



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.

DETALLE DE LA SOLICITUD	
DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	Adquisición de MATERIALES DIVERSOS para la fase ejecución del proyecto de inversión: "AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE LA UNIDAD EXPERIMENTAL DE ZOOTECNIA DE LA FACULTAD DE ZOOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA - LA MOLINA" – ETAPA III. CUI: 2194047
1. FINALIDAD PÚBLICA DE LA CONTRATACIÓN	La presente adquisición busca contar con MATERIALES DIVERSOS para el desarrollo eficiente y seguro de actividades de carpintería, metalmecánica, perforación, protección de superficies y preparación de mezclas dentro del proyecto "AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE LA UNIDAD EXPERIMENTAL DE ZOOTECNIA DE LA FACULTAD DE ZOOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA - LA MOLINA" – ETAPA III. CUI: 2194047
OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN	Adquirir MATERIALES DIVERSOS necesarios para la ejecución de trabajos de corte, perforación, protección y acabados en labores de mantenimiento, acondicionamiento e implementación de infraestructura y trabajos operativos.

DETALLE DEL COLABORADOR QUE COORDINARÁ CON LA DEPENDENCIA ENCARGADA DE LAS CONTRATACIONES	
UNIDAD OPERATIVA	13.484.00.07
2. ACTIVIDAD DEL POI/ACCIÓN ESTRATÉGICA PEI:	C0508: 2194047 - INFRAESTRUC-2- AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE LA UNIDAD EXPERIMENTAL DE ZOOTECNIA DE LA FACULTAD DE ZOOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA – LA MOLINA.



CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN				
3. CANTIDAD	ITEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.
	1	DISCO DE CORTE PARA MADERA 7 1/4 in	UND	15
	2	DISCO DE CORTE PARA METAL 1/8 in x 1 in x 14 in	UND	15
	3	BROCA PARA MADERA 3/8 in	UND	10
	4	BROCA PARA MADERA 5/8 in	UND	5
	5	BROCA PARA MADERA 1/2 in	UND	10
	6	PLASTICO DOBLE ANCHO 6 µm X 2.00 m X 100 m COLOR AZUL	UND	10
	7	CAL X 25 kg	UND	20
UNIDAD DE MEDIDA		UNIDAD		


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

	CARACTERÍSTICAS	<p>1. DISCO DE CORTE PARA MADERA 7 1/4 in Descripción Disco de corte circular diseñado para trabajos de corte en madera, compatible con sierras circulares.</p> <p>Características técnicas</p> <ul style="list-style-type: none">○ Diámetro: 7 1/4 pulgadas.○ Material del disco: acero templado.○ Aplicación: corte de madera blanda, madera dura y derivados.○ Tipo de corte: transversal y longitudinal.○ Dientes de carburo de tungsteno o similar.○ Alta resistencia al desgaste y deformación.○ Compatible con sierras circulares estándar. <p>Condiciones de calidad</p> <ul style="list-style-type: none">○ Producto nuevo y sin uso.○ Libre de fisuras, deformaciones u oxidación.○ Los dientes deberán encontrarse completos y correctamente alineados. <p>2. DISCO DE CORTE PARA METAL 1/8 in x 1 in x 14 in Descripción Disco abrasivo para corte de materiales metálicos ferrosos y no ferrosos.</p> <p>Características técnicas</p> <ul style="list-style-type: none">○ Medidas: 1/8 in x 1 in x 14 in.○ Fabricado en material abrasivo de alta resistencia.○ Aplicación para corte de acero, fierro y metales similares.○ Alta velocidad de corte.○ Compatible con tronzadoras o esmeriles industriales.○ Resistente al desgaste y altas temperaturas. <p>Condiciones de calidad</p> <ul style="list-style-type: none">○ Producto nuevo y sin uso.○ Libre de rajaduras, golpes o deformaciones○ Debe garantizar un corte uniforme y seguro. <p>3. BROCA PARA MADERA 3/8 in Descripción Broca helicoidal diseñada para perforación en madera.</p> <p>Características técnicas</p> <ul style="list-style-type: none">○ Medida: 3/8 pulgadas.○ Fabricada en acero de alta resistencia.○ Punta centradora para perforación precisa.○ Compatible con taladros eléctricos y manuales.○ Uso para madera y derivados. <p>Condiciones de calidad</p> <ul style="list-style-type: none">○ Producto nuevo y sin uso.○ Libre de corrosión y deformaciones.○ Filo uniforme y en buen estado. <p>4. BROCA PARA MADERA 5/8 in Descripción Broca helicoidal diseñada para perforación en madera.</p> <p>Características técnicas</p> <ul style="list-style-type: none">○ Medida: 5/8 pulgadas.○ Fabricada en acero de alta resistencia.○ Punta centradora.○ Compatible con taladros eléctricos y manuales.○ Adecuada para perforaciones limpias y precisas. <p>Condiciones de calidad</p> <ul style="list-style-type: none">○ Producto nuevo y sin uso.○ Sin fisuras ni deformaciones.○ Filo en óptimas condiciones. <p>5. BROCA PARA MADERA 1/2 in Descripción Broca para trabajos de perforación en madera y derivados.</p> <p>Características técnicas</p> <ul style="list-style-type: none">○ Medida: 1/2 pulgada.○ Fabricada en acero endurecido.
--	-----------------	---




