

EVALUACIÓN TÉCNICA
TRANSFORMACIONES METALURGICAS ANDINAS S.A.C.

Paquete	Descripción del bien	Descripción del Bien Ofertado (En cada campo, el postor deberá detallar las características de su producto. Como mínimo las características solicitadas)	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.01	20-500-107611 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X160 MM A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 6-5/16PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107611 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X160 MM A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 6-5/16PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	
1.02	20-500-107612 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X165 MM A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 6-1/2 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107612 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X165 MM A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 6-1/2 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	
1.03	20-500-107614 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X185 MM A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 7-1/4 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107614 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X185 MM A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 7-1/4 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	
1.04	20-500-107617 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X205 MM A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 8 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107617 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X205 MM A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 8 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	
1.05	20-500-107618 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X220 MM A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 8-5/8 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107618 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X220 MM A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 8-5/8 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	
1.06	20-500-107621 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X330 MM A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 13 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107621 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X330 MM A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 13 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	

EVALUACIÓN TÉCNICA
TRANSFORMACIONES METALURGICAS ANDINAS S.A.C.

Paquete	Descripción del bien	Descripción del Bien Ofertado (En cada campo, el postor deberá detallar las características de su producto. Como mínimo las características solicitadas)	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.07	20-500-107625 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X252 MM A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 10 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107625 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X252 MM A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 10 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	
1.08	20-500-107643 ESPARRAGO ACERO 5/8"-11X3" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 5/8 PULGADA - LONGITUD: 3 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107643 ESPARRAGO ACERO 5/8"-11X3" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 5/8 PULGADA - LONGITUD: 3 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	
1.09	20-500-107647 ESPARRAGO ACERO 5/8"-11X3-1/2" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 5/8 PULGADA - LONGITUD: 3-1/2 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107647 ESPARRAGO ACERO 5/8"-11X3-1/2" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 5/8 PULGADA - LONGITUD: 3-1/2 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	
1.10	20-500-107649 ESPARRAGO ACERO 5/8"-11X4" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 5/8 PULGADA - LONGITUD: 4 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107649 ESPARRAGO ACERO 5/8"-11X4" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 5/8 PULGADA - LONGITUD: 4 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	
1.11	20-500-107651 ESPARRAGO ACERO 5/8"-11X4-1/2" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 5/8 PULGADA - LONGITUD: 4-1/2 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107651 ESPARRAGO ACERO 5/8"-11X4-1/2" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 5/8 PULGADA - LONGITUD: 4-1/2 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	
1.12	20-500-107654 ESPARRAGO ACERO 5/8"-11X5-1/2" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 5/8 PULGADA - LONGITUD: 5-1/2 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107654 ESPARRAGO ACERO 5/8"-11X5-1/2" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 5/8 PULGADA - LONGITUD: 5-1/2 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	

EVALUACIÓN TÉCNICA
TRANSFORMACIONES METALURGICAS ANDINAS S.A.C.

Paquete	Descripción del bien	Descripción del Bien Ofertado (En cada campo, el postor deberá detallar las características de su producto. Como mínimo las características solicitadas)	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.13	20-500-107656 ESPARRAGO ACERO 5/8"-11X6" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 5/8 PULGADA - LONGITUD: 6 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107656 ESPARRAGO ACERO 5/8"-11X6" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 5/8 PULGADA - LONGITUD: 6 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	
1.14	20-500-107660 ESPARRAGO ACERO 3/4"-13X3" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 3 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107660 ESPARRAGO ACERO 3/4"-13X3" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 3 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	
1.15	20-500-107662 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X4" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 4 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107662 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X4" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 4 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	
1.16	20-500-107664 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X4-1/2" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 4-1/2 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107664 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X4-1/2" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 4-1/2 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	
1.17	20-500-107667 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X6" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 6 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107667 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X6" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 6 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	
1.18	20-500-107669 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X6-3/4" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 6-3/4 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107669 ESPARRAGO ACERO 3/4"-10X6-3/4" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 3/4 PULGADA - LONGITUD: 6-3/4 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	

EVALUACIÓN TÉCNICA
TRANSFORMACIONES METALURGICAS ANDINAS S.A.C.

Paquete	Descripción del bien	Descripción del Bien Ofertado (En cada campo, el postor deberá detallar las características de su producto. Como mínimo las características solicitadas)	CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.19	20-500-107680 ESPARRAGO ACERO 7/8"-9X5" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 7/8 PULGADA - LONGITUD: 5 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107680 ESPARRAGO ACERO 7/8"-9X5" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 7/8 PULGADA - LONGITUD: 5 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	
1.20	20-500-107700 ESPARRAGO ACERO 1"-8X7" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 1 PULGADA - LONGITUD: 7 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H	20-500-107700 ESPARRAGO ACERO 1"-8X7" A193 B7 - DIAMETRO NOMINAL: 1 PULGADA - LONGITUD: 7 PULGADAS - MATERIAL DE FABRICACIÓN: ASTM A193 GRADO B7 - TIPO DE ROSCA: UNC - TUERCA: 02 TUERCAS HEXAGONALES ASTM 194 GRADO 2H - MARCA: TMA / ORIGEN: MATERIA PRIMA AMERICANA	CUMPLE	
Plazo de entrega (Días Calendario) (1)		30 días	CUMPLE	
Garantía contra fallas y defectos de fábrica (2)		6 meses	CUMPLE	