



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA
CONTRATACIÓN DE BIENES

ADVERTENCIA

De conformidad con el artículo 20 del Reglamento, el área usuaria es responsable de formular adecuadamente el requerimiento en coordinación con la dependencia encargada de las contrataciones en base a su desempeño y funcionalidad, el cual debe estar previsto en el Cuadro Multianual de Necesidades.

Table with 2 columns: Field Name (e.g., DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN) and Description. Row 1 details the solicitation for welding materials.



Table with 2 columns: Field Name (e.g., UNIDAD OPERATIVA) and Value. Row 2 details the coordinating unit and activity.

Table with 5 columns: ITEM, DESCRIPCIÓN, UND, CANT. Row 3 lists technical specifications for welding materials.

Signature and stamp of Estuardo Abrahan Alva Cabellos, Ingeniero Civil, CIP N° 251700, Supervisor de Obra.

Signature and stamp of Ing. Carlos Augusto Ruiz Salazar, Residente de Obra, CIP N° 188173.



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02
 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA
 CONTRATACIÓN DE BIENES

	8	ARANDELA DE ACERO A PRESION 5/8 in	UNIDAD 700
UNIDAD DE MEDIDA	De acuerdo con el cuadro de items para la adquisición de materiales, donde se encuentra detallado la cantidad requerida, descripción del bien y unidad de medida (KG Y UNIDAD).		
CARACTERÍSTICAS	<p>1. SOLDADURA DE PUNTO AZUL 1/8 in Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Clasificación: AWS A5.1/ASME-SFA 5.1 * Diámetro: 1/8" (3.25 mm) * Longitud: 14" (350 mm) * Propiedades mecánicas del metal depositado: * Resistencia a la tracción: 450-550 MPa (62-80 ksi) * Límite de fluencia: 360 MPa mín. (52 ksi) * Elongación en 2": 22-30% * Se deberá adjuntar ficha técnica. <p>2. SOLDADURA ELECTRICA SUPERSITO E7018 Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tipo: Electrodo revestido * Certificación: AWS E7018 * Diámetro: 1/8" (3.25 mm) * Longitud: 14" (350 mm) * Propiedades mecánicas (AWS A5.1/AWS A5.1M:2012): * Resistencia a la tensión: 70 ksi (490 MPa) * Resistencia a la cedencia: 58 ksi (400 MPa) * Elongación: 22% mín. * Se deberá adjuntar ficha técnica. <p>3. LIMA PLANA GRANO GRUESO 12 in Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Cuenta con un corte doble en ambas caras para remover más rápido el material de las piezas. * Ideal para desbastes en acabados finos. * Ligeramente ahusada hacia la punta. * Meddas: <ul style="list-style-type: none"> o Medida: 12" o Ancho: 1 3/16" o Grosor: 3/8" * Tipo: Plana * Se deberá adjuntar ficha técnica. <p>4. LIMA REDONDA 12 in Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Picadas circularmente, con corte doble y ligeramente ahusadas hacia la punta. * Ideal para el limado de aberturas circulares, agrandar barrenos y superficies. * Meddas: <ul style="list-style-type: none"> o Longitud: 12" o Ancho: 1/2" * Tipo: Limas * Color: Gris * Material: Acero * Se deberá adjuntar ficha técnica. <p>5. JUEGO DE BROCA ESCALONADA X 3 PIEZAS Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Punta Split Point autocentrable con dos filos de corte, para perforaciones más rápidas y precisas * Diámetro marcado en láser de larga duración para identificar rápidamente el tamaño a perforar * Fabricada en acero de alta velocidad (HSS) con acabado óxido negro 		







AE
Estuardo Abrahan Alva Cabellos
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 251700
 SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
ING. CARLOS AUGUSTO RUIZ SALAZAR
 RESIDENTE DE OBRA
 CIP N° 188173




UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA
CONTRATACIÓN DE BIENES

	<ul style="list-style-type: none">• Una sola broca realiza perforaciones de diferentes diámetros• Zanco P3 antiderrapante que no se desliza en el broquero• Se deberá adjuntar ficha técnica. <p>6. TUERCA DE FIERRO CINCADO 5/8 in Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Materia: Acero debajo contenido de carbono, con acabado galvanizado (recubrimiento de zinc para resistencia a la corrosión).• Diámetro: 5/8 in• Tipo de rosa: Hilo corriente• Se deberá adjuntar ficha técnica. <p>7. ARANDELA DE ACERO PLANA 5/8 in Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Acero debajo contenido de carbono, con acabado galvanizado (recubrimiento de zinc para resistencia a la corrosión).• Diámetro: 5/8 in• Se deberá adjuntar ficha técnica. <p>8. ARANDELA DE ACERO A PRESION 5/8 in Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Materia: Acero debajo contenido de carbono, con acabado galvanizado (recubrimiento de zinc para resistencia a la corrosión).• Diámetro: 5/8 in• Tipo: A presión• Se deberá adjuntar ficha técnica.
PRESENTACIÓN	Vienen en paquetes y/o cajas
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	<ol style="list-style-type: none">1. SOLDADURA DE PUNTO AZUL 1/8 in 2. SOLDADURA ELECTRICA SUPERSITO E7018 3. LIMA PLANA GRANO GRUESO 12 in 4. LIMA REDONDA 12 in 









Estuardo Abrahan Alva Cabellos
INGENIERO CIVIL
CIP N° 251700
SUPERVISOR DE OBRA


ING. CARLOS AUGUSTO RUIZ SALAZAR
RESIDENTE DE OBRA
CIP N° 188173



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA
CONTRATACIÓN DE BIENES

	 <p>5. JUEGO DE BROCA ESCALONADA X 3 PIEZAS</p>  <p>6. TUERCA DE FIERRO CINCADO 5/8 in</p>  <p>7. ARANDELA DE ACERO PLANA 5/8 in</p>  <p>8. ARANDELA DE ACERO A PRESION 5/8 in</p> 
MODALIDAD DE PAGO	Suma alzada
SISTEMA DE ENTREGA (DE CORRESPONDER)	No aplica



LUGAR, PLAZO Y HORARIO DE LA PRESTACIÓN	
<p>4.</p> <p>LUGAR Y HORARIO DE ENTREGA</p>	<p>Los bienes deben ser verificados en el ALMACÉN CENTRAL DE LA UNALM (Av. La Universidad S/N Lima-Lima-La Molina) Referencia: Frente al Huerto, en el horario de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 12 a.m.– De 1:00 p.m. a 3:00 p.m.)</p> <p>Luego deben ser entregados en la Obra UEZ ubicado en la Av. Luis Macagno de la UNALM. Referencia: entre el Programa de Animales Menores y el Programa de Cerdos, frente a la Unidad Experimental</p>

Estuardo
Estuardo Abrahan Alva Cabellos
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 251700
 SUPERVISOR DE OBRA



Carlos
ING. CARLOS AUGUSTO RUIZ SALAZAR
 RESIDENTE DE OBRA
 CIP N° 188173



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA
CONTRATACIÓN DE BIENES

Table with 2 main rows. The first row describes delivery hours and a 'FLUJO DE ENTREGA' table. The second row is titled 'PLAZO DE ENTREGA' and contains detailed text regarding delivery terms and a note about the 7-day deadline.



Table titled 'REQUISITOS MÍNIMOS DEL PROVEEDOR'. It lists requirements for the provider, including RUC status, experience, and specialized personnel.

Table titled 'UNIDAD ORGANIZACIONAL QUE OTORGARÁ LA CONFORMIDAD Y FORMA DE PAGO'. It details the operating unit (UEI) and the payment method (single payment).

Table titled 'PENALIDADES A APLICAR'. It specifies the type of penalty (delay) and the calculation formula for late payment.

