



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 SUMINISTROS PARA INSTALACION DE RED DE AGUA POTABLE DE CIUDAD UNIVERSITARIA DEL CAMPUS N°1 DE LA UNALM.
1. FINALIDAD PÚBLICA DE LA CONTRATACIÓN	ADQUISICIÓN DE SUMINISTROS PARA INSTALACION DE RED DE AGUA POTABLE DE CIUDAD UNIVERSITARIA DEL CAMPUS N°1 DE LA UNALM.
OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN	Garantizar la adecuada instalación de la red de agua potable en la Ciudad Universitaria del Campus N.º 1 de la UNALM, mediante la adquisición oportuna y eficiente de los suministros necesarios, asegurando la continuidad, calidad y cobertura del servicio.

DETALLE DEL COLABORADOR QUE COORDINARÁ CON LA DEPENDENCIA ENCARGADA DE LAS CONTRATACIONES Y PROVEEDOR	
2. UNIDAD OPERATIVA	03 600 05 00
ACTIVIDAD DE POI/ACCIÓN ESTRATÉGICA PEI:	C0226 MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA, MOBILIARI Y MAQUINARIA



CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN	
CANTIDAD	05 /
UNIDAD DE MEDIDA	UND
3. CARACTERÍSTICAS	<p>Disco de corte de fierro 4 1/2"</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Abrasivo de óxido de aluminio reforzado con fibra de vidrio.• Diámetro: 4 1/2 pulgadas (115 mm) para amoladora o esmeril angular.• Espesor: Ultra fino de 1.0 mm a 1.2 mm (Corte rápido) o 1.6 mm (Estándar).• Eje: Diámetro interior de 7/8 de pulgada (22.23 mm).• Velocidad: Soporta hasta 13,300 RPM (80 m/s) de operación segura.• Uso: Corte de planchas, tubos, perfiles de acero y fierro negro.
PRESENTACIÓN	EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	03 /





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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





UNIDAD DE MEDIDA	UND
CARACTERÍSTICAS	<p>Disco de corte de fierro 14"</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Granos de óxido de aluminio con refuerzo de doble malla de fibra de vidrio.• Diámetro: 14 pulgadas (355 mm) para tronadoras estacionarias.• Espesor: 1/8 de pulgada (3.2 mm) para cortes rápidos y precisos.• Eje: Orificio central de 1 pulgada (25.4 mm) estándar industrial.• Velocidad: Soporta hasta 4,400 RPM (80 m/s) de velocidad periférica.
PRESENTACIÓN	EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	08
UNIDAD DE MEDIDA	UND
CARACTERÍSTICAS	<p>Disco Flap Norton Grano 40</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Granos de zirconio sobre respaldo de fibra de vidrio.• Grano: 40 (Desbaste pesado y nivelación de superficies).• Diámetro: 4 1/2 pulgadas (115 mm) para amoladora angular.• Eje: Orificio central de 7/8 de pulgada (22.23 mm).
PRESENTACION	EMBOLSAOO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	20
UNIDAD DE MEDIDA	UND
CARACTERÍSTICAS	<p>Lija de Fierro N°40</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Granos de óxido de aluminio sobre respaldo de tela flexible.• Grano: 40 (Grano grueso para remoción agresiva de material).• Dimensiones: Hoja estándar de 9" x 11" (230 mm x 280 mm).• Aplicación: Lijado de metales ferrosos, eliminación de óxido y pintura vieja.





