



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							
1.	<table border="1"> <tr> <td>DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN</td> <td>Adquisición de BOTAS DE PVC CON PUNTA DE ACERO para la fase ejecución del proyecto de inversión: "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</td> </tr> <tr> <td>FINALIDAD PÚBLICA DE LA CONTRATACIÓN</td> <td>La presente adquisición busca contar con BOTAS DE PVC CON PUNTA DE ACERO brindar protección y seguridad al personal que realiza labores durante la ejecución de la infraestructura "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</td> </tr> <tr> <td>OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN</td> <td>Adquirir BOTAS DE PVC CON PUNTA DE ACERO fabricadas con materiales resistentes y de alta durabilidad, a fin de proporcionar protección, comodidad y seguridad al personal durante el desarrollo de sus actividades laborales.</td> </tr> </table>	DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	Adquisición de BOTAS DE PVC CON PUNTA DE ACERO para la fase ejecución del proyecto de inversión: "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	FINALIDAD PÚBLICA DE LA CONTRATACIÓN	La presente adquisición busca contar con BOTAS DE PVC CON PUNTA DE ACERO brindar protección y seguridad al personal que realiza labores durante la ejecución de la infraestructura "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 BOTAS DE PVC CON PUNTA DE ACERO fabricadas con materiales resistentes y de alta durabilidad, a fin de proporcionar protección, comodidad y seguridad al personal durante el desarrollo de sus actividades laborales.
DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	Adquisición de BOTAS DE PVC CON PUNTA DE ACERO para la fase ejecución del proyecto de inversión: "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						
FINALIDAD PÚBLICA DE LA CONTRATACIÓN	La presente adquisición busca contar con BOTAS DE PVC CON PUNTA DE ACERO brindar protección y seguridad al personal que realiza labores durante la ejecución de la infraestructura "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 BOTAS DE PVC CON PUNTA DE ACERO fabricadas con materiales resistentes y de alta durabilidad, a fin de proporcionar protección, comodidad y seguridad al personal durante el desarrollo de sus actividades laborales.						



DETALLE DEL COLABORADOR QUE COORDINARÁ CON LA DEPENDENCIA ENCARGADA DE LAS CONTRATACIONES					
2.	<table border="1"> <tr> <td>UNIDAD OPERATIVA</td> <td>13.484.00.07</td> </tr> <tr> <td>ACTIVIDAD DEL POI/ACCIÓN ESTRATÉGICA PEI:</td> <td>C0508: 2194047 - INFRAESTRUC-2- 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.</td> </tr> </table>	UNIDAD OPERATIVA	13.484.00.07	ACTIVIDAD DEL POI/ACCIÓN ESTRATÉGICA PEI:	C0508: 2194047 - INFRAESTRUC-2- 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.
UNIDAD OPERATIVA	13.484.00.07				
ACTIVIDAD DEL POI/ACCIÓN ESTRATÉGICA PEI:	C0508: 2194047 - INFRAESTRUC-2- 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.				

CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN					
3.	CANTIDAD	ITEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.
		1	BOTA DE PVC UNISEX TALLA 38	PAR	10
		2	BOTA DE PVC CON PUNTA DE ACERO UNISEX TALLA 39	PAR	10
		3	BOTA DE PVC CON PUNTA DE ACERO UNISEX TALLA 40	PAR	20
		4	BOTA DE PVC CON PUNTA DE ACERO UNISEX TALLA 41	PAR	20
		5	BOTA DE PVC UNISEX TALLA 42	PAR	20
		6	BOTA DE PVC CON PUNTA DE ACERO UNISEX TALLA 43	PAR	20
		UNIDAD DE MEDIDA	PAR		

