



# 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	Los bienes solicitados para esta adquisición son BIENES ELECTRICOS
FINALIDAD PÚBLICA DE LA CONTRATACIÓN	La presente adquisición busca contar con BIENES ELECTRICOS que permitan continuar con la ejecución de la obra "AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN EN EL CAMPUS UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA, LA MOLINA, LIMA ETAPA I", Código Único de Inversión N° 2268485
OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN	<b>Objetivo general:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Adquirir los bienes necesarios para asegurar la continuidad y la correcta ejecución del proyecto.</li></ul> <b>Objetivos específicos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Materiales para culminar las partidas de media y baja tensión</li></ul>



DETALLE DEL COLABORADOR QUE COORDINARÁ CON LA DEPENDENCIA ENCARGADA DE LAS CONTRATACIONES	
UNIDAD OPERATIVA	13.513.00.02
ACTIVIDAD DEL POI/ACCIÓN ESTRATÉGICA PEI:	C0655 - 2268485 - MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA PARA EL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN EN EL CAMPUS UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA, LA MOLINA, LIMA ETAPA I

CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN				
3.	CANTIDAD	MATERIALES	UNIDAD	CANTIDAD
		LIMPIADOR DE CONTACTOS EN SPRAY 430 mL APROX.	UND.	04
		CINTILLO DE PVC 2.5 mm X 10 cm	CTO.	02
		CINTILLO DE PVC 4.8 mm X 45 cm	UND.	300
		BASE ADHESIVA PARA SUJETAR CABLES A TRAVES DE CINTILLOS	CTO.	02
		CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 10 mm <sup>2</sup> 450 / 750 V COLOR AMARILLO VERDE	MT.	15
		RELAY TERMICO 1.7 A 2.3 A	UND.	01
		TERMINAL DE COBRE ESTAÑADO PARA CABLE TIPO OJAL DE 35 mm <sup>2</sup>	UND.	06
		TERMINAL DE COBRE ESTAÑADO PARA CABLE TIPO OJAL 70 mm <sup>2</sup>	UND.	18

GIANMARCO ANTHONY  
ORRILLO CRUZ  
Ingeniero Civil  
CIP N° 248724

HUGO EDMUNDO VALENCIA LLAUCA  
Ingeniero Mecánico Electricista  
CIP N° 36716




UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL DE 4 mm PARA CABLE 10 - 12 AWG COLOR AMARILLO	UND.	100
	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR TIPO RIEL 20 A CURVA C 10 kA	UND.	01
	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR TIPO RIEL 32 A CURVA C 10 kA	UND.	01
	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR TIPO RIEL 32 A CURVA C 10 kA	UND.	01
	TAPA FINAL PARA BORNERA 2.5 mm A 10 mm	UND.	06
	TOPE DE FIJACION PARA BORNERA	UND.	06
	LUMINARIA DE LUZ FRIA DE 2 LAMPARAS EQUIPO COMPLETO	UND.	04
	LUMINARIA DE EMERGENCIA CON LUZ LED 220 VAC 60 Hz 2.4 W PARA ADOSAR	UND.	01
	CINTA PARA IMPRESORA TERMICA BROTHER COD. REF. TZE241	UND.	10
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD, CIENTO, METRO		
CARACTERÍSTICAS	<p><b>PRESENTAR FICHA TECNICA (OBLIGATORIO)</b></p> <p><b>1. LIMPIADOR DE CONTACTOS EN SPRAY 430 mL APROX.</b></p> <p><b>Especificaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Tipo de Producto: Limpiador de contactos</li><li>Presentación: Tubo en spray</li><li>Contenido: 440 mL</li></ul> <p><b>2. CINTILLO DE PVC 2.5 mm X 10 cm</b></p> <p><b>Especificaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Tipo de bien: Cintillo de amarre</li><li>Material: PVC</li><li>Dimensión: 2.5mm (Ancho) x 10 cm (Largo)</li><li>Color: Negro</li><li>Presentación: Bolsa de 100 unidades</li></ul> <p><b>3. CINTILLO DE PVC 4.8 mm X 45 cm</b></p> <p><b>Especificaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Tipo de bien: Cintillo de amarre</li><li>Material: PVC</li><li>Dimensión: 4.8mm (Ancho) x 45 cm (Largo)</li><li>Color: Negro</li><li>Presentación: Bolsa de 100 unidades</li></ul> <p><b>4. BASE ADHESIVA PARA SUJETAR CABLES A TRAVES DE CINTILLOS</b></p> <p><b>Especificaciones:</b></p>		