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA


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

		<ul style="list-style-type: none">• Uso: Manual o con lijadora orbital en superficies metálicas rugosas.• Resistencia: Tela de algodón de alta durabilidad que evita desgarros.• Rendimiento: Alta capacidad de desbaste inicial en estructuras de acero.
PRESENTACION	EMBOLSADO	
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)		
CANTIDAD	15	
UNIDAD DE MEDIDA	KG	
CARACTERÍSTICAS	ALAMBRE N°16 <ul style="list-style-type: none">• Flexibilidad: Tratamiento térmico que garantiza una alta ductilidad para facilitar los amarres manuales.• Resistencia: Capacidad óptima para soportar esfuerzos de tensión sin romperse durante el manipuleo.• Uso: Ideal para el amarre de varillas de acero corrugado en columnas, vigas, losas y estribos.• Calidad: Superficie libre de defectos con diámetro uniforme que asegura un rendimiento constante en obra.	
PRESENTACION	EMBOLSADO	
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)		
CANTIDAD	12	
UNIDAD DE MEDIDA	UND	
CARACTERÍSTICAS	Riel 65mm x 39mm x 3mt <ul style="list-style-type: none">• Material: Acero galvanizado de alta resistencia (Z-120).• Dimensiones: Ancho 65 mm, ala 39 mm, largo 3.00 m.• Espesor: 0.45 mm (Perfil para base y tope de tabiquería).• Diseño: Perfil en forma de "U" con superficie mateada.• Uso: Fijación horizontal en pisos y techos para recibir parantes.• Resistencia: Alta protección contra la corrosión y el óxido.	
PRESENTACION	EMBOLSADO	
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)		
CANTIDAD	01	



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

UNIDAD DE MEDIDA	UND
CARACTERÍSTICAS	<p>Ángulo de Fierro 1 1/2" x 1 1/2" x 1/4" x 6m</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Acero estructural laminado en caliente (ASTM A36).• Dimensiones: Alas iguales de 1 1/2" (38.1 mm) de ancho.• Espesor: 1/4" (6.35 mm) para alta resistencia estructural.• Longitud: Barra estándar de 6 metros de largo.• Acabado: Superficie negra con pátina de laminación (aceitosa/óxido leve).• Uso: Fabricación de estructuras metálicas, tjerales, marcos y soportes pesados.• Propiedad: Excelente soldabilidad y facilidad para el corte y perforado.
PRESENTACION	EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	02
UNIDAD DE MEDIDA	UND
CARACTERÍSTICAS	<p>Plancha Estriada de 75 cm x 75 cm</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Acero laminado en caliente (LAC) ASTM A36 / ASTM A1011.• Dimensiones: Corte cuadrado de 750 mm x 750 mm.• Diseño: Superficie con resalles (lágrima) para proporcionar agarre.• Propiedad: Antideslizante, alta resistencia al impacto y al desgaste.• Espesor común: Disponible desde 2.0 mm, 2.5 mm hasta 3.0 mm según carga.• Uso: Tapas de buzón, rampas, pisos industriales y peldaños de escalera.
PRESENTACION	EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	22
UNIDAD DE MEDIDA	UND
CARACTERÍSTICAS	<p>Parante 64mm x 38mm x 0.45mm x 3m Constructex</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Acero galvanizado de alta resistencia (Z-120).• Dimensiones: Ancho 64 mm, ala 38 mm, largo 3.00 m.• Espesor: 0.45 mm (Perfil para tabiquería estándar).





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA



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

		<ul style="list-style-type: none">• Diseño: Perfil en forma de "C" con moleteado para facilitar el atornillado.• Funcionalidad: Estructura vertical para sistemas de construcción en seco (Drywall).• Perforaciones: Orificios tipo H para el paso de instalaciones eléctricas y sanitarias.
PRESENTACION	EMBOLSADO	
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)		
CANTIDAD	40	
UNIDAD DE MEDIDA	UND	
CARACTERÍSTICAS	TEFLÓN 1/2" SCHUBERT <ul style="list-style-type: none">• Resistencia: Soporta la degradación por contacto con agua, aceites, vapor y productos químicos• Dimensión: Ancho de 1/2 pulgada con espesor uniforme para un sellado hermético y seguro• Flexibilidad: Material maleable que se adapta perfectamente a los hilos de la rosca sin romperse• Uso: Ideal para instalaciones de gas, fontanería industrial y sistemas de aire comprimido	
PRESENTACION	EMBOLSADO	
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)		
CANTIDAD	22	
UNIDAD DE MEDIDA	UND	
CARACTERÍSTICAS	Tornillo Spax <ul style="list-style-type: none">• Material: Acero al carbono con tratamiento térmico y endurecido.• Recubrimiento: YELLOX (Bicromatado) o WIROX (Cincado) libre de Cromo VI.• Longitud: 3 1/2 pulgadas (aprox. 89 mm - 90 mm).• Tipo de Punta: Punta 4CLUT que desplaza las fibras y evita el agrietamiento.• Cabeza: Avellanada plana con costillas de fresado para un acabado al ras.• Encastre: T-STAR plus (Torx) o Pozidriv (PZ) según modelo específico.• Rosca: Rosca parcial con perfil de onda para una inserción rápida.	
PRESENTACION	EMBOLSADO	
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)		