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

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





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



CARACTERÍSTICAS

- 1. BOTA DE PVC UNISEX TALLA 38**
Características
 - Material exterior: PVC resistente e impermeable.
 - Tipo: Bota de seguridad unisex.
 - Color: Negro.
 - Punta: Acero resistente a impactos y compresión.
 - Suela:
 - Antideslizante.
 - Resistente al desgaste y abrasión.
 - Con diseño de alto agarre.
 - Interior: Forro interno cómodo y resistente a la humedad.
 - Altura: Media caña o caña alta.
 - Resistencia:
 - Impermeable.
 - Resistente a lodo, humedad y condiciones de trabajo industrial.
 - Uso: Apto para trabajos de construcción, mantenimiento, limpieza industrial y labores de campo.
- 2. BOTA DE PVC CON PUNTA DE ACERO UNISEX TALLA 39**
Características
 - Material exterior: PVC resistente e impermeable.
 - Tipo: Bota de seguridad unisex.
 - Color: Negro.
 - Punta: Acero resistente a impactos y compresión.
 - Suela:
 - Antideslizante.
 - Resistente al desgaste y abrasión.
 - Con diseño de alto agarre.
 - Interior: Forro interno cómodo y resistente a la humedad.
 - Altura: Media caña o caña alta.
 - Resistencia:
 - Impermeable.
 - Resistente a lodo, humedad y condiciones de trabajo industrial.
 - Uso: Apto para trabajos de construcción, mantenimiento, limpieza industrial y labores de campo.
- 3. BOTA DE PVC CON PUNTA DE ACERO UNISEX TALLA 40**
Características
 - Material exterior: PVC resistente e impermeable.
 - Tipo: Bota de seguridad unisex.
 - Color: Negro.
 - Punta: Acero resistente a impactos y compresión.
 - Suela:
 - Antideslizante.
 - Resistente al desgaste y abrasión.
 - Con diseño de alto agarre.
 - Interior: Forro interno cómodo y resistente a la humedad.
 - Altura: Media caña o caña alta.
 - Resistencia:
 - Impermeable.
 - Resistente a lodo, humedad y condiciones de trabajo industrial.
 - Uso: Apto para trabajos de construcción, mantenimiento, limpieza industrial y labores de campo.
- 4. BOTA DE PVC CON PUNTA DE ACERO UNISEX TALLA 41**
Características
 - Material exterior: PVC resistente e impermeable.
 - Tipo: Bota de seguridad unisex.
 - Color: Negro.
 - Punta: Acero resistente a impactos y compresión.
 - Suela:
 - Antideslizante.
 - Resistente al desgaste y abrasión.
 - Con diseño de alto agarre.
 - Interior: Forro interno cómodo y resistente a la humedad.

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


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





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

- o Altura: Media caña o caña alta.
o Resistencia:
• Impermeable.
• Resistente a lodo, humedad y condiciones de trabajo industrial.
o Uso: Apto para trabajos de construcción, mantenimiento, limpieza industrial y labores de campo.

5. BOTA DE PVC UNISEX TALLA 42
Características

- o Material exterior: PVC resistente e impermeable.
o Tipo: Bota de seguridad unisex.
o Color: Negro.
o Punta: Acero resistente a impactos y compresión.
o Suela:
• Antideslizante.
• Resistente al desgaste y abrasión.
• Con diseño de alto agarre.
o Interior: Forro interno cómodo y resistente a la humedad.
o Altura: Media caña o caña alta.
o Resistencia:
• Impermeable.
• Resistente a lodo, humedad y condiciones de trabajo industrial.
o Uso: Apto para trabajos de construcción, mantenimiento, limpieza industrial y labores de campo.

6. BOTA DE PVC CON PUNTA DE ACERO UNISEX TALLA 43
Características

- o Material exterior: PVC resistente e impermeable.
o Tipo: Bota de seguridad unisex.
o Color: Negro.
o Punta: Acero resistente a impactos y compresión.
o Suela:
• Antideslizante.
• Resistente al desgaste y abrasión.
• Con diseño de alto agarre.
o Interior: Forro interno cómodo y resistente a la humedad.
o Altura: Media caña o caña alta.
o Resistencia:
• Impermeable.
• Resistente a lodo, humedad y condiciones de trabajo industrial.
o Uso: Apto para trabajos de construcción, mantenimiento, limpieza industrial y labores de campo.