  
GIANMARCO ANTHONY  
ORRILLO CRUZ  
Ingeniero Civil  
CIP N° 248724

  
HUGO EDMUNDO VALENCIA LLAUCA  
Ingeniero Mecánico Electricista  
CIP N° 36716



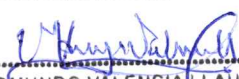
UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tipo de Producto: Portacintillo Adhesivo</li><li>▪ Color: Blanco.</li><li>▪ Medida: 25 x 25 mm</li><li>▪ Presentación: Bolsa de 100 unidades</li></ul> <p><b>5. CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 10 mm<sup>2</sup> 450 / 750 V COLOR AMARILLO VERDE</b></p> <p><b>Especificaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tipo de Producto: Cable eléctrico</li><li>▪ Color de cubierta: Amarillo/Verde</li><li>▪ Conductor: Cobre blando compactado, clase 2</li><li>▪ Aislamiento: Compuesto termoplástico libre de halógenos HFFR</li><li>▪ Sección del conductor: 10 mm<sup>2</sup></li><li>▪ Libre de Halógenos: Bajo contenido Halógeno IEC 60754-1</li><li>▪ Flexibilidad del conductor: Clase 2 IEC 60228</li><li>▪ Temperatura máxima operación: 90 ° C</li><li>▪ Temperatura máxima del conductor en cortocircuito: 160 ° C</li></ul> <p><b>6. RELAY TERMICO 1.7 A 2.3 A</b></p> <p><b>Especificaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tipo de Producto: Relay Térmico</li><li>▪ Clase: 10</li><li>▪ Rango de regulación: 1.7 – 2.3 A</li><li>▪ Tensión: 690V</li></ul> <p><b>7. TERMINAL DE COBRE ESTAÑADO PARA CABLE TIPO OJAL DE 35 mm<sup>2</sup></b></p> <p><b>Especificaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tipo de Producto: Terminal de cobre estañado</li><li>▪ Material: Cobre</li><li>▪ Contenido: Cobre superior al 99.9%</li><li>▪ Revestimiento: Estaño</li><li>▪ Terminal: Tipo Ojal</li><li>▪ Ojal: 35 mm</li><li>▪ Tipo: Cañón largo</li><li>▪ Hueco: 8</li></ul> <p><b>8. TERMINAL DE COBRE ESTAÑADO PARA CABLE TIPO OJAL 70 mm<sup>2</sup></b></p> <p><b>Especificaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tipo de Producto: Terminal de cobre estañado</li><li>▪ Material: Cobre</li><li>▪ Contenido: Cobre superior al 99.9%</li><li>▪ Revestimiento: Estaño</li><li>▪ Terminal: Tipo Ojal</li><li>▪ Ojal: 70 mm</li><li>▪ Tipo: Cañón largo</li><li>▪ Hueco: 8</li></ul> <p><b>9. TERMINAL AISLADO TIPO OJAL DE 4 mm PARA CABLE 10 - 12 AWG COLOR AMARILLO</b></p> <p><b>Especificaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tipo de Producto: Terminal de anillo aislado</li><li>▪ Material: Cobre</li><li>▪ Composición: Cobre electrolítico</li><li>▪ Espesor del material aislante: 0,5 mm</li><li>▪ Ojal: ¼ in</li><li>▪ A.W.G.: 10-12</li></ul>
--	---



