



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: DETALLE DE LA SOLICITUD. Sub-rows include Denomination, Finalidad Pública, and Objetivo.

Table with 2 columns: Field Name (e.g., UNIDAD OPERATIVA) and Value/Description. Row 2: DETALLE DEL COLABORADOR QUE COORDINARÁ CON LA DEPENDENCIA ENCARGADA DE LAS CONTRATACIONES.



Table with 2 columns: Field Name (e.g., CANTIDAD) and Description. Row 3: CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN. Includes a table for quantity and characteristics.


Signature: 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"> ○ Tipo: Corrugado de alta adherencia para concreto armado. ○ Norma técnica referencial: NTP 341.031:2018 y ASTM A615/A615M – Grado 60 o equivalente vigente. ○ Resistencia mínima a la tracción: 550 MPa. ○ Límite de fluencia: mínimo 420 MPa. ○ Relación resistencia a la tracción/límite de fluencia: mínimo 1.25. ○ Elongación mínima: 12%. ○ Masa nominal: 3.973 kg/m. ○ Acabado: Superficie corrugada uniforme, libre de óxido excesivo, fisuras, laminaciones o deformaciones. ○ Uso: Refuerzo de elementos estructurales y no estructurales en obras civiles. ○ Presentación: Barras rectas de 9 metros de longitud. ○ El proveedor deberá incluir la descarga y apilamiento del material en el lugar indicado por el área usuaria, utilizando el personal y equipos necesarios para su correcta manipulación. <p>Condiciones de Calidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Las barras deberán encontrarse rectas y uniformes. ○ No deberán presentar corrosión visible, grietas ni deformaciones. ○ El corrugado deberá permitir adecuada adherencia con el concreto. ○ El material deberá ser nuevo y de primer uso. ○ El producto deberá contar con marcado y rotulado conforme a la normativa técnica vigente. <p>Documentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ El proveedor deberá adjuntar ficha técnica del producto ofertado, donde se acrediten las características técnicas solicitadas. ○ La ficha técnica deberá indicar como mínimo: dimensiones, material, norma de fabricación y propiedades mecánicas del acero corrugado.
PRESENTACIÓN	Será suministrado según la logística del proveedor
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	 <p style="text-align: center;"><i>Imagen 01: ítem 01 – BARRA DE ACERO CORRUGADO 1 in X 9 m GRADO 60</i></p>
MODALIDAD DE PAGO	Suma alzada
SISTEMA DE ENTREGA (DE CORRESPONDER)	No aplica



4. LUGAR, PLAZO Y HORARIO DE LA PRESTACIÓN	
LUGAR Y HORARIO DE ENTREGA	Los bienes deben ser verificados en el ALMACEN CENTRAL DE LA UNALM (Av. La Universidad S/N Lima-Lima-La Molina) Referencia:


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

Table with 2 main rows. Row 1: Delivery location and schedule. Row 2: Delivery deadline (PLAZO DE ENTREGA) with detailed notes and a sub-table for 'FLUJO DE ENTREGA'.



Table 5: REQUISITOS MÍNIMOS DEL PROVEEDOR. Includes requirements for registration, RUC, and experience.

Table 6: UNIDAD ORGANIZACIONAL QUE OTORGARÁ LA CONFORMIDAD Y FORMA DE PAGO. Details the unit and payment terms.

Table 7: PENALIDADES A APLICAR. Section for penalties.

Signature and stamp of Estuardo Abraham Alva Cabellos, Ingeniero Civil, Supervisor de Obra.

Signature and stamp of Ing. Carlos Augusto Ruiz Salazar, Residente de Obra.



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

Table with 4 columns: TIPO DE PENALIDAD A APLICAR, FORMA DE CÁLCULO, OTRAS PENALIDADES, DE CORRESPONDER, and detailed penalty calculation rules and formulas.

Table with 2 columns: CONDICIONES COMPLEMENTARIAS and detailed conditions for packaging, installation, training, visits, and maintenance.

Table with 2 columns: OTRAS OBLIGACIONES DE PARTE DEL PROVEEDOR and specific obligations regarding confidentiality and safety.



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

Signature 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: Clause/Requirement and Description. Rows include: CLAUDSULA ANTICORRUPCIÓN ANTISOBORNO, SOLUCIÓN CONTROVERSIAS, RESOLUCIÓN CONTRATO, and GESTIÓN DE RIESGOS.

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

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