CSMCCI.