  
GIANMARCO ANTHONY  
ORRILLO CRUZ  
Ingeniero Civil  
CIP N° 248724

  
HUGO EDMUNDO VALENCIA LLAUCA  
Ingeniero Mecánico Electricista  
CIP N° 36716




UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Rango de cables: 4 mm<sup>2</sup></li><li>▪ Corriente máxima: 45 A</li><li>▪ Color: Amarillo</li><li>▪ Presentación: Empaque de 100 unidades</li></ul> <p><b>10. INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR TIPO RIEL 20 A CURVA C 10 kA</b></p> <p><b>Especificaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tipo de Producto: Interruptor Termomagnético</li><li>▪ Número de Polos: 2 Polos o Bipolar</li><li>▪ Modo de Montaje: Riel Din</li><li>▪ Intensidad de Corriente: 20 A</li><li>▪ Tipo de Curva de Disparo: Tipo C</li><li>▪ Poder de Ruptura: 10 kA / 6 kA</li><li>▪ Tensión: 230V / 440V</li><li>▪ Color: Blanco</li><li>▪ Grado de Protección: IP20 conforme a IEC 60529</li></ul> <p><b>11. INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR TIPO RIEL 32 A CURVA C 10 kA</b></p> <p><b>Especificaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tipo de Producto: Interruptor Termomagnético</li><li>▪ Número de Polos: 2 Polos o Bipolar</li><li>▪ Modo de Montaje: Riel Din</li><li>▪ Intensidad de Corriente: 32 A</li><li>▪ Tipo de Curva de Disparo: Tipo C</li><li>▪ Poder de Ruptura: 10 kA / 6 kA</li><li>▪ Tensión: 230V / 440V</li><li>▪ Color: Blanco</li><li>▪ Grado de Protección: IP20 conforme a IEC 60529</li></ul> <p><b>12. INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR TIPO RIEL 32 A CURVA C 10 kA</b></p> <p><b>Especificaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tipo de Producto: Llave termomagnética</li><li>▪ Número de Polos: 3 Polos o Tripolar</li><li>▪ Modo de Montaje: Riel Din</li><li>▪ Intensidad de Corriente: 32 A</li><li>▪ Tipo de Curva de Disparo: Tipo C</li><li>▪ Poder de Ruptura: 10 kA / 6 kA</li><li>▪ Tensión: 230V / 440V</li><li>▪ Color: Blanco</li><li>▪ Grado de Protección: IP20 conforme a IEC 60529</li></ul> <p><b>13. TAPA FINAL PARA BORNERA 2.5 mm A 10 mm</b></p> <p><b>Especificaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tipo de Producto: Tapa final para bornera</li><li>▪ Color: Gris</li><li>▪ Espesor: 2.5 mm</li><li>▪ Clase de inflamabilidad de material según UL94: V2</li><li>▪ Compatibilidad de Bornera: Serie – 037165</li><li>❖ Coordinar con usuario final para especificaciones detalladas del bien</li></ul> <p><b>14. TOPE DE FIJACION PARA BORNERA</b></p> <p><b>Especificaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tipo de Producto: Tope de fijación para bornera</li><li>▪ Color: Gris</li><li>▪ Tipo de montaje: Carril de perfil de sombrero 35 mm</li><li>▪ Tipo de enclavamiento: Enroscable</li></ul>
--	--



