

FECHA DE ELABORACIÓN			<b>CONTRATO PEDIDO ADMINISTRATIVO DE ADQUISICIÓN DE BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR-056-2015
16	10	2015		

**DATOS GENERALES DEL PROVEEDOR**

NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL:  
**SONIA MARIBEL ROSALES FLORES**

REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES:	CLAVE ÚNICA DE REGISTRO DE POBLACIÓN:	NACIONALIDAD:
		MEXICANA

DOMICILIO FISCAL (CALLE, NÚMERO, COLONIA, CÓDIGO POSTAL, LOCALIDAD, MUNICIPIO Y ENTIDAD FEDERATIVA):

DOMICILIO EN EL ESTADO DE MÉXICO (CALLE, NÚMERO, COLONIA, CÓDIGO POSTAL Y LOCALIDAD):

TELÉFONO:	TELEFAX:	CORREO ELECTRÓNICO (E-MAIL):

NOMBRE DEL PROPIETARIO:  
**SONIA MARIBEL ROSALES FLORES**

INSTRUMENTO QUE ACREDITA LA PERSONALIDAD:

NOMBRE DEL REPRESENTANTE:

INSTRUMENTO QUE ACREDITA LA REPRESENTACIÓN:

**DATOS GENERALES DE LA ADJUDICACIÓN**

GIRO COMERCIAL: <b>5671 HERRAMIENTAS, MAQUINA HERRAMIENTA Y EQUIPO</b>	SUBGIRO COMERCIAL: <b>5671 HERRAMIENTAS, MAQUINA HERRAMIENTA Y EQUIPO</b>
ÓRGANO USUARIO: <b>DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA RURAL</b>	UNIDAD ADMINISTRATIVA: <b>DELEGACIÓN ADMINISTRATIVA DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA RURAL</b>
NOMBRE DEL SOLICITANTE: <b>ING. FRANCISCO CORONA MONTEERRUBIO</b>	TELÉFONO: <b>(01722) 2 75 64 00 EXT. 5763</b>
NÚMERO DE REQUISICIÓN: <b>(EXP. 39 SOL. 39)</b>	OBSERVACIONES: DE ACUERDO AL ARTÍCULO 76 FRACCIÓN III DE LA LEY DE CONTRATACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE MÉXICO Y MUNICIPIOS, SE ENTREGARÁ LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO, EL 10% DEL MONTO DEL CONTRATO ANTES DE IVA.
TIPO DE GASTO (CORRIENTE O DE INVERSIÓN): <b>INVERSIÓN</b>	ORIGEN DE LOS RECURSOS (ESTATAL O CONCURRENTE): <b>ESTATAL</b>
	PARTIDA PRESUPUESTAL: <b>No. de Obra 89967 Clave Ncp 0903010301 (5671)</b>

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO (ANVERSO Y REVERSO)**

<b>POR LA CONTRATANTE</b>	<b>POR EL PROVEEDOR</b>									
 <b>C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO</b> COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO										
	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">FECHA DE SUSCRIPCIÓN</td> </tr> <tr> <td>DÍA</td> <td>MES</td> <td>AÑO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">29</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> </table>	FECHA DE SUSCRIPCIÓN			DÍA	MES	AÑO	29	10	15
FECHA DE SUSCRIPCIÓN										
DÍA	MES	AÑO								
29	10	15								



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**ENGRANDE**

**OBJETO DE LA ADQUISICIÓN DE BIENES:** PAQUETE DE HERRAMIENTAS

**TIEMPO DE ENTREGA:** DENTRO DE LOS 20 DÍAS HÁBILES DESPUÉS DE LA FIRMA DEL CONTRATO

**LUGAR DE ENTREGA:** ALMACÉN GENERAL DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO, UBICADO EN EX RANCHO SAN LORENZO, CONJUNTO SEDAGRO, METEPEC MÉXICO, C.P. 52140

**IMPORTE TOTAL (NÚMERO Y LETRA):** \$127,462.26 (CIENTO VEINTISIETE MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS PESOS 26/100 M.N.)

**FORMA DE PAGO:** TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA O CHEQUE

**PLAZO DE PAGO:** DENTRO DE LOS 45 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA FECHA DE INGRESO A LA DIRECCIÓN GENERAL DE TESORERÍA DE LOS DOCUMENTOS RESPECTIVOS DEBIDAMENTE SOPORTADOS Y REQUISITADOS.

**GARANTÍA DE ANTICIPO:** NO APLICA

**AJUSTE DE PRECIOS:** NO APLICA

**GARANTÍA CONTRA DEFECTOS O VICIOS OCULTOS:** SONIA MARIBEL ROSALES FLORES, DEBERÁ ENTREGARLA DENTRO DE LOS 5 DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A LA FECHA DE LA ENTREGA DEL BIEN, CON UNA VIGENCIA MÍNIMA DE DOCE MESES EL IMPORTE DE LA GARANTÍA CONTRA DEFECTOS O VICIOS OCULTOS DEBERÁ CALCULARSE EN MONEDA NACIONAL Y SE CONSTITUIRÁ POR EL 10% ANTES DEL I.V.A. SE OTORGARÁ A TRAVÉS DE CHEQUE CERTIFICADO, CHEQUE DE CAJA O FIANZA, EXPEDIDOS A FAVOR DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, POR UN IMPORTE DE \$10,988.12 (DIEZ MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y OCHO PESOS 12/100 M.N.). SI SE OTORGA MEDIANTE FIANZA, SE DEBERÁ OBSERVAR LO INDICADO EN (DOCUMENTO DE INCLUSIÓN) (AFIANZADORAS AUTORIZADAS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE FIANZAS).

**PENAS CONVENCIONALES Y SANCIONES:** SONIA MARIBEL ROSALES FLORES, EN CASO DE QUE NO FIRME EL PRESENTE CONTRATO PEDIDO POR CAUSAS IMPUTABLES AL MISMO, SERÁ SANCIONADO EN TÉRMINOS DE LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 167 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE CONTRATACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE MÉXICO; ATRASO: EN LA FECHA DE LA ENTREGA DEL BIEN OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO PEDIDO, SERÁ SANCIONADO CON UNA PENA CONVENCIONAL DEL UNO AL MILLAR SOBRE EL IMPORTE DEL CONTRATO PEDIDO PENDIENTE DE ENTREGAR POR CADA DÍA DE DESFAZAMIENTO, Y UNA SANCIÓN DE TREINTA A TRES MIL VECES EL SALARIO MÍNIMO GENERAL VIGENTE EN LA CAPITAL DEL ESTADO DE MÉXICO, EN LA FECHA DE LA INFRACCIÓN, CUANDO INCUMPLA CON CUALESQUIERA DE LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DEL PRESENTE CONTRATO PEDIDO Y LAS DISPOSICIONES LEGALES RELATIVAS CONTENIDAS EN LA LEY DE CONTRATACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE MÉXICO Y MUNICIPIOS Y SU REGLAMENTO; NO CUMPLA CON LA ENTREGA DEL BIEN EN LAS FECHAS Y HORARIOS PACTADOS, EL BIEN NO CUMPLA CON LAS CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES CONTRATADAS. INDEPENDIEMENTE DE LA APLICACIÓN DE LA SANCIÓN Y LAS PENAS ESTIPULADAS ANTES SEÑALADAS EL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO PODRÁ EXIGIR EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO PEDIDO; EN LOS TÉRMINOS Y BAJO LAS CONDICIONES SEÑALADAS, INCUMPLA CON CUALES QUIERA DE LAS CONDICIONES PACTADAS EN EL PRESENTE INSTRUMENTO CONTRACTUAL. EL CONTRATO PEDIDO PUEDE SER RESCINDIDO SIN RESPONSABILIDAD PARA EL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, CUANDO SONIA MARIBEL ROSALES FLORES, INCUMPLA CON ALGUNA DE LAS OBLIGACIONES A SU CARGO, ADEMÁS ESTÁ OBLIGADO A PAGAR LOS DAÑOS Y PERJUICIOS OCASIONADOS AL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, LO ANTERIOR, SIN PERJUICIO DE QUE SE DECRETE LA INCLUSIÓN DE SONIA MARIBEL ROSALES FLORES, EN EL BOLETÍN DE EMPRESAS CONTRATISTAS Y/O PROVEEDORES OBJETADOS EN EL ESTADO DE MÉXICO Y OTRAS ENTIDADES.

**ANEXOS DEL CONTRATO**

ANEXO UNO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN PAQUETE DE HERRAMIENTAS
-----------	---

**OBSERVACIONES**

Se le solicitó a la empresa reconsiderar su cotización para ajustar el precio que ofertó en su propuesta y poder cubrir en su totalidad la lista de herramientas solicitadas por el área solicitante.