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

CANTIDAD	02
UNIDAD DE MEDIDA	CIENTO
CARACTERÍSTICAS	CINTILLO PVC <ul style="list-style-type: none">• Material Nylon 66 de alta resistencia, autoextinguible y de gran durabilidad• Dimensión Longitud de 8 pulgadas (250 mm) con un ancho de 100 mm para amarrar seguro• Resistencia Soporta una tensión de carga constante y variaciones de temperatura• Diseño Sistema de dentado interno para un ajuste firme y bloqueo permanente• Aplicación Ideal para la sujeción de cables, tuberías ligeras y organización en obra
PRESENTACION	EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	04
UNIDAD DE MEDIDA	UND
CARACTERÍSTICAS	Bisagra de hierro de 3 alas 1/2" x 4" <ul style="list-style-type: none">• Material: Acero estructural laminado en caliente, alta resistencia al peso.• Dimensiones: Longitud total de 4 pulgadas con eje central de 1/2 pulgada.• Configuración: Sistema de tres alas (una central y dos laterales) para soldar.• Acabado: Acero negro natural, libre de recubrimientos para facilitar soldadura.• Uso: Instalación en portones pesados, puertas metálicas industriales y rejas.• Resistencia: Gran capacidad de carga radial y soporte de hojas metálicas de gran peso.
PRESENTACION	EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	12
UNIDAD DE MEDIDA	UND
CARACTERÍSTICAS	BISAGRA DE METAL DE DOS ALAS <ul style="list-style-type: none">• Diseño Sistema de dos alas rectangulares unidas por un eje central para un giro fluido.• Capacidad Diseñada para soportar el peso de puertas y portones metálicos de uso mediano.• Fijación Superficie apta para soldadura eléctrica o instalación mediante pernos según la obra.





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

		<ul style="list-style-type: none">• Seguridad Pasador resistente que garantiza la alineación permanente de la estructura
PRESENTACION		EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)		
CANTIDAD		20
UNIDAD DE MEDIDA		m3
CARACTERÍSTICAS		ARENA GRUESA <ul style="list-style-type: none">• Textura Partículas de grano áspero que proporcionan una excelente adherencia en mezclas de construcción.• Resistencia Material con alta dureza que garantiza la estabilidad estructural del concreto y morteros.• Uso Ideal para el asentado de ladrillos, vaciado de contrapisos y mezclas de concreto armado.• Calidad Producto con granulometría uniforme que evita fisuras y asegura un acabado resistente.
PRESENTACION		EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)		
CANTIDAD		80
UNIDAD DE MEDIDA		UNIDAD
CARACTERÍSTICAS		Cemento Portland <ul style="list-style-type: none">• Material: Mezcla de Clinker (Silicatos de calcio) y yeso molido.• Presentación: Bolsa estándar de 42.5 kg (94 lbs).• Uso: Construcciones de concreto armado, columnas, vigas y losas.• Resistencia: Alta resistencia inicial y excelentes tiempos de fraguado.• Normativa: Cumple con la Norma Técnica Peruana (NTP) 334.009
PRESENTACION		EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)		
CANTIDAD		20
UNIDAD DE MEDIDA		m3