  
GIANMARCO ANTHONY  
ORRILLO CRUZ  
Ingeniero Civil  
CIP N° 248724

  
HUGO EDMUNDO VALENCIA LLAUCA  
Ingeniero Mecánico Electricista  
CIP N° 36716



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Material: Plástico</li><li>▪ Clase de inflamabilidad de material según UL94: V2</li><li>▪ Anchura: 8 mm</li><li>▪ Altura: 31.8 mm</li><li>▪ Profundidad: 48.4 mm</li><li>▪ Compatibilidad de Bornera: Para rieles de 15 mm</li></ul> <p><b>15. LUMINARIA DE LUZ FRIA DE 2 LAMPARAS EQUIPO COMPLETO</b></p> <p><b>Especificaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tipo de Producto: Luminaria de Luz Fría</li><li>▪ Compatible con tubos LED</li><li>▪ Grado de protección del apantallado: IP65 carcasa / IP20 Fluorescente</li><li>▪ Sujeción: Con clip flexible</li><li>▪ Material cobertura de policarbonato autoextensible y carcasa de termoplástico ABS</li><li>▪ Espacio para 02 luminarias</li><li>▪ Compatible para luminarias: 2x26W-30W</li><li>▪ Equipado con luminarias de 2x26W</li><li>▪ Temperatura de color: 4000k</li><li>▪ Lúmenes: 3900</li><li>▪ Voltaje de trabajo: 100-277w</li><li>▪ Corriente: 1200 mA</li><li>▪ Vida útil: 50,000 hrs</li><li>▪ Distancia de panel y luminarias: 1.20m</li><li>▪ Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C</li></ul> <p><b>16. LUMINARIA DE EMERGENCIA CON LUZ LED 220 VAC 60 Hz 2.4 W PARA ADOSAR</b></p> <p><b>Especificaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tipo de Producto: Luminaria de emergencia</li><li>▪ Cantidad de Led's: 72 de alto brillo</li><li>▪ Angulo de iluminación: 120°</li><li>▪ Potencia total: 7.5w</li><li>▪ Vida útil: 50,000 hrs</li><li>▪ Intensidad luminosa total: 300 lumen</li><li>▪ Temperatura de color: 6000K</li><li>▪ Tipo de luz: Blanco día</li><li>▪ Consumo de corriente de batería: Sí</li><li>▪ Batería: 12V 4<sup>a</sup></li><li>▪ Alimentación: 220VAC / 110VAC 60Hz</li><li>▪ Duración/autonomía: 9 hrs</li><li>▪ Tiempo de recarga de la batería: 24hrs (80%)</li><li>▪ LED indicador de AC: sí</li><li>▪ LED indicador de carga de batería: Sí</li><li>▪ Superficie cubierta: 80m2</li><li>▪ Botón de testeo: Sí</li><li>▪ Pantalla de protección traslucida de poliestireno</li><li>▪ Gabinete de material ABS de alto impacto y antiflama.</li></ul> <p><b>17. CINTA PARA IMPRESORA TERMICA BROTHER COD. REF. TZE241</b></p> <p><b>Especificaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tipo de Producto: Cinta Brother</li><li>▪ Modelo REF: TZE-241</li><li>▪ Color: Negro / Blanco</li><li>▪ Capacidad: 18 mm x 8.00 metros de impresión aprox.</li><li>▪ Tinta: Laminada</li></ul>
PRESENTACIÓN	Caja con protección contra daños



  
GIANMARCO ANTHONY  
ORRILLO CRUZ  
Ingeniero Civil  
CIP N° 248724

  
HUGO EDMUNDO VALENCIA LLAUCA  
Ingeniero Mecánico Electricista  
CIP N° 36716



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

1. LIMPIADOR DE CONTACTOS EN SPRAY 430 mL APROX.



2. CINTILLO DE PVC 2.5 mm X 10 cm



3. CINTILLO DE PVC 4.8 mm X 45 cm



INCLUYE IMAGEN  
REFERENCIAL  
(DE CORRESPONDER)

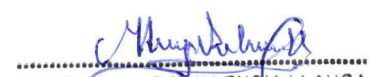
4. BASE ADHESIVA PARA SUJETAR CABLES A TRAVES DE  
CINTILLOS



5. CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 10 mm<sup>2</sup> 450 / 750 V COLOR  
AMARILLO VERDE



  
GIANMARCO ANTHONY  
ORRILLO CRUZ  
Ingeniero Civil  
CIP N° 248724

  
HUGO EDMUNDO VALENCIA LLAUCA  
Ingeniero Mecánico Electricista  
CIP N° 36716



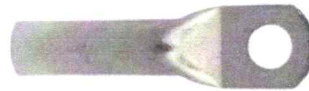
UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