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO (ANVERSO Y REVERSO)**

**POR LA CONTRATANTE**

**POR EL PROVEEDOR**

C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO  
COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
29	10	15



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**en GRANDE**

FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO</b> <b>DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR-056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	5671010002-001	<p>Paquete de herramientas Paquete de herramientas a utilizarse para la reparación de maquinaria pesada El paquete consta de lo siguiente: UNA PINZA P/ANILLOS D/RETENCIÓN PUNTA PLANA CON RESORTE Longitud: 254 mm (10 in) Peso: 250 g (0.55 lb.) Norma: ASME/ANSI B107.19, FEDERAL GGG-P-480 Material: Acero de alta calidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. UNA PINZA P/ANILLOS D/RETENCIÓN PUNTA PLANA CON RESORTE Longitud: 222 mm (8 3/4 in) Peso: 200 g (0.44 lb.) Norma: ASME/ANSI B107.19, FEDERAL GGG-P-480 Material: Acero de alta calidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. UNA PINZA PUNTA AGUJA DOBLADA 45° 1 3/4 in Longitud: 7.1 mm (9/32 in) Peso: 80 g (0.18 lb.) Norma: ASME B107.22M Material: Acero de alta calidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. UNA LLAVE STILLSON HIERRO MALEABLE 48 in Tamaño máx. del tubo: 152.4 mm (6 in) Longitud: 1,219.2 mm (48 in) Peso: 15,740 g (34.70 lb.) Norma: GGG-W-651E Generales: Quijadas de acero cromo-vanadio Rodillo de fácil movimiento Sistema de quijadas con resorte para un buen agarre y liberación rápida. Material: Hierro maleable de alta calidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. UNA LLAVE STILLSON HIERRO MALEABLE 8 in Tamaño máx. del tubo: 25.4 mm (1 in) Longitud: 203.2 mm (8 in) Peso: 340 g (0.70 lb.) Norma: GGG-W-651E Generales: Quijadas de acero cromo-vanadio Rodillo de fácil movimiento Sistema de quijadas con resorte para un buen agarre y liberación rápida. Material: Acero Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. UNA LLAVE STILLSON HIERRO MALEABLE 10 in Tamaño máx. del tubo: 38.1 mm (1 1/2 in) Longitud: 254.0 mm (10 in) Peso: 860 g (1.89 lb.) Norma: GGG-W-651E Generales: Quijadas de acero cromo-vanadio Rodillo de fácil movimiento Material: Hierro maleable de alta calidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. UN CALIBRADOR EN PULGADAS DE 9 HOJAS Número de hojas: 9 Medidas de las hojas: 3 1/16 in de largo por 1/2 in de ancho. Medidas: 0.003, 0.004, 0.005, 0.006, 0.008, 0.010, 0.012, 0.015, 0.018 in Norma: GGG-G-17</p>	PAQUETE	1	\$127,462.26	\$127,462.26

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

**POR LA CONTRATANTE**

**POR EL PROVEEDOR**

*[Handwritten Signature]*  
C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO  
COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
29	10	15



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**ENGRANDE**

FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR-056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		<p>Generales: Utilizada para verificar espesores críticos como platinos, calibración de bujías, pistones, anillos de pistones. Material: Acero micro aleado de alta calidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. <b>UN CALIBRADOR MÉTRICO DE 25 HOJAS</b> Numero de hojas: 25 Medidas de las hojas: 3 in de largo por 1/2in de ancho Longitud: 0.0015, 0.002, 0.003, 0.004, 0.005, 0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.010, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.020, 0.022, 0.025, 0.030, 0.032, 0.035, 0.040 in Peso: 86 grs (0.19lb.) Norma: GGG-G-17</p> <p>Generales: Utilizada para verificar espesores críticos como platinos, calibración de bujías, pistones, anillos de pistones. Material: Acero micro aleado de alta calidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. <b>UN CALIBRADOR PIE D/REY</b> Tolerancia: 0.05 mm (0.002in) Capacidad Máxima: 150 mm (6in) Capacidad Mínima: 0.02mm (0.001in)</p> <p>Generales: Analgógico, std y mm Fabricado en acero inoxidable Material: Acero inoxidable Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. <b>UN JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES "L" STD DE 12 PZAS</b> Medidas: 1.5mm (1/16in), 1.9mm (5/64in), 2.3mm (3/32in), 2.7mm (7/64in), 3.1mm (1/8in), 3.5mm (9/64in), 3.9mm (5/32in), 4.7mm (3/16in), 5.5mm (7/32 in), 6.3mm (1/4in), 7.9mm (5/16in), 9.5mm (3/8in).</p> <p>Generales: Contenidas en estuche de vinil. Terminado que ofrece mayor resistencia a la corrosión. Material: Acero tratado térmicamente Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. <b>UN JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES "L" PUNTA BOLA DE 22 PZAS EN PULGADAS Y MÉTRICAS</b> Medidas (Nominal Milimétricas): 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10mm. Medidas (Nominal en Pulgadas): 0.05, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8 in.</p> <p>Generales: Entrada tipo embudo Ángulo de entrada a 25° Contenidas en racks de plástico Material: Acero microaleado Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. <b>UN JUEGO DE LLAVES TORX LARGAS L T10 - T40 7 PZAS</b> Medias: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40</p> <p>Generales: Contenidas en estuche bi-material Entrada tipo embudo Material: Acero forjado 8650 Premium Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p>				

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

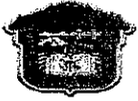
**POR LA CONTRATANTE**

**POR EL PROVEEDOR**

**C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO**  
COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
29	10	15



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**ENGRANDE**

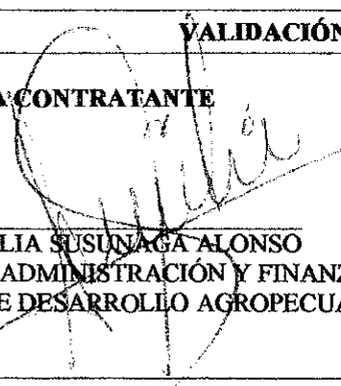
FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR-056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		<p>UN LEVANTADOR MAGNETICO CAPACIDAD 1.6 Kg Capacidad de Levante: 1.6 kg (3.5lb.) Longitud: 174-668 mm (6 7/8-26 5/16 in) Peso: 75 g (0.165 lb.) Material: Acero microaleado de alta calidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN OPRESOR DE ANILLOS 2 1/8 in A 5in AN 3 1/2in Capacidad Máxima: 54-127 mm (2 1/8-5 in) Peso: 317 g (0.70 lb.) Ancho de banda: 88.9mm (301/2 in) Generales: Opresores de fleje Cuenta con tornillos en cada lado del trinquete, para dar la tensión en el mecanismo de matraca. Material: Acero microaleado de alta calidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN JUEGO DE DESTORNILLADORES COMBINADOS 19 PIEZAS Tamaño de punta-Longitud expuesta: 1/8in -2 1/2in (64mm), 1/8in 4in (102mm), 1/8in 8in (203.2mm), 3/16 in 4in (101.6mm), 3/16 in - 8in (203.2mm), No. 0- 2 1/2in (64mm), No. 1 - 3 in (76.2mm), No. 1 - 8 in (203.2mm), No. 2 - 4 in (101.6mm), No.2 - 8in (203.2mm), No.3 - 6 in (152.4), No. 4 - 8 in (203mm), 1/4 in-4 (101.6mm), 5/16 in - 6in ( 152.4mm), 3/8in 8 in (203.2mm), 3/8 in 12 in (304.8mm), 1/4 in- 6 in (152.4mm), 1/4 in 1 1/2 in(38mm), No.2 1 3/8 in (35mm). Generales: Puntas Cabinet, Phillips y plana. Contenidos en un estuche. Material: Mango plástico transparente de alta resistencia, barra de acero microaleado con máxima duración y resistencia, punta negra que evita desprendimiento de cromo. Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN JUEGO DE DESTORNILLADORES CAJA MM 7 PZAS Medida boca - Longitud expuesta: 5mm 76.2 (3in), 6mm 76.2 (3in), 7mm 76.2 (3in), 8mm 76.2 (3in), 9mm 76.2 (3in), 10mm 76.2 (3in), 11mm 76.2 (3in). Generales: Caja de destornilladores métricos. Contenidos en un estuche. Material: Mango plástico transparente de alta resistencia, barra de acero microaleado con máxima duración y resistencia, punta negra que evita desprendimiento de cromo. Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UNA BARRA DE ALINEACION 12.7MM X 16 in C Longitud: 406.4 mm (16 in) Peso: 419 g (0.92 lb.) Distancia entre planos del hexágono: 12.7mm (1/2in) Generales: Herramienta útil para efectuar apalancamiento, colocar y alinear en posición partes mecánicas Material: Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación</p> <p>UNA BARRA DE ALINEACION 15.9MM X 18 in C Longitud: 457.2 mm (18 in) Peso: 702 g (1.55 lb) Distancia entre planos del hexágono: 15.9mm (5/8in).</p>				

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

**POR LA CONTRATANTE**

**POR EL PROVEEDOR**

  
 C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO  
 COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
29	10	15