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 columns: Item description and presentation. Item 6: PLÁSTICO DOBLE ANCHO 6 μm X 2.00 m X 100 m COLOR AZUL. Item 7: CAL X 25 kg. Includes technical specifications and quality conditions for each item.



INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)



Imagen 01: ítem 01 – DISCO DE CORTE PARA MADERA 7 1/4 in



Imagen 02: ítem 02 – DISCO DE CORTE PARA METAL 1/8 in x 1 in x 14 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

Table with 2 columns: Item description and specifications. Includes images of wood drills (3/8 in, 5/8 in, 1/2 in), blue plastic, and 25 kg bags of cement.



Table with 2 columns: Item description and specifications. Item 4: LUGAR Y HORARIO DE ENTREGA. Includes text about verification and delivery locations, and a 'FLUJO DE ENTREGA' sub-table.

Estuardo Abraham 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 columns: Item description (PLAZO DE ENTREGA) and technical specifications (NOTA: La entrega en obra será previa verificación de ALMACEN CENTRAL. El plazo de entrega es hasta CINCO (05) días calendario...)

Table with 2 columns: Item description (REQUISITOS MÍNIMOS DEL PROVEEDOR) and technical specifications (REQUISITOS DEL PROVEEDOR, TIEMPO MÍNIMO DE EXPERIENCIA, REQUIERE PERSONAL ESPECIALIZADO)

Table with 2 columns: Item description (UNIDAD ORGANIZACIONAL QUE OTORGARÁ LA CONFORMIDAD Y FORMA DE PAGO) and technical specifications (UNIDAD OPERATIVA, FORMA DE PAGO)



Table with 2 columns: Item description (PENALIDADES A APLICAR) and technical specifications (TIPO DE PENALIDAD A APLICAR, FORMA DE CÁLCULO, OTRAS PENALIDADES DE CORRESPONDER)

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 columns: Item description and status. Items include: EMBALAJE, ROTULACIÓN O ETIQUETADO; ACONDICIONAMIENTO, MONTAJE E INSTALACIÓN; CAPACITACIÓN O ENTRENAMIENTO; VISITAS Y MUESTRAS; MANTENIMIENTO PREVENTIVO; SOPORTE TÉCNICO; GARANTÍA COMERCIAL. All items are marked as 'No aplica'.

Table with 2 columns: Item description and details. Items include: CONFIDENCIALIDAD; SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO; CLAUSULA ANTICORRUPCIÓN Y ANTISOBORNO. Details describe legal obligations and confidentiality requirements for the contractor.



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

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 Usuaria
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