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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


CARACTERÍSTICAS	PIEDRA CHANCADA 1/2" <ul style="list-style-type: none">• Forma Presenta una geometría angular e irregular que favorece la adherencia en mezclas de concreto.• Resistencia Material de consistencia dura y baja porosidad que no se rompe fácilmente bajo presión.• Uso Ideal para el vaciado de columnas delgadas, vigas, losas y fabricación de bloques de concreto.• Calidad Producto libre de arcilla, polvo o barro para garantizar una mezcla de concreto homogénea y duradera.
PRESENTACION	EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	06
UNIDAD DE MEDIDA	GALON
CARACTERÍSTICAS	Alquitrán <ul style="list-style-type: none">• Material: Solución bituminosa de alta viscosidad y secado rápido.• Presentación: Galón (3.785 L), Balde (5 Gal) y Cilindro.• Uso: Impermeabilización de cimentaciones, postes y muros enterrados.• Rendimiento: 15 m² a 20 m² por galón dependiendo de la porosidad.• Aplicación: Brocha, rodillo o aspersor en superficies de concreto o madera.• Resistencia: Alta protección contra la humedad y el salitre del suelo.
PRESENTACION	EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	06
UNIDAD DE MEDIDA	UND
CARACTERÍSTICAS	Caja cuadrada de 4x4x2 de metal pesado con tapa. <ul style="list-style-type: none">• Medidas Dimensiones estándar de 4x4 pulgadas con profundidad de 2 pulgadas• Componentes incluye tapa metálica plana y orificios pre-perforados para tubería• Seguridad Diseño robusto resistente a impactos y condiciones de uso industrial• Uso Ideal para derivaciones eléctricas y montaje de dispositivos en obra
PRESENTACION	EMBOLSADO





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

	INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
	CANTIDAD	08
	UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
	CARACTERÍSTICAS	<p>Caja cuadrada de 8x8x3 de metal pesado con tapa.</p> <ul style="list-style-type: none">● Medidas Dimensiones de 8x8 pulgadas con una profundidad de 3 pulgadas (20x20x7.5 cm).● Componentes Incluye tapa metálica de seguridad fijada mediante tornillos laterales.● Aplicación Ideal para cajas de paso, empalmes eléctricos y protección de tableros pequeños.● Resistencia Estructura reforzada para uso en instalaciones industriales y comerciales pesadas.
	PRESENTACION	EMBOLSADO
	INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
	CANTIDAD	04
	UNIDAD DE MEDIDA	KG
	CARACTERÍSTICAS	<p>Electrodo Punto Azul 1/8" (AWS E6011)</p> <ul style="list-style-type: none">● Material: Acero al carbono con revestimiento de celulosa y potasio.● Diámetro: 1/8 de pulgada (3.2 mm), ideal para penetración profunda.● Amperaje: Recomendado entre 80 A y 125 A según espesor del metal.● Tipo de Corriente: Apto para corriente alterna (CA) y continua (CC+).● Posición: Soldadura en todas las posiciones (plana, vertical, sobre cabeza).
	PRESENTACION	CAJA
	INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

CANTIDAD	15
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS	Hoja de cierra 12 IN <ul style="list-style-type: none">• Flexibilidad Hoja virtualmente inastilable que garantiza seguridad al operario• Rendimiento Dentado rectificado de alta precisión para un corte más rápido• Uso Ideal para el corte de metales ferrosos, acero inoxidable y plásticos• Durabilidad Mantiene el filo por más tiempo comparado con hojas convencionales
PRESENTACION	EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	02
UNIDAD DE MEDIDA	UND
CARACTERÍSTICAS	Pintura Epóxica Anticorrosiva Gris <ul style="list-style-type: none">• Componentes: Juego de dos partes (Base A + Catalizador B) relación 1:1 o 4:1 según serie.• Material: Resina epóxica poliamida con pigmentos inhibidores de corrosión.• Color: Gris estándar (Primer / Acabado) con terminación mate o semibrillante.• Uso: Protección de estructuras metálicas, tanques y maquinaria en ambientes industriales.
PRESENTACION	BALDE
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	01
UNIDAD DE MEDIDA	GALON
CARACTERÍSTICAS	THINNER ACRÍLICO <ul style="list-style-type: none">• Acabado Proporciona un brillo superior y una nivelación perfecta en la superficie aplicada• Secado Formulación balanceada que permite un secado controlado evitando el velamiento• Compatibilidad Ideal para limpieza de herramientas de pintura y equipos de pulverización
PRESENTACION	EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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