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**en GRANDE**

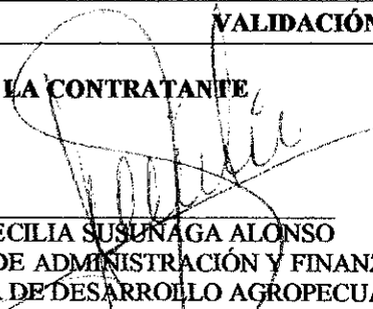
FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR-056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		<p>Generales: Herramienta útil para efectuar apalancamiento, colocar y alinear en posición partes mecánicas Cuenta con una punta paleta para realizar trabajos de alineación. Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. UN RECTIFICADOR RECTO 1/4 in COLLET Capacidad del collet: 6.5 mm (1/4 in) Potencia: 550W Tensión: 120 V Frecuencia: 60Hz Velocidad: 2700 rpm Peso: 3400 g (7.49 lb.) Medida de la boquilla: 6.52mm (1/4in) Norma: NOM-003-SCFI-2000/NMX-J-524-ANCE-2005</p> <p>Generales: Montado sobre baleros blindados. interruptor deslizante para una fácil operación a una sola mano Equipado con carbones auto-stop que proporciona paro total automático en el motor ante las fallas para proteger la maquina al terminar la vida útil del carbón. Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. UN JUEGO DE PUNTAS MONTADAS 5 PIEZAS Tipo: A-1, A-11, A-15, A-25, A-39 Diámetro: 3/4 in (19.1mm), 7/8 in (22.2mm), 1/4in (6.4mm), 1in (25.4mm), 3/4in (19.1mm) Máximas rpm: 19800, 19860, 72750, 35620, 47250 rpm Generales: ayuda a la eliminación de pequeñas rebabas en piezas fundidas, reloques en orificios. Material: Oxido de aluminio rosa Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. UN TORQUIMETRO TRUENO M/RUBBER GRIP CUADRO 1/2in Largo: 620 mm (24 7/16 in) Peso: 1330 g (2.93 lb.) Rango de torque escala dual: 40-350 Nm (30-250 ft-lb) incremento escala Dual: 1Nm (1 ft-lb) Precisión: +/-3% en dirección hacia la derecha, desde 20-100% de su escala.</p> <p>Generales: Las partes se encuentran hechas de acero y templadas para evitar el desgaste Las partes externas tienen un recubrimiento de níquel y cromo para prevenir la oxidación Material: Acero Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. UN POLIPASTO 1 RAMAL P/3 TONS Capacidad en toneladas: 3 Factores de seguridad: 4:1 m/min Ramales: 1 Cadena diámetro de paso: 8X24 mm Peso: 18 kg (39.68 lb) Normas: ASME HST3, DIN 5684</p> <p>Generales: freno de seguridad de acción inmediata Construido para trabajar a plena carga en las condiciones más severas Puede trabajar en cualquier posición (vertical, horizontal, invertida) 1 ramal de 250 a 2 000 kg Material: Acero Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p>				

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

**POR LA CONTRATANTE**

**POR EL PROVEEDOR**

  
 C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO  
 COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
29	10	15



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**enGRANDE**

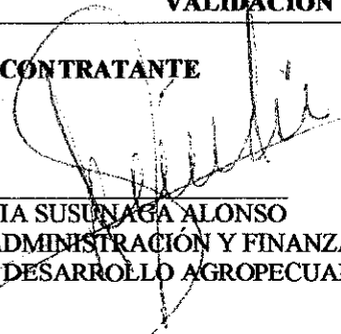
FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR-056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		<p>UN JUEGO DE PUNTOS PUNZONES CINCELES 26 PZAS BOTADORES Medidas, in(mm): 3/8 X 1/8 (9.5 X 3.2), 1/2 X 3/16 (12.7 X 4.8), 5/16 X 7/64 (7.9 X 2.8), 1/4 X 3/32 (6.4 X 2.4), 5/16 X 1/8 (7.9 X 3.2), 5/16 X 5/32 (7.9 X 4.0), 3/8X3/16 (9.5 X 4.8), 7/16 X 7/32 (11.1X5.6), 1/2X1/4 (12.7X6.4), 1/4X3/32(6.4X2.4), 5/16X1/8 (7.9X3.2), 3/8 X 3/16 (9.5X4.8), 7/16X7/32 (11.1X5.6), 1/2X1/4(12.7X6.4), 1/4X3/16 (6.4X4.8), 1/4X1/4 (6.4X6.4), 5/16X5/16 (7.9X7.9), 7/16X7/16 (11.1X11.1), 1/2X1/2 (12.7X12.7), 5/6X5/8 (15.9X15.9), 3/4X3/4 (19.1X19.1), 7/8X1 (22.2X25.4), 1X1 3/16 (25.4X30.2), 5/16X1/8 (7.9X3.2), 3/8X3/16 (9.5X4.8), 1/2X1/4 (12.7X6.4). Material: Acero microaleado con temple Generales: Juego integrado por puntos, punzones, cinceles y botadores, diseño de cuerpo hexagonal, contenidas en un estuche. Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>JUEGO PUNZONES Y BOTADORES ESTUCHE NO. 6 Medidas, in(mm): 1/4 X 3/32 (6.4 X 2.4), 5/16 X 1/8 (7.9 X 3.2), 5/16 X 5/32 (7.9 X 4.0), 3/8X3/16 (9.5 X 4.8), 1/2X1/4 (12.7X6.4), 1/4X1/16 (6.4X1.6), 1/4X3/32 (6.4X2.4), 5/16X1/8 (7.9X3.2), 3/8 X 3/16 (9.5X4.8), 7/16X7/32 (11.1X5.6), 1/2X1/4 (12.7X6.4), 3/8X3/16 (9.5X4.8), 1/2X1/4 (12.7X6.4), 3/8X1/8 (9.5X3.2), 1/2X3/16 (12.7X4.8), 3/8X5/32 (9.5X4.0) Generales: Juego integrado por puntos, punzones, cinceles y botadores, diseño de cuerpo hexagonal, contenidas en un estuche. Material: Acero microaleado con temple Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN MACHUELO ALTA VELOC 1/4 in 20NC Medida diámetro HPP: 1/4 in -20NC Longitud "L": 63.50 mm (2 1/2 in) Longitud "R": 25.40mm (1 in) Número de canales: 3 Boca sugerida, diámetro: 7 Peso: 43.54 g (0.95 lb.) Cuadro de mando: 4.76mm (3/16in) Norma: ASME/ANSI B94.11M Generales: Canales para la realización de roscado Cortes rápidos con menos torque Hilos de precisión que brindan resultados exactos Material: Acero de alta velocidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN MACHUELO ALTA VELOC 5/16 in 18NC Medida diámetro HPP: 5/16-18NC Longitud "L": 69.06 mm (2 23/32 in) Longitud "R": 28.58 (1 1/8 in) Número de canales: 4 Boca sugerida, diámetro: F Peso: 78.02 g (0.172 lb) Cuadro de mando: 6.35mm (1/4in) Norma: ASME/ANSI B94.11M Generales: Canales para la realización de roscado Cortes rápidos con menos torque Hilos de precisión que brindan resultados exactos Material: Acero de alta velocidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p>				

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

**POR LA CONTRATANTE**

**POR EL PROVEEDOR**

  
**C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO**  
**COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS**  
**DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO**

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
29	10	15



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**ENGRANDE**

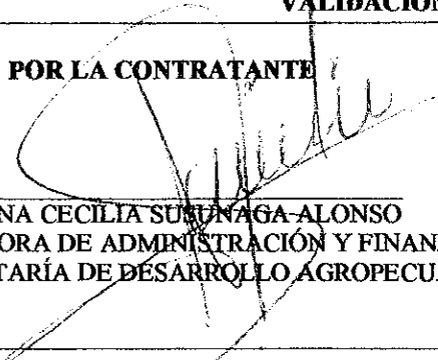
FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR-056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		<p>UN MACHUELO ACERO A V 3/8 in-16NC Medida diámetro HPP: 3/8-16NC Longitud "L": 71.61 mm (2 15/16 in) Longitud "R": 31.75 mm (1 1/4 in) Número de canales: 4 Boca sugerida, diámetro: 5/16 Peso: 113.40 g (0.250 lb) Cuadro de mando: 7.14mm (9/32in) Norma: ASME/ANSI B94.11M Generales: Canales para la realización de roscado Cortes rápidos con menos torque Hilos de precisión que brindan resultados exactos Material: Acero de alta velocidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN MACHUELO ALTA VELOC 7/16 in 14NC Medida diámetro HPP: 7/16-14NC Longitud "L": 80.17 mm (3 1/32 in) Longitud "R": 36.51mm (1 7/16 in) Número de canales: 4 Boca sugerida, diámetro: U Peso: 108.86 g (0.240 lb) Cuadro de mando: 6.35mm(1/4in) Norma: ASME/ANSI B94.11M Generales: Canales para la realización de roscado Cortes rápidos con menos torque Hilos de precisión que brindan resultados exactos Material: Acero de alta velocidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN MACHUELO DE ACERO ALTA VELOCIDAD 1/2-13 NC Medida diámetro HPP: 1/2-13NC Longitud "L": 85.73 mm (3 3/8 in) Longitud "R": 42.07mm(1 21/32in) Número de canales: 4 Boca sugerida, diámetro: 27/64 Peso: 145 g (0.320 lb) Cuadro de mando: 7.14mm (9/32in) Norma: ASME/ANSI B94.11M Generales: Canales para la realización de roscado Cortes rápidos con menos torque Hilos de precisión que brindan resultados exactos Material: Acero de alta velocidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN MACHUELO ALTA VELOCIDAD 3/16in 24NS Medida diámetro HPP: 3/16-24NS Longitud "L": 60.33 mm (2 3/8 in) Longitud "R": 22.23mm (7/8in) Número de canales: 3 Boca sugerida, diámetro: 27 Peso: 19.05 g (0.042 lb) Cuadro de mando: 3.97mm (5/32in) Norma: ASME/ANSI B94.11M Generales: Canales para la realización de roscado Cortes rápidos con menos torque Hilos de precisión que brindan resultados exactos Material: Acero de alta velocidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p>				