6. RELAY TERMICO 1.7 A 2.3 A



7. TERMINAL DE COBRE ESTAÑADO PARA CABLE TIPO OJAL DE 35 mm<sup>2</sup>



8. TITERMINAL DE COBRE ESTAÑADO PARA CABLE TIPO OJAL 70 mm<sup>2</sup>




9. PATERMINAL AISLADO TIPO OJAL DE 4 mm PARA CABLE 10 - 12 AWG COLOR AMARILLO



10. INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR TIPO RIEL 20 A CURVA C 10 kA



  
GIANMARCO ANTHONY  
ORRILLO CRUZ  
Ingeniero Civil  
CIP N° 248724

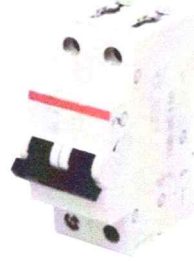
  
HUGO EDMUNDO VALENCIA LLAUCA  
Ingeniero Mecánico Electricista  
CIP N° 36716



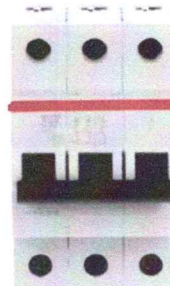
UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

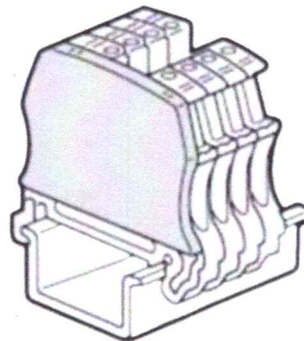
11. INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR TIPO RIEL 32 A  
CURVA C 10 kA



12. INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR TIPO RIEL 32 A  
CURVA C 10 kA




13. TAPA FINAL PARA BORNERA 2.5 mm A 10 mm

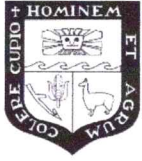


14. TOPE DE FIJACION PARA BORNERA



  
GIANMARCO ANTHONY  
ORRILLO CRUZ  
Ingeniero Civil  
CIP N° 248724

  
HUGO EDMUNDO VALENCIA LLAUCA  
Ingeniero Mecánico Electricista  
CIP N° 36716



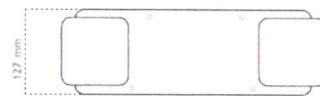
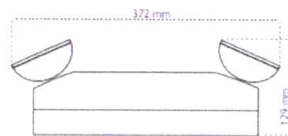
UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