CANTIDAD	02
UNIDAD DE MEDIDA	UND
CARACTERÍSTICAS	<p>JUEGO Acabado Esmalte Epóxico ZINCROMATO Gris</p> <ul style="list-style-type: none">• Recubrimiento epóxico de alta resistencia.• Acabado brillante para un aspecto elegante.• Protección anticorrosiva en ambientes agresivos.• Resistente a rayos UV, humedad y solventes.• Ideal para metales, concretos y maderas.
PRESENTACION	
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	06
UNIDAD DE MEDIDA	UND
CARACTERÍSTICAS	<p>Frasco de pegamento de 1/4 de galon c/u</p> <ul style="list-style-type: none">• Viscosidad Cuerpo mediano (Medium) que permite una aplicación uniforme y sin chorreaduras.• Desempeño Formulación de secado extra rápido que soporta altas presiones hidrostáticas.• Capacidad Envase de 1/4 de galón (aprox. 946 ml) ideal para obras de gran volumen.• Calidad Cumple con las normas ASTM D-2564 y NTP 399 090 para garantizar una fusión monolítica.
PRESENTACION	EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	13
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS	<p>Pegamento para PVC 1/8 gal (Azul)</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Cemento solvente de viscosidad media para PVC.• Color: Azul (Permite verificar visualmente la aplicación en la unión).• Volumen: 946 ml (1/4 de galón).• Fraguado: Secado rápido, diseñado para condiciones de alta humedad.• Rango de diámetro: Para tuberías de PVC de hasta 6" de diámetro.• Resistencia: Soporta altas presiones y es apto para agua potable.• Aplicación: Ideal para reparaciones rápidas, piscinas y sistemas de riego.





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

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

PRESENTACION	LATA
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	04
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS	Formador de empaquetadura <ul style="list-style-type: none">• Resistencia Soporta temperaturas extremas hasta 315°C y presiones elevadas• Aplicación Ideal para cárteres, bombas de agua, tapas de válvulas y cajas de cambio• Propiedad Resistente a aceites, refrigerantes y fluidos de transmisión• Flexibilidad No se agrieta ni se contrae con las vibraciones o el calor.
PRESENTACION	EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
MODALIDAD DE PAGO	Suma alzada
SISTEMA DE ENTREGA (DE CORRESPONDER)	No corresponde



4.	LUGAR, PLAZO Y HORARIO DE LA PRESTACIÓN	
	LUGAR DE ENTREGA	Los bienes deben ser entregados en el almacén central de la UNALM (Av. La Universidad S/N Lima-Lima-La Molina) Referencia: Frente al Huerto
	HORARIO DE ENTREGA	Horario de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 12 p.m. - De 1:00 p.m. a 3:00 p.m.
	PLAZO DE ENTREGA	<p>El plazo de entrega es hasta cinco (5) días calendario, contabilizados desde el día siguiente de la notificación de la orden de compra, o de suscrito el contrato (de superar el año fiscal), o de acuerdo a lo establecido en el requerimiento (Ver Nota).</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 del mismo 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.	REQUISITOS MÍNIMOS DEL PROVEEDOR	
	REQUISITOS DEL PROVEEDOR	Contar con Registro Nacional de Proveedores vigente. Contar con RUC activo y habido. No estar impedido para contratar con el Estado.