Signature and stamp of Estuardo Abrahan Alva Cabellos, Ingeniero Civil, CIP N° 251700, Supervisor de Obra.

Signature and stamp of Ing. Carlos Augusto Ruiz Salazar, Residente de Obra, CIP N° 188173.



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA
CONTRATACIÓN DE BIENES

Table with 2 columns: Description and Details. Row 1: Penalidad diaria = (0.10 x monto) / (F x plazo en días). Donde F tiene los siguientes valores: Para bienes y servicios: F = 0.40. Row 2: OTRAS PENALIDADES, DE CORRESPONDER - No aplica.

Table with 2 columns: Description and Details. Section 8: CONDICIONES COMPLEMENTARIAS. Rows include: EMBALAJE, ROTULACIÓN O ETIQUETADO; ACONDICIONAMIENTO, MONTAJE E INSTALACIÓN; CAPACITACIÓN O ENTRENAMIENTO; VISITAS Y MUESTRAS; MANTENIMIENTO PREVENTIVO; SOPORTE TÉCNICO; GARANTÍA COMERCIAL. All details are 'No aplica'.

Table with 2 columns: Description and Details. Section 9: OTRAS OBLIGACIONES DE PARTE DEL PROVEEDOR. Rows include: CONFIDENCIALIDAD; SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO; CLAUSULA ANTICORRUPCIÓN Y ANTISOBORNOS. Details describe confidentiality, safety, and anti-corruption obligations.



Estuardo Abrahan Alva Cabellos
INGENIERO CIVIL
CIP N° 251700
SUPERVISOR DE OBRA

ING. CARLOS AUGUSTO RUIZ SALAZAR
RESIDENTE DE OBRA
CIP N° 188173



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA
CONTRATACIÓN DE BIENES

		<p>Además, EL CONTRATISTA se compromete a i) comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.</p> <p>Finalmente, EL CONTRATISTA se compromete a no colocar a los funcionarios públicos con los que deba interactuar, en situaciones reñidas con la ética. En tal sentido, reconoce y acepta la prohibición de ofrecerles a éstos cualquier tipo de obsequio, donación, beneficio y/o gratificación, ya sea de bienes o servicios, cualquiera sea la finalidad con la que se lo haga</p>
SOLUCIÓN CONTROVERSIAS	DE	Todas las controversias que surjan entre las partes sobre la validez, nulidad, interpretación, ejecución, terminación o eficacia de los contratos menores se resuelven mediante conciliación, conforme lo dispuesto en el artículo 81 de la Ley General de Contrataciones Públicas.
RESOLUCIÓN CONTRATO	DE	Cualquiera de las partes puede resolver el contrato, de conformidad con el artículo 68 de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas. De encontrarse en alguno de los supuestos de resolución del contrato, LAS PARTES proceden de acuerdo a lo establecido en el artículo 122 del Reglamento de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas, aprobado por Decreto Supremo N° 009-2025-EF.
GESTIÓN DE RIESGOS		LAS PARTES realizan la gestión de riesgos de acuerdo con lo establecido en la orden de compra y los documentos que lo conforman, a fin de tomar decisiones informadas, aprovechando el impacto de riesgos positivos y disminuyendo la probabilidad de los riesgos negativos y su impacto durante la ejecución contractual, considerando la finalidad pública de la contratación.




UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

Ing. José A. Ochoa Delgado de la Flor
Jefe - Unidad Ejecutora de Inversiones

Firma del Jefe del Área Usuaría
o Área Técnica Estratégica

Nota: Este documento deberá contar íntegramente con V° B°, nombre y apellido y sello del jefe de la AU o ATE que formula el requerimiento.


Estuardo Abraham Alva Cabellos
INGENIERO CIVIL
CIP N° 251700
SUPERVISOR DE OBRA




ING. CARLOS AUGUSTO RUIZ SALAZAR
RESIDENTE DE OBRA
CIP N° 188173