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

**POR LA CONTRATANTE**

**POR EL PROVEEDOR**

  
 C.P. ANA CECILIA SUSTNAGA-ALONSO  
 COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
29	10	15



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**ENGRANDE**

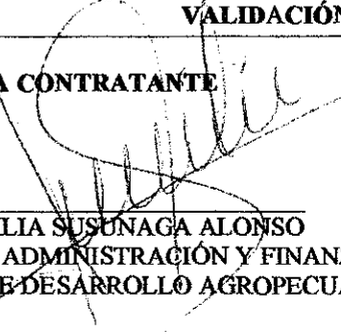
FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR-056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		<p>UN MACHUELO ALTA VELOC 5/8 in 11NC Medida diámetro HPP: 5/8-11NC Longitud "L": 96.84 mm (3 13/16 in) Longitud "R": 46.04mm (1 13/16in) Número de canales: 4 Boca sugerida, diámetro: 17/32 Peso: 254.01 g (0.560 lb) Cuadro de mando: 9.53mm (3/8in) Norma: ASME/ANSI B94.11M Generales: Canales para la realización de roscado Cortes rápidos con menos torque Hilos de precisión que brindan resultados exactos Material: Acero de alta velocidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UNA LLAVE ESPAÑOLA 1 7/8 in X 2 in Dimensiones de boca: 47.6 x 50.8mm (1 7/8 in X 2") Longitud: 508.00 mm (17 31/32 in ) Peso: 2313 g (5.10 lb) Resistencia de torsión (cbza. chica): 1500 lb-in Resistencia de torsión (cbza. grande): 17750 lb-in Norma: ASME/ANSI B94.11M, NOM-0-142, FEDERAL GGG-W-636 Material: Acero aleado con molibdeno-vanadio Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN JUEGO DE LLAVES D/ESTRIAS 10 PZAS Dimensiones de la boca: 7.9x9.5mm (5/16x3/8in), 9.5x11.1mm (3/8x7/16 in), 11.1x12.7mm (7/16x1/2in), 12.7x14.2mm (1/2x9/16in), 14.2x15.8mm (9/16x5/8 in), 15.8x17.4mm (5/8x11/16 in), 17.4x19.0mm (11/16x3/4in), 19.0x22.2mm (3/4x7/8in), 20.6x22.2mm (13/16x7/8in), 23.8x25.4mm (15/16x1in) Longitud: 108.0mm (4 1/4in), 117.5mm(4 5/8in), 127.0mm(5in), 135.5mm(5 3/8in), 146.1 mm(5 3/4in), 269.9mm(10 5/8in), 285.8mm(11 1/4in), 333.4mm(13 1/8in), 352.4mm(13 7/8in), 393.7mm(15 1/2in) vanadio de alta calidad Generales: contiene estuche Norma: FEDERAL GGG-W-636, ASMEB107-100, SAE AS954 Material: Acero aleado con molibdeno Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN JUEGO DE LLAVES ESTRIAS MÉTRICAS C/11 PZAS Dimensiones de la boca: 8x9mm, 10x11mm, 11x13mm, 12x13mm, 15x15mm, 16x18mm, 17x19mm, 51x24mm, 22x24mm, 27x30mm, 30x32mm Longitud: 108mm, 117.5mm, 127mm, 136.5mm, 146.1mm, 269.9mm, 285.8mm, 352.4mm, 352.4mm, 438.2mm, 489mm Norma: FEDERAL GGG-W-636, ASMEB107-100, SAE AS954 Generalidades: Bocas brochadas a presión para una perfecta sujeción con la fuerza, contenidas en un estuche. Material: Acero aleado con molibdeno-vanadio de alta calidad. Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN JUEGO DE LLAVES ESTRIAS STD 45 GRADOS 6 PZA Dimensiones de la boca: 9.5x11.1mm (3/8x7/16in), 12.7x14.2mm (1/2x9/16in), 15.8x17.4mm (5/8x11/16in), 19.8x20.6mm (25/32x13/16in), 19.0x22.2mm (3/4x7/8in), 23.8x25.4mm (15/16x1in)</p>				

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

**POR LA CONTRATANTE**

**POR EL PROVEEDOR**

  
 C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO  
 COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
29	10	15



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO

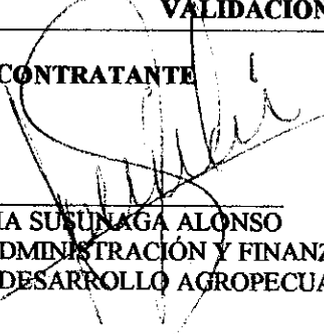


GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**EN GRANDE**

FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR-056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		<p>Longitud: 198.44mm (7 13/16in), 230.19mm (9 1/16in), 261.94mm (10 5/16in), 292.10mm (11 1/2in), 323.85mm (12 3/4in), 357.19mm (14 1/16in)            Norma: FEDERAL GGG-W-636, ASMEB107-100, SAE AS954            Generales: diseñadas con un ángulo de 45 grados para fácil acceso a las tuercas y tornillos, contenidas en un estuche, bocas brochadas a presión para una perfecta sujeción con la tuerca            Material: Acero aleado con molibdeno-vanadio de alta calidad.            Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.  <b>JUEGO LLAVES ESTRIAS MET 45 GRADOS 6 PZA</b>            Dimensiones de la boca: 9x11mm, 10x11mm, 13x14mm, 16x17mm, 19x22mm, 24x36mm            Longitud: 196.9mm (7 3/4in), 196.9mm (7 3/4in), 228.6mm (9in), 261.9mm (10 5/16in), 323.9mm (12 3/4in), 355.6mm (9in)            Norma: FEDERAL GGG-W-636, ASMEB107-100, SAE AS954            Generales: diseñadas con un ángulo de 45 grados para fácil acceso a las tuercas y tornillos, contenidas en un estuche, bocas brochadas a presión para una perfecta sujeción con la tuerca            Material: Acero aleado con molibdeno-vanadio de alta calidad.            Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.  <b>UN JUEGO DE LLAVES OBSTRUCCION STD 3 PZA</b>            Dimensiones de la boca: 11.1x12.7mm (7/16x1/2in), 14.2x15.8mm (9/16x5/8in), 15.8x19mm (5/8x3/4in)            Longitud: 149.2mm (5 7/8in), 169.8mm (6 11/16in), 195.2mm (7 11/16in)            Resistencia de torsión (cbza. chica): 715 lb-in, 1500 lb-in, 2200 lb-in            Resistencia de torsión (cbza. grande): 1020 lb-in, 2200 lb-in, 2860 lb-in            Norma: FEDERAL GGG-W-636            Generales: Útiles en aplicaciones donde existan obstrucciones para una llave recta.            Material: Acero aleado con molibdeno-vanadio de alta calidad.            Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.  <b>UN JUEGO DE LLAVES OBSTRUCCION MILIM C/5 PZAS</b>            Dimensiones de la boca: 10x12mm, 11x13mm, 14x15mm, 16x19mm, 17x18mm            Longitud: 148.8mm (5 55/64in), 148.8mm (5 55/64in), 170.3mm (6 45/64in), 195.3mm (7 11/16in), 195.3mm (7 11/16in)            Resistencia de torsión (cbza. chica): 786 lb-in, 866 lb-in, 1097 lb-in, 1253 lb-in, 1253 lb-in            Resistencia de torsión (cbza. grande): 940 lb-in, 1019 lb-in, 1175 lb-in, 1488 lb-in, 1488 lb-in            Norma: FEDERAL GGG-W-636            Generales: Útiles en aplicaciones donde existan obstrucciones para una llave recta, contenidas en un estuche.            Material: Acero aleado con molibdeno-vanadio de alta calidad.            Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.  <b>UN MANGO LARGO 3/4 in X 16 in</b>            Longitud: 406.4 mm (16in)            Medida del cuadro: 19mm (3/4in)            Resistencia ASME: 12500 lb-in            Peso: 1765 g (3.89 lb)            Norma: FEDERAL GGG-W-641E, ASME B 107, 10M, ISO 3315, SAE AS4283, DIN 3124            Generales: Mango en forma de L            Materia: Acero micro-aleado de alta calidad            Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p>				

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

<p><b>POR LA CONTRATANTE</b></p>  <p><b>C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO</b>          COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS          DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO</p>	<p><b>POR EL PROVEEDOR</b></p>	<p>FECHA DE SUSCRIPCIÓN</p> <table border="1"> <tr> <td>DÍA</td> <td>MES</td> <td>AÑO</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>10</td> <td>15</td> </tr> </table>	DÍA	MES	AÑO	29	10	15
DÍA	MES	AÑO						
29	10	15						