PRESENTACIÓN

De acuerdo con el fabricante

INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL
(DE CORRESPONDER)



Imagen (1): Bota de PVC unisex talla 38, Bota de PVC con punta de acero unisex talla 39, Bota de PVC con punta de acero unisex talla 40, Bota de PVC con punta de acero unisex talla 41, Bota de



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

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



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 details. Row 1: PVC unisex talla 42 y Bota de PVC con punta de acero unisex talla 43. Row 2: MODALIDAD DE PAGO Suma alzada. Row 3: SISTEMA DE ENTREGA (DE CORRESPONDER) No aplica.

Table with 2 columns: Item description and details. Item 4: LUGAR, PLAZO Y HORARIO DE LA PRESTACIÓN. Includes sub-table for FLUJO DE ENTREGA and a NOTE section.



Table with 2 columns: Item description and details. Item 5: REQUISITOS MÍNIMOS DEL PROVEEDOR. Includes sub-table for REQUISITOS DEL PROVEEDOR, TIEMPO MÍNIMO DE EXPERIENCIA, and REQUIERE PERSONAL ESPECIALIZADO.

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

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



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

UNIDAD ORGANIZACIONAL QUE OTORGARÁ LA CONFORMIDAD Y FORMA DE PAGO			
6.	UNIDAD OPERATIVA	03.900.00.00 UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES La recepción y conformidad se realiza de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 144 del Reglamento de la Ley General de Contrataciones Públicas.	
	FORMA DE PAGO	El pago se realizará previa conformidad, mediante abono a cuenta interbancaria	TOTAL DE PAGOS Pago único
El pago se realizará de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 67 de la Ley General de Contrataciones Públicas.			

PENALIDADES A APLICAR			
7.	TIPO DE PENALIDAD A APLICAR	En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto de la contratación, la UNALM le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso que le sea imputable.	
	FORMA DE CÁLCULO	<p>La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo con la siguiente fórmula:</p> $\text{Penalidad diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto}}{F \times \text{plazo en días}}$ <p>Donde F tiene los siguientes valores: Para bienes y servicios: F = 0.40</p>	<p>La suma de la aplicación de las penalidades por mora y de otras penalidades no pueden exceder el 10% del monto del entregable correspondiente.</p> <p>MONTO MÁXIMO APLICABLE</p>
	OTRAS PENALIDADES, DE CORRESPONDER	No aplica	

CONDICIONES COMPLEMENTARIAS		
8.	EMBALAJE, ROTULACIÓN O ETIQUETADO.	No aplica
	ACONDICIONAMIENTO, MONTAJE E INSTALACIÓN	No aplica
	CAPACITACIÓN O ENTRENAMIENTO	No aplica
	VISITAS Y MUESTRAS	No aplica
	MANTENIMIENTO PREVENTIVO	No aplica
	SOPORTE TÉCNICO	No aplica
	GARANTÍA COMERCIAL	No aplica

OTRAS OBLIGACIONES DE PARTE DEL PROVEEDOR		
9.	CONFIDENCIALIDAD	EL CONTRATISTA guardará, bajo responsabilidad a que hubiere lugar, estricta confidencialidad respecto de la información a la que acceda para la realización de sus actividades, así como de la información que produzca, la cual es de propiedad de LA UNALM. Queda prohibida la utilización de la información proporcionada para un fin distinto al contratado, así como expresamente se prohíbe su divulgación por cualquier medio
	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	EL CONTRATISTA se compromete a cumplir y a observar lo establecido en la Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo y su Reglamento, así como de



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

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





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

Table with 2 columns: Description and Content. Rows include:
- General conditions: otras disposiciones legales vinculadas durante la ejecución de las prestaciones...
- Clause: CLAUSULA ANTICORRUPCIÓN ANTISOBORNO Y
- Resolution: SOLUCIÓN CONTROVERSIAS DE
- Resolution: RESOLUCIÓN CONTRATO DE
- Risk Management: GESTIÓN DE RIESGOS



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

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



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

 UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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


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


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