15. LUMINARIA DE LUZ FRIA DE 2 LAMPARAS EQUIPO COMPLETO




16. LUMINARIA DE EMERGENCIA CON LUZ LED 220 VAC 60 Hz 2.4 W  
PARA ADOSAR



17. CINTA PARA IMPRESORA TERMICA BROTHER COD. REF. TZE241



  
GIANMARCO ANTHONY  
ORRILLO CRUZ  
Ingeniero Civil  
CIP N° 248724

  
HUGO EDMUNDO VALENCIA LLAUCA  
Ingeniero Mecánico Electricista  
CIP N° 36716



# UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

MODALIDAD DE PAGO	Suma alzada
SISTEMA DE ENTREGA (DE CORRESPONDER)	No aplica

4.	<b>LUGAR, PLAZO Y HORARIO DE LA PRESTACIÓN</b>	
	LUGAR Y HORARIO DE ENTREGA	<p>Los bienes deben ser verificados en el <b>ALMACÉN CENTRAL DE LA UNALM</b> (Av. La Molina S/N Lima-Lima-La Molina) Referencia: Frente al Huerto. Y en secuencia, el pedido será <b>entregado</b> en la obra "AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN EN EL CAMPUS UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA, LA MOLINA, LIMA ETAPA I", Código Único de Inversión N° 2268485. Referencia: Frente al comedor universitario cruzando la pista.</p> <p>El horario de ALMACÉN CENTRAL DE LA UNALM es 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>El horario de entrega de la OBRA es de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 12 a.m.- De 1:00 p.m. a 5:00 p.m.- sábado de 8:00 a.m. a 1 pm (la entrega a obra es después de la VERIFICACION de ALMACÉN CENTRAL).</p>
	PLAZO DE ENTREGA	<p>El plazo de entrega es hasta cinco (5) días calendarios, contabilizados desde el día siguiente de la notificación de la orden de compra</p> <p>Nota: En caso se establezca que la entrega de los bienes incluye su acondicionamiento, montaje, instalación y/o puesta en funcionamiento, se entenderá que estas prestaciones formarán parte del plazo de la prestación principal, pudiendo establecerse al interior de este los plazos para cada una de estas actividades.</p> <p>Las ampliaciones de plazo de regirán por lo establecido en la Ley N° 32069 - Ley General de Contrataciones Públicas y su Reglamento.</p>



5.	<b>REQUISITOS MÍNIMOS DEL PROVEEDOR</b>	
	REQUISITOS DEL PROVEEDOR	Contar con Registro Nacional de Proveedores vigente. Contar con RUC activo y habido. No estar impedido para contratar con el Estado. Pertenecer al rubro objeto de la contratación.
	TIEMPO MÍNIMO DE EXPERIENCIA	No aplica
	REQUIERE PERSONAL ESPECIALIZADO	No aplica

6.	<b>UNIDAD ORGANIZACIONAL QUE OTORGARÁ LA CONFORMIDAD Y FORMA DE PAGO</b>		
	UNIDAD OPERATIVA	03.900.00.00 UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES	
	FORMA DE PAGO	El pago se realizará previa conformidad, mediante abono a cuenta interbancaria	TOTAL DE PAGOS
El pago se realizará de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 67 de la Ley General de Contrataciones Públicas.			

GIANMARCO ANTHONY  
ORRILLO CRUZ  
Ingeniero Civil  
CIP N° 248724

HUGO EDMUNDO VALENCIA LLAUCA  
Ingeniero Mecánico Electricista  
CIP N° 36716



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

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
	El proveedor será el único responsable del transporte de los bienes, debiendo garantizar que los mismos sean entregados en el sitio de obra en condiciones óptimas, sin daños y en estado nuevo. En caso de montaje deberá indicarse que se realizará según los planos e instrucciones del fabricante.
	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 otras disposiciones legales vinculadas durante la ejecución de las prestaciones a su cargo; obligándose a dotar, proveer y/o administrar a cada uno de sus trabajadores los implementos de seguridad que corresponda de acuerdo al grado y/o nivel de riesgo que pueda evidenciarse en el desarrollo de las actividades propias de la presente contratación dentro de las instalaciones de LA UNALM; así como garantizar la contratación de los respectivos seguros de acuerdo a la normatividad vigente.
	Del mismo modo, EL CONTRATISTA se compromete a cumplir y respetar cada una de las medidas de seguridad previstas en el Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo de LA UNALM.
	CLAUSULA ANTICORRUPCIÓN Y ANTISOBORNO
	EL CONTRATISTA declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales,

GIANMARCO ANTHONY  
 ORRILLO CRUZ  
 Ingeniero Civil  
 CIP N° 248724

HUGO EDMUNDO VALENCIA LLAUCA  
 Ingeniero Mecánico Electricista  
 CIP N° 36716



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

Table with 2 columns: Category and Description. Categories include general contract terms, resolution of controversies, resolution of contracts, and risk management.



Ing. Erwin I. Lezama Romero
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.

GIANMARCO ANTHONY
ORRILLO CRUZ
Ingeniero Civil
CIP N° 248724

HUGO EDMUNDO VALÉNCIA LLAUCA
Ingeniero Mecánico Electricista
CIP N° 36716