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**EN GRANDE**

FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR-056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		<p>UNA BARRA CORREDIZA 19.0 MM X 18 in Longitud: 457.2 mm (18 in) Medida del cuadro: 19mm (3/4in) Resistencia ASME: 9000 lb-in Peso: 1370 g (3.02 lb) Norma: FEDERAL GGG-W-641E, ASME B 107, 10M, ISO 3315, SAE AS4283, DIN 3124 Material: Acero micro-aleado de alta calidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UNA EXTENSION 3/4 in X 8 in Longitud: 203.2 mm (8in) Medida del cuadro: 19mm (3/4in) Peso: 594g (1.30lb) Resistencia ASME: 9000 lb-in Norma: FEDERAL GGG-W-641E, ASME B 107, 10M, ISO 3315, SAE AS4283, DIN 3124 Generales: Permite trabajar con tornillos en espacio reducidos o profundos. Material: Acero micro-aleado de alta calidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UNA EXTENSION 3/4 in X 16 in Longitud: 406.4mm (16in) Medida del cuadro: 19mm (3/4in) Peso: 1043g (2.29 lb) Resistencia ASME: 9000 lb-in Norma: FEDERAL GGG-W-641E, ASME B 107, 10M, ISO 3315, SAE AS4283, DIN 3124 Generales: Permite trabajar con tornillos en espacio reducidos o profundos. Material: Acero micro-aleado de alta calidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN JUEGO DE DADOS ACC D/MANO CUADRO 1" 27 PZAS CAJA METALICA 12PTA Medida de dados: 1 1/16 in, 1 1/8 in, 1 1/4 in, 1 5/16 in, 1 3/8 in, 1 7/16 in, 1 1/2 in, 1 5/8 in, 1 13/16 in, 1 7/8 in, 2 in, 2 1/8 in, 2 3/16 in, 2 1/4 in, 2 3/8 in, 2 1/2 in, 2 9/16 in, 2 5/8 in, 2 3/4 in, 2 15/16 in, 3 in, 3 1/8 in, 3 1/2 in Norma: FEDERAL GGG-W-641E, ASME B 107, 10M, ISO 3315, SAE AS4283, DIN 3124 Accesorios: incluye caja metálica de 88.9x30x11.6cm, matraca reversible cabeza pera 24 dientes 20 in con cuadro de 1 in, extensión con cuadro de 1 in de 6 in de largo, extensión con cuadro de 1 in de 16 in de largo y maneral corredizo con cuadro de 1 in de 28 1/2 in de largo. Material: Acero Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN MANGO LARGO 1 in X 30 in (MANGO L) Longitud: 762mm (30in) Peso: 3500g (7.71lb) Medida de cuadro: 25.4mm (1in) Resistencia ASME: 22000lb-in Norma: FEDERAL GGG-W-641E, ASME B 107, 10M, ISO 3315, SAE AS4283, DIN 3124 Generales: Brazo de palanca fijo a 90 grados Material: Acero Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p>				

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

<p><b>POR LA CONTRATANTE</b></p>  <p>C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO</p>	<p><b>POR EL PROVEEDOR</b></p>	<p>FECHA DE SUSCRIPCIÓN</p> <table border="1"> <tr> <td>DÍA</td> <td>MES</td> <td>AÑO</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>10</td> <td>15</td> </tr> </table>	DÍA	MES	AÑO	29	10	15
DÍA	MES	AÑO						
29	10	15						



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**ENGRANDE**

FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR-056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		<p>UNA PINZA D/PRESION D/CADENA 9 in Longitud total: 250mm (9 27/32in) Peso: 898g (1.98lb) Norma: FEDERAL GGG-W-649 Generales: Para uso pesado, ideal para tuberías, filtros de aceite y sujeción variable, recubrimiento de resina epóxica resistente a la corrosión y tonalidad roja para mejor visibilidad en el área de trabajo. Material: Acero laminado en frío con recubrimiento de resina epóxica. Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UNA PINZA DE PRESION QUIJADA RECTA 10 in Longitud total: 230.2mm (9 1/16in) Peso: 585g (1.29lb) Norma: ASME B107.24, GGG-W-00649 Generales: Tratada térmicamente para mayor fuerza y tiempo de vida, quijadas rectas para trabajar en superficies planas, cuadradas o hexagonales, cuerpo de acero aleado de alta resistencia, tornillo de ajuste que permite una presión exacta. Material: Acero Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UNA PRENSA C DE PRESION 6 in Longitud total: 175mm (6 in) Peso: 270g (0.60lb) Norma: ASME B107.24, GGG-W-00649 Generales: Recubrimiento de resina epóxica resistente a la corrosión y tonalidad roja para mejor visibilidad en el área de trabajo. Material: Acero Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN JUEGO DE PINZAS C/4 PZAS Pinzas de corte diagonal Longitud Total: 197mm (7 3/4in) Peso: 310g (0.68lb) Pinzas para mecánico con Rubber Grip Longitud total: 203mm (8in) Pinzas punta larga corte lateral alta palanca Longitud total: 222mm (8 3/8in) Dureza quijadas ASME/ANSI: 35-50 Pinzas de extensión 5 posiciones Largo de quijada: 39.6mm (1 9/16in) Diámetro máx. del tubo a sujetar: 38.0mm (1 1/2in) Resistencia de torsión ASME/ANSI: 100 lbs-in Longitud: 177mm (7in) Peso: 397g (0.88lb) Norma: ASME B107.24, GGG-W-00649 ISO 5742, ISO 8976, NMX-O198-1983 Generales: contiene estuche Material: Acero aleado Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p>				

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

**POR LA CONTRATANTE**

**POR EL PROVEEDOR**

  
**C.P. ANA CECILIA SUSINAGA ALONSO**  
 COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
-----	-----	-----

29	10	15
----	----	----



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO

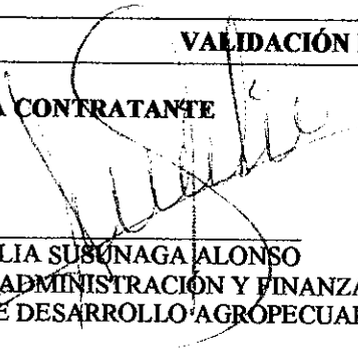


GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**ENGRANDE**

FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR-056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		<p>UNA PINZA MECANICA D/CHOFER 8 in Longitud total: 203mm (8in) Peso: 222g (0.48lb) Resistencia de torsión ASME/ANSI: 1000 lbs-in Norma: ASME/ANSI B107.23M, GGG-P-471, ISO 5742 Generales: Corta alambres tipo cizalla, doble posición de mordaza para mayor versatilidad, tratamiento térmico independiente que refuerza el área de la punta, empuñaduras para ofrecer la palanca necesaria. Material: Acero cromado pulido espejo Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN JUEGO AUTOCLE 25 PZAS 3/8 in Medida de dados: 7/16 in, 1/2 in, 9/16 in, 5/8 in, 11/16 in, 3/4 in, 13/16 in, 7/8 in, 5/16 in, 3/8 in, 7/16 in, 1/2 in, 9/16 in, 5/8 in, 11/16 in, 3/4 in, 13/16 in, 7/8 in Accesorios: incluye caja metálica de 49.6x22.0x5cm, matraca reversible cabeza pera 24 dientes 7 in con cuadro de 3/8 in, extensión con cuadro de 3/8 in de 8 in de largo, extensión con cuadro de 3/8 in de 3 in de largo, maneral articulado con cuadro de 3/8 in de 7 13/16in de largo, nudo universal de 1 15/16 in y dado 13/16 in c/neopreno. Norma: FEDERAL GGG-W-641E, ASME B 107, 10M, ISO 3315, SAE AS4283, DIN 3124 Material: Acero cromado pulido espejo Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN JUEGO AUTOCLE METALICO 3/8 in C/22 PZAS Medidas dados: 3/8 in, 7/16 in, 1/2 in, 9/16 in, 5/8 in, 11/16 in, 3/4 in, 13/16 in, 7/8 in Medida dados largos: 3/8 in, 7/16 in, 1/2 in, 9/16 in, 5/8 in, 11/16 in, 3/4 in, 13/16 in, 7/8 in Accesorios: incluye caja metálica de 38.0x17.0x5cm, matraca reversible cabeza pera 24 dientes 7 in con cuadro de 3/8 in, extensión con cuadro de 3/8 in de 3 in de largo, extensión con cuadro de 3/8 in de 6 in de largo y nudo universal de 1 15/16 in Norma: FEDERAL GGG-W-641E, ASME B 107, 10M, ISO 3315, SAE AS4283, DIN 3124 Material: Acero cromado pulido espejo Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN JUEGO AUTOCLE METALICO 3/8 in C 29 PZAS Medida dados: 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm Medida dados largos: 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19mm Accesorios: incluye caja metálica de 49.5x22.0x4.5cm, matraca reversible cabeza pera 24 dientes 7in con cuadro de 3/8 in, extensión con cuadro de 3/8 in de 3 in de largo, maneral articulado con cuadro de 3/8 in de 7 13/16 in de largo, extensión con cuadro de 3/8 in de 6 in de largo y nudo universal de 1 15/16 in Norma: FEDERAL GGG-W-641E, ASME B 107, 10M, ISO 3315, SAE AS4283, DIN 3124 Material: Acero cromado pulido espejo Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN JUEGO DE DADOS CORTO Y LARGO MET CUADRO 3/8 in 12 PUNTAS Medida dados: 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm, 20mm Medida dados largos: 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm, 20mm</p>				

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

<p><b>POR LA CONTRATANTE</b></p>  <p>C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO</p>	<p><b>POR EL PROVEEDOR</b></p>									
	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">FECHA DE SUSCRIPCIÓN</td> </tr> <tr> <td>DÍA</td> <td>MES</td> <td>AÑO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">29</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> </table>	FECHA DE SUSCRIPCIÓN			DÍA	MES	AÑO	29	10	15
FECHA DE SUSCRIPCIÓN										
DÍA	MES	AÑO								
29	10	15								



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**EN GRANDE**

FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO</b> <b>DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR-056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		<p>Accesorios: incluye caja metálica de 49.5x22.0x4.5cm, matraca reversible cabeza pera 24 dientes 7 in con cuadro de 3/8 in, extensión con cuadro de 3/8 in de 3 in de largo, maneral articulado con cuadro de 3/8 in de 7 13/16 in de largo, extensión con cuadro de 3/8 in de 6in de largo y nudo universal de 1 15/16 in</p> <p>Norma: FEDERAL GGG-W-641E, ASME B 107, 10M, ISO 3315, SAE AS4283, DIN 3124</p> <p>Material: Acero cromado pulido espejo</p> <p>Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN BERBIQUI 9.5 MM X 16 1/2 in</p> <p>Medida de cuadro: 9.5mm (3/8in)</p> <p>Longitud: 419.1mm (16 1/2in)</p> <p>Peso: 361 g (0.795 lb)</p> <p>Resistencia ASME 107.10M: 475 lb-in</p> <p>Norma: FEDERAL GGG-W-641E, ASME B 107.10M, ISO 3315, SAE AS4283, DIN3124</p> <p>Material: Acero cromado pulido espejo</p> <p>Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UNA EXTENSION 3/8 in X 12 in</p> <p>Medida de cuadro: 9.5mm (3/8in)</p> <p>Longitud: 304.8mm (12in)</p> <p>Peso: 171g (0.373lb)</p> <p>Resistencia ASME 107.10M: 1200lb-in</p> <p>Norma: FEDERAL GGG-W-641E, ASME B 107.10M, ISO 3315, SAE AS4283, DIN3124</p> <p>Material: Acero cromado pulido espejo</p> <p>Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UNA EXTENSION 3/8 in X 24 in</p> <p>Medida de cuadro: 9.5mm (3/8in)</p> <p>Longitud: 609.6 mm (24in)</p> <p>Peso: 342 g (0.754lb)</p> <p>Resistencia ASME 107.10M: 1200lb-in</p> <p>Norma: FEDERAL GGG-W-641E, ASME B 107.10M, ISO 3315, SAE AS4283, DIN 3124</p> <p>Material: Acero cromado pulido espejo</p> <p>Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN JUEGO DE DADOS C/ACCES 1/2 in C/43 PZAS CAJA MET</p> <p>Medidas dados milimétricos con 12 puntas: 10mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm, 20 mm, 21 mm, 22 mm, 23 mm, 24 mm, 26 mm, 28 mm, 30 mm, 32 mm</p> <p>Medida dados estándar con 12 puntas: 3/8 in, 7/16 in, 1/2 in, 9/16 in, 19/32 in, 5/8 in, 11/16 in, 3/4 in, 25/32 in, 13/16 in, 7/8 in, 15/16 in, 1 in, 1 1/16 in, 1 1/8 in, 1 3/16 in, 1 1/4 in</p> <p>Accesorios: incluye caja metálica de 49.5x22.0x4.5cm, matraca cabeza redonda 45 dientes 10 in con cuadro de 1/2 in, extensión con cuadro de 1/2 in de 5in de largo, maneral articulado con cuadro de 1/2 in de 9 in de largo, extensión con cuadro de 1/2 in de 10 in de largo, nudo universal de 2 5/8 in y berbiqui de 18 in</p> <p>Norma: FEDERAL GGG-W-641E, ASME B 107.10M, ISO 3315, SAE AS4283, DIN 3124</p> <p>Material: Acero cromado pulido espejo</p> <p>Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN JUEGO DE LLAVES COMBINADAS STD 31 PZA</p> <p>Dimensiones de boca:</p> <p>7.9mm (5/16in), 9.5mm (3/8in), 11.1mm (7/16in), 12.7mm (1/2in), 14.2mm (9/16in), 15.8mm (5/8in), 17.4mm (11/16in), 19.0mm (3/4in), 20.6mm (13/16in), 22.2mm (7/8in), 23.8mm (15/16in), 25.4mm (1in), 26.9mm (11/16in), 28.5mm (1 1/8in), 31.7mm (1 1/4in), 33.3mm (1 5/16in), 34.9mm (1 3/8in), 36.5mm (1 7/16in), 38.1mm (1 1/2in), 41.2mm (1 5/8in), 42.8mm (1 11/16in), 44.4mm (1 3/4in), 46mm (1 13/16in), 47.6mm (1 7/8in), 50.8mm (2in), 52.39mm (2 1/16in), 53.97mm (2 1/8in), 55.56mm (2 3/16in), 57.15mm (2 1/4in), 60.33mm (2 3/8in), 63.50mm (2 1/2in).</p>				

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

**POR LA CONTRATANTE**

**POR EL PROVEEDOR**

**C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO**  
COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
29	10	15



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**en grande**

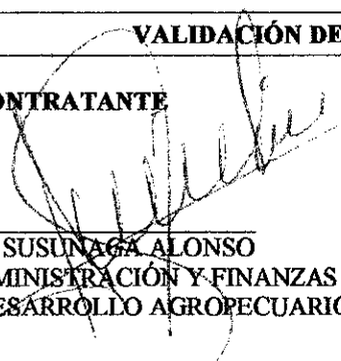
FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR--056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		<p>Longitud: 141.3mm (5 9/16in), 152.4mm (6in), 165.1mm (6 1/2in), 177.8mm (7in), 190.5mm (7 1/2in), 206.4mm (8 1/8in), 227mm (8 15/16in), 249.2mm (9 13/16in), 271.5mm (10 11/16in), 293.7mm (11 9/16in), 315.9mm (12 7/16in), 338.1mm (13 5/16in), 360.8mm (14 13/64in), 392.9mm (15 15/31in), 428.6mm (16 7/8in), 449.3mm (17 11/16in), 473.1mm (18 5/8in), 494.5mm (19 15/32in), 514.4mm (20 1/4in), 587.4mm (23 1/8in), 587.4mm (23 1/8in), 638.2mm (25 1/8in), 637.8mm (25 7/8in), 711.2mm (28in), 711.2mm (28in), 762mm (30in), 762mm (30in), 762mm (30in), 762mm (30in), 774.7mm (30 1/2in), 774.7mm (30 1/2in)</p> <p>Norma: FEDERAL GGG-W-636, ASME B107-100, SAE A S954 Generales: Cuentan con un acabado de pulido espejo y mango redondo. Material: Acero cromado pulido Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. UN JUEGO DE LLAVES COMB MM 26 PZAS Dimensiones de boca: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32.</p> <p>Longitud: 128.5mm (5 1/16in), 128.5mm (5 1/16in), 141.5mm (5 9/16in), 153.8mm (6 1/16in), 166.5mm (6 9/16in), 166.5mm (6 9/16in), 179.1mm (7 1/16in), 179.1mm (7 1/16in), 191.8mm (7 9/16in), 191.8mm (7 9/16in), 206.7mm (8 2/16in), 227.3mm (8 15/16in), 227.3mm (8 15/16in), 249.2mm (9 13/16in), 272.2mm (10 11/16in), 272.2mm (10 11/16in), 293.9mm (11 9/16in), 293.9mm (11 9/16in), 316.0mm (12 7/16in), 316.0mm (12 7/16in), 338.4mm (13 5/16in), 360.8mm (14 3/16in), 393.2mm (15 8/16in), 393.2mm (15 8/16in), 428.0mm (16 14/16in).</p> <p>Norma: FEDERAL GGG-W-636, ASME B107-100, SAE A S954 Generales: Cuentan con un acabado de pulido espejo Material: Acero cromado pulido espejo Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. UN JUEGO DE LLAVES ESPAÑOLAS STD 15 PZA Dimensiones de boca: 4.7x6.3mm (3/16in), 6.3x7.9mm (1/4x5/16in), 7.9x9.5mm (5/16x3/8in), 9.5x11.1mm (3/8x7/16in), 11.1x12.7mm (7/16x1/2in), 12.7x14.2mm (1/2x9/16in), 14.2x15.8mm (9/16x5/8in), 15.8x19mm (5/8x3/4in), 15x17.4mm (19/32x1 1/16in), 15.8x17.4mm (5/8x1 1/16in), 17.4x19mm (11/16x3/4in), 19x20.6mm (3/4x13/16in), 19x22.2mm (3/4x7/8in), 20.6x22.2mm (13/16x7/8in), 23.8x25.4mm (15/16x1)</p> <p>Longitud: 98.4mm (3 7/8in), 114.3mm (4 1/2in), 130.2mm (5 1/8in), 146mm (5 3/4in), 161.9mm (6 3/8in), 177.8mm (7in), 193.6mm (7 5/8in), 242.9mm (8 19/32in), 209.5mm (8 1/4in), 209.5mm (8 1/4in), 225.4mm (8 7/8in), 241.3mm (9 1/2in), 241.3mm (9 1/2in), 257.1mm (10 1/8in), 288.9mm (11 3/8in).</p> <p>Norma: FEDERAL GGG-W-636, ASME B107-100, SAE A S954 Generales: Acabado de pulido espejo Accesorios: Cuenta con estuche. Material: Acero cromado pulido espejo Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p>				

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

**POR LA CONTRATANTE**

**POR EL PROVEEDOR**

  
**C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO**  
 COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
29	10	15



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**en grande**

FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR-056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		<p>UN JUEGO DE LLAVES ESPAÑOLAS METRICAS 10 PZA Dimensiones de boca: 6x7mm, 8x9mm, 10x11mm, 12x13mm, 14x15mm, 16x17mm, 18x19mm, 19x22mm, 21x22mm, 24x27mm. Longitud: 114.3mm (4 1/2in), 130.2mm (5 1/8in), 146.1mm (5 3/4in), 161.9mm (6 3/8in), 193.7mm (7 5/8in), 209.6mm (8 1/4in), 225.4mm (8 7/8in), 241.3mm (9 1/2in), 257.2mm (10 1/8in), 288.9mm (11 3/8in) Norma: FEDERAL GGG-W-636, ASME B107-100, SAE A S954 Generales: Acabado de pulido espejo Accesorios: Cuenta con estuche. Material: Acero cromado pulido espejo Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UNA LLAVE ESPAÑOLA 1 1/16 in X 1 1/8 in Dimensiones de boca: 26.9x28.5mm (1 1/16x1 1/8in) Longitud: 320.70mm (12 5/8in) Peso: 544g (1.20lb) Resistencia de Torsión ASMEB107-100 cbza. Chica: 3850 lb-in Resistencia de Torsión ASMEB107-100 cbza. grande: 4400lb-in Norma: FEDERAL GGG-W-636, ASME B107-100, NOM-0-142 Material: Acero aleado con molibdeno-vanadio Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UNA LLAVE ESPAÑOLA 1 1/16 in X 1 1/4 in Dimensiones de boca: 26.9x31.7mm (1 1/16x1 1/4in) Longitud: 344.40mm (13 9/16 in) Peso: 639g (1.41lb) Resistencia de Torsión ASMEB107-100 cbza. Chica: 3850 lb-in Resistencia de Torsión ASMEB107-100 cbza. Grande:5775 lb-in Norma: FEDERAL GGG-W-636, ASME B107-100, NOM-0-142 Material: Acero aleado con molibdeno-vanadio Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UNA LLAVE ESPAÑOLA 1 1/4 in X 1 5/16 in Dimensiones de boca: 31.7x33.3mm (1 1/4x1 5/16in) Longitud: 386.30mm (14 1/2 in) Peso: 821g (1.81lb) Resistencia de Torsión ASMEB107-100 cbza. Chica: 5775 lb-in Resistencia de Torsión ASMEB107-100 cbza. Grande:6600 lb-in Norma: FEDERAL GGG-W-636, ASME B107-100, NOM-0-142 Material: Acero aleado con molibdeno-vanadio Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UNA LLAVE ESPAÑOLA 1 1/2 in X 1 5/8 in Dimensiones de boca: 38.1x41.3mm (1 1/2x1 5/8in) Longitud: 431.80mm (17in) Peso: 1330g (2.93 lb) Resistencia de Torsión ASMEB107-100 cbza. Chica: 8500lb-in Resistencia de Torsión ASMEB107-100 cbza. Grande: 9000lb-in Norma: FEDERAL GGG-W-636, ASME B107-100, NOM-0-142 Material: Acero aleado con molibdeno-vanadio Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UNA LLAVE ESPAÑOLA 1 3/8 in X 1 7/8 in Dimensiones de boca: 34.9x36.5mm (1 3/8x1 7/8in) Longitud: 400mm (15 3/4in) Peso: 1034g (2.28 lb) Resistencia de Torsión ASMEB107-100 cbza. Chica: 7425lb-in Resistencia de Torsión ASMEB107-100 cbza. Grande: 8250lb-in</p>				

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

**POR LA CONTRATANTE**

**POR EL PROVEEDOR**

**C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO**  
COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
29	10	15



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**enGRANDE**

FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR-056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		<p>Norma: FEDERAL GGG-W-636, ASME B107-100, NOM-0-142  Material: Acero aleado con molibdeno-vanadio  Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.  <b>UNA LLAVE ESPAÑOLA 1 11/16 in" X 1 13/16 in"</b>  Dimensiones de boca: 42.8x46.0mm (1 11/16x1 13/16in)  Longitud: 469.90mm (17 31/32in)  Peso: 1950g (4.30lb)  Resistencia de Torsión ASMEB107-100 cbza. Chica: 12000lb-in  Resistencia de Torsión ASMEB107-100 cbza. Grande: 14000lb-in  Norma: FEDERAL GGG-W-636, ASME B107-100, NOM-0-142  Material: Acero aleado con molibdeno-vanadio  Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.  <b>UN OPRESOR DE ANILLOS 2 1/8 in A 5 in AN 3 1/2 in</b>  Ancho de banda: 88.9mm (3 1/2in)  Capacidad máxima: 54-127mm (2 1/8-5in)  Peso: 317g (0.70lb)  Material: Acero micro aleado de alta calidad  Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.  <b>UNA LLAVE QUITA FILTROS UNIVERSAL LONA AJUSTABLE 0-6 in</b>  Capacidad mínima: 0mm (0in)  Capacidad máxima: 152.4mm (6in)  Peso: 70g (0.15lb)  Material: Acero micro aleado de alta calidad  Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.  <b>UNA LLAVE QUITA FILTROS UNIVERSAL 2 3/4 in A 3 1/8 in</b>  Capacidad mínima: 69.8mm (2 3/4in)  Capacidad máxima: 79.3 mm (3 1/8in)  Peso: 90g (0.20lb)  Norma: FEDERAL GGG-R-200  Material: Acero micro aleado de alta calidad  Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.  <b>UNA LLAVE QUITA FILTROS UNIVERSAL 3 1/2 in A 3 1/4 in</b>  Capacidad mínima: 88.9mm (3 1/2in)  Capacidad máxima: 95.2mm (3 3/4in)  Peso: 90g (0.20lb)  Norma: FEDERAL GGG-R-200  Material: Acero micro aleado de alta calidad  Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.  <b>UNA CUBETA BOMBA MANUAL GRASA 10 KGS</b>  Capacidad: 10kg  Presión: 4000psi (365bar)  Largo de manguera: 2m (6.56ft)  Peso: 8.26g (18.2lb)  Generales:  Cubeta calibre 18  La palanca distribuye más de 4g de grasa y la bomba genera presiones de más de 4 00 psi  Válvula para purga de aire  Maneral tipo y para transportarla fácilmente  Botón para alta presión y alto volumen  Sistema totalmente sellado  Libre de suciedad  La cubeta y el dispositivo de carga están hechos de acero  Material: Acero  Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.  <b>UNA CUBETA BOMBA P/ACEITETRANSMISION 19LTS CMANGUERA 1.7</b>  Capacidad: 19 Lts  Peso: 10 kg</p>				

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

**POR LA CONTRATANTE**

C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO  
COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

**POR EL PROVEEDOR**

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA      MES      AÑO

29      10      15



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**ENGRANDE**

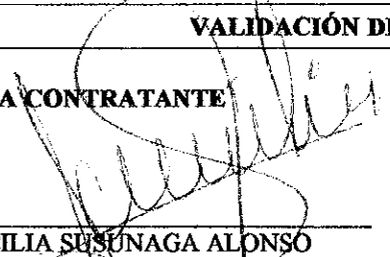
FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR-056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		<p>Generales: Bomba de aceite manual Incluye manguera de 1.70 m Material: Aceite Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. <b>UN EXTRACTOR PATA DE GALLO O VOLANTE 16PZ</b> Peso: 1500g (3.31lb) Accesorios: Tornillo 3/8in - 16x4in Tornillo 3/8in - 24x2in Tornillo 5/16in 18x2in Tornillo M8x1.25x80mm Tornillo m10 1.50x50mm Tornillo central de 5/8x5in con punta Volante (pata de gallo) Punta</p> <p>Generales: Incluye caja de plástico Material: Acero forjados en caliente Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. <b>UN OPRESOR "C" RESORTE DE VALVULAS DE MOTO</b> Tipo: Universal Apertura Máxima de Garganta: 295.27mm (11 5/8in) Profundidad de Garganta: 244.47mm (9 5/8 in) Peso: 3.775g (8.32lb) Norma: FEDERAL GGG-L-350</p> <p>Generales: Comprime el resorte y saca los retanes de las válvulas del motor. Accionamiento por leva, no se requiera reajustar después del primer ajuste. Cuenta con tornillo hexagonal que sustituye el manaral para aplicación de difícil acceso. Material: Acero micro aleado de alta calidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. <b>UN JUEGO DE EXTRACTORES DE TORNILLOS 6 PZAS</b> Tipo: Cola de cochino Contenido: Extractores para tornillos de 1/8 in a 3/4 in Norma: ASME/ANSI B107.46M</p> <p>Generales: Cuenta con estuche de vinil Material: Acero forjados en caliente Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. <b>UN JUEGO DE EXTRACTORES P/TUBO RECTOS 6 PZAS.</b> Tipo: Recto Capacidad: Extractores para tornillos de 1/8 in a 3/8 in Norma: ASME/ANSI B107.46M</p> <p>Generales: Cuenta con estuche de vinil Material: Acero forjados en caliente Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación. <b>UN JUEGO DE 116 BROCAS A.V. FRAC.AL.F.NUM</b> Tipo: Broca de acero de alta velocidad para uso industrial Angulo: 118 in Contenido: Brocas con medida del 1 al 60. Brocas con medida de A Z Brocas con medidas de 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 11/64, 3/16, 13/64, 7/32, 15/64, 1/4, 17/64, 9/32, 19/64, 5/16, 21/64, 11/32, 23/64, 3/8, 25/64, 13/32, 27/64, 7/16, 29/64, 15/32, 31/64, 1/2.</p> <p>Generales: Incluye despachador. Brocas ideales para ser utilizadas en una amplia variedad de materiales desde metales con baja y media dureza hasta los materiales más resistentes. Material: Acero M2 Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p>				

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

**POR LA CONTRATANTE**

**POR EL PROVEEDOR**

  
 C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO  
 COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
29	10	15



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**ENGRANDE**

FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR-056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		<p>UNA ESMERILADORA ANGULAR 5 in 1500W 1005 Capacidad de disco: 5-4 1/2in Potencia: 1500w Tensión: 120v Frecuencia: 60Hz Velocidad: 11000rpm Peso: 3500g (7.71lb) Norma: NOM-003-SCFI-2000 Generales: Caja de engranes de magnesio Motor montado sobre baleros blindados Mayor capacidad en disco de hasta 5 in pudiendo usar discos de 4 1/2 in y 5 in Mango de 3 posiciones con sistema anti-vibración Material: Acero de alta velocidad Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UNA EXTENSION ELECTRICA USO RUDO 30 MTS Calibre: 14AWG Hilos: 43 Longitud: 30m Generales: Sección transversal 2.08 mm<sup>2</sup> Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN PROTECTOR FACIAL MOD. PF500 Generales: Ajuste de perilla Abatimiento de 9° Material: Mica de policarbonato anti-ralladura Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN PAR, DE GUANTES DE CARNAZA, PUÑO CORTO Generales: Banda elástica para mayor ajuste, Puño corto Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN JUEGO DE CABLES C/PINZA DE TIERRA Longitud: 3m (cable de tierra), 4.5m (cable porta electrodo) Calibre: 4 AWG Generales: Cable con tenaza de tierra Cable porta electrodo Tenazas Capacidad: 500 AMP Generales: Aislantes moldeados con plásticos termo fijos resistentes a la flama y trato rudo. Pinza de tierra Capacidad: 300 y 500 AMP Generales: Diseñados en cobre-zinc fundido para alta conductividad en superficies de contacto grandes y planas. Quijadas de presión para mantener siempre buen contacto. Para trabajo pesado continuo Para cables 1/0, 2/0, 300 y 500 AMP respectivamente Material: Cobre Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UNA CAJA DE SOLDADURA ELEC INFRA 7018 3.1MM 1/8 in Longitud: 18in Diámetro: 1/8in Peso: Caja con 20 kg Generales: Buen encendido y reencendido, calidad radiográfica, depósitos de alta calidad metalúrgica. Fabricación de maquinaria y de estructuras pesadas sujetas a cargas dinámicas. Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p>				

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

**POR LA CONTRATANTE**

**POR EL PROVEEDOR**

\_\_\_\_\_  
C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO  
COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
29	10	15



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**EN GRANDE**

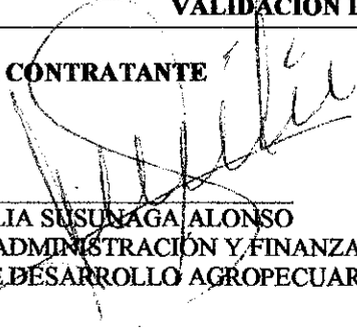
FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR-056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		<p>UNA SEGUETA BIMETALICA 12 in 18DPP Longitud: 304.8mm (12in) Norma: NMX-0-083-1990 Generales: Útil para corte de metal y madera Material flexible que evita rupturas al uso Material: 8% de cobalto Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN MARTILLO BOLA PULIDO VERDE 32 OZ Longitud: 413mm (16 1/4in) Peso: 1139g (2.51 lb) Peso de cabeza: 907g (32oz) Resistencia de tensión ASME B107.53MLB-PULG: 4200lbf Norma: FEDERAL.GGG-H-86C, ASME B107.53M, NMX-0-103 Generales: Cabeza forjada y templada de acero, aleado, pulido y barnizado. Mango de madera de hickory americano pulido y taquedo. Material: Acero aleado Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN CABO HICKORY 36 in PARA MARRO Longitud: 305mm (12in) Peso: 108g (0.24lb) Generales: Martillos de 8oz. Material: Madera de HICKORY americano Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN MAZO ALTO IMPACTO GOLPE SECO 3 LB. Peso de cabeza: 3lbs (48oz) Diámetro de cabeza: 69.8mm (2 3/4in) Longitud de cabeza: 120.6mm (4 3/4in) Longitud: 373mm (14 11/16in) Peso: 1360g (3lb) Generales: Cuenta con sistema de granalla de acero en la cabeza que le da más peso Material: Acero Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN MAZO D/HULE 22 OZ. Peso de cabeza: 1.4lbs (22oz) Diámetro de cabeza: 66.6mm (2 5/8in) Longitud de cabeza: 114.3mm (4 1/2in) Longitud: 421.8mm (16 19/32in) Peso: 635g (1.40lbs) Norma: FEDERAL GGG-H33a Generales: Cabeza tipo cilíndrica que proporciona mayor área de impacto. La cabeza está fabricada en hule neopreno que transmite impactos fuertes sin dañar la superficie a golpear. Mango de madera de encino que ofrece gran resistencia al impacto Material: Hule de neopreno y mango de madera de encino Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN MARTILLO D/BRONCE 62 OZ Diámetro de cabeza: 50.8mm (2in) Longitud de cabeza: 95.2mm (3 3/4in) Longitud total: 355.6mm (14 in) Peso: 1700g (3.74lb) Norma: FEDERAL GGG-H33a Generales: Mango de madera de encino que ofrece gran resistencia al impacto Material: Bronce con mango de madera de encino Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p>				

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

**POR LA CONTRATANTE**

**POR EL PROVEEDOR**

  
 C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO  
 COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
29	10	15



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA  
**enGRANDE**

FECHA DE ELABORACIÓN			<b>ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b>	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		DGIR--056-2015
16	10	2015		

REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		<p>UN DISCO T/27 METAL41/2X1/4" M/PES Diámetro: 115mm (4 1/2in) Capacidad: 13,200 RPM Grosor: 6.4mm (1/4in) Barreno: 22.2mm (7/8in) Mallas: 2 Grano: 24 Norma: ANSI B7-1 Generales: Máximo poder y velocidad de remoción Fabricado con resinas especiales que evitan el despostramiento en la periferia del disco. Cuenta con desbaste Material: Fabricado con resina y ligas especiales reforzados con fibra de vidrio Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN JUEGO DE 3 PINZAS DE PRESION Longitud total: 152 (6in) Ancho de quijada: 4.5mm (3/16in) Ajuste de quijada: 55mm (2 3/16in) Peso total: 190g (0.42lbs) Longitud total: 177mm (7in) Ancho de quijada: 13mm (1/2in) Ajuste de quijada: 42mm (1 11/16in) Peso total: 369g (0.81lbs) Longitud total: 254mm (10in) Ancho de quijada: 10mm (3/8in) Ajuste de quijada: 63mm (2 1/2in) Peso total: 583g (1.29lbs) Material: Acero de alta calidad, recubrimiento níquel-cromo, forjadas en caliente. Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN FLEXOMETRO ACERO INOX 5M X 30MM Capacidad: 5m 16 ft Generales: Carcasa de ABS cubierta de TPR anti-impacto Cinta protegida con doble capa de nylon para máxima duración Cinta impresa por ambos lados Clip de palanca para mejor sujeción, excepto FH-3M Material: Acero Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN ARCO P/SEGUETA PROFESIONAL 12 in ALTA TENSION Generales: Mango ergonómico inyectado en aluminio Dos posiciones de segueta 90° y 180° Material: Aluminio Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p> <p>UN MARRO DOBLE CARA 2 LBS 16" LONG Peso de cabeza: 2lbs Diámetro de cabeza: 41mm (1 5/8in) Longitud de cabeza: 114mm (4 1/2in) Longitud de cabo: 12in Peso: 1085g (2.4lb) Norma: ASMEB107.54, FEDERAL GGG-H-86 Generales: Cabeza forjada en acero al alto carbono, templada y revenida Dureza de 50 HRC Cara de golpe biselada y pulida Material: Acero Garantía: de por vida sobre defectos de fabricación.</p>				

**TOTAL: (CIENTO VEINTISIETE MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS PESOS 00/100 M.N.)**

**\$127,482.26**

**(IVA INCLUIDO)**

**VALIDACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO**

**POR LA CONTRATANTE**

**POR EL PROVEEDOR**

\_\_\_\_\_  
C.P. ANA CECILIA SUSUNAGA ALONSO  
COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
29	10	15