|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**ANEXO A. ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/5e/Sellouce.JPEG **UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR** | **INFORME DE RECEPCIÓN PARCIAL****OBJETO DE LA ORDEN DE COMPRA:**

|  |
| --- |
|  |

 |

BASE LEGAL:

Reglamento a la Ley Orgánica Sistema Nacional Contratación Publica

*“(…) Art. 60.- Contrataciones de ínfima cuantía: Las contrataciones para la ejecución de obras, adquisición de bienes o prestación de servicios, cuya cuantía sea igual o menor a multiplicar el coeficiente 0,0000002 del Presupuesto Inicial del Estado se las realizará de forma directa con un proveedor seleccionado por la entidad contratante sin que sea necesario que éste conste inscrito en el RUP. Dichas contrataciones se formalizarán con la entrega de la correspondiente factura y serán autorizadas por el responsable del área encargada de los asuntos administrativos de la entidad contratante, quien bajo su responsabilidad verificará que el proveedor no se encuentre incurso en ninguna inhabilidad o prohibición para celebrar contratos con el Estado. Estas contrataciones no podrán emplearse como medio de elusión de los procedimientos (…)”*.

Normas de Control Interno de la Contraloría General del Estado

 *“(…) 406-04 Almacenamiento y distribución, Los bienes que adquiera la entidad ingresarán físicamente a través de almacén o bodega, antes de ser utilizados, aun cuando la naturaleza física de los mismos requiera su ubicación directa en el lugar o dependencia que lo solicita, lo cual ayudará a mantener un control eficiente de los bienes adquiridos. Los ambientes asignados para el funcionamiento de los almacenes o bodegas, estarán adecuadamente ubicados, contarán con instalaciones seguras y tendrán el espacio físico necesario. El Guardalmacén o Bodeguero tiene la responsabilidad de acreditar con documentos, su conformidad con los bienes que ingresan, debiendo verificar si se ajustan a los requerimientos y especificaciones técnicas solicitadas por las dependencias de la institución, así como de los bienes que egresan. Si en la recepción se encontraren novedades, no se recibirán los bienes y se comunicará inmediatamente a la máxima autoridad o al servidor delegado para el efecto; dichos bienes no serán recibidos hasta que cumplan con los requerimientos institucionales (…)”*.

|  |
| --- |
| 1. **COMPARECIENTES**
 |

En la ciudad de Quito, a los (FECHA), comparecen a la suscripción de la presente Acta de Entrega Recepción, por una parte, la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Central del Ecuador, representada para este acto por la (Nombre responsable recepción) Responsable de la recepción y (NOMBRE), Guardalmacén de la Facultad de Ingeniería Química; y, por otra parte, (NOMBRE PROVEEDOR) Representante de la empresa (NOMBRE EMPRESA)

1. **ANTECEDENTES**
	1. Mediante memorando (NUMERO DE MEMORANDO) (EJEMPLO N° UCE-FIQ-DEC-2021-0573-M), el Ing. Humberto González, Decano de la Facultad de Ingeniería Química; autoriza el trámite para la adquisición (OBJETO DE LA COMPRA).
	2. Mediante memorando (NUMERO DE MEMORANDO), el Lcdo. Leónidas Jácome, Analista Financiero de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Central del Ecuador; emite la certificación presupuestaria Nro. XX.
	3. Orden de Compra Nro. 0XX-UCP-FIQ-XXXX, con fecha de aceptación del (FECHA)
	4. Los siguientes documentos se generaron hasta la recepción efectiva de los instrumentos de laboratorio
* Términos de referencia.
* Certificación presupuestaria Nro. XX
* Orden de Compra Nro. 0XX-UCP-FIQ-XXXX.
* Acta de entrega-recepción
* Factura Nro.

|  |
| --- |
| 1. **CONDICIONES GENERALES DE EJECUCIÓN Y OPERATIVAS**
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DESCRIPCION**  | **ESPECIFICACIONES TÉCNICASTÉRMINOS DE REFERENCIA**  | **CANTIDAD** |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. **LIQUIDACIÓN ECONÓMICA**
 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÍTEM** | **DESCRIPCIÓN**  | **UNIDAD** | **CANTIDAD** | **VALOR UNITARIO** | **VALOR TOTAL** |
|  |  |  |  |  |  |
| SUBTOTAL |  |
| 12% IVA |  |
| TOTAL |  |

El valor que corresponde cancelar es de USD (COSTO EN NUMEROS) (COSTO EN LETRAS DOLÁRES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA con 00/100) SIN IVA 12%.

|  |
| --- |
| 1. **LIQUIDACIÓN DE PLAZOS**
 |

El plazo de entrega es de XX días, de conformidad a lo establecido en la Orden de Compra Nro. 0XX-UCP-FIQ-XXXX, a partir del (FECHA ENTREGA ORDEN DE COMPRA PROVEEDOR), la entrega fue realizada el (FECHA ENTREGA DEL BIEN), dentro del plazo establecido; por tanto, no se encuentra en mora y no se le imputan multas por incumplimiento.

|  |
| --- |
| 1. **CONSTANCIA DE LA RECEPCIÓN Y CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES**
 |

Se concluye que la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Central del Ecuador ha recibido (OBJETO DE LA CONTRATACION) descrito en el numeral 3 del presente informe, con sujeción a los productos y/o servicios esperados, sin encontrar observación a la fecha de recepción; por tanto, el proveedor ha cumplido todas las obligaciones pactadas a entera satisfacción.

**SEGUIMIENTO AL PROVEEDOR**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEMS A EVALUAR**  | **CTR**  | **CNC**  | **%NC**  | **NCG**  | **OBSERVACIONES**  | **MEDIDAS A TOMAR**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **CTR**  | Cantidad total recibida  | **CNC**  | Cantidad NO CONFORME  |
| **%NC**  | Índice de NO CONFORMIDAD ( %NC= (CNC X 100)/ CTR)  | **NCG**  | NO CONFORMIDAD GRAVE  |

 FECHA

|  |  |
| --- | --- |
| **GUARDALMACEN** | **PROVEEDOR** |
| **Nombres:** |  | **Nombres:** |  |
| **Cargo:** |  | **Cargo:** |  |
| **Firma:** |  | **Firma:** |  |
| **Responsable de la recepción de la orden de compra** | **Representante Técnico ante el Ministerio de Gobierno** |
| Nombres: | Nombres: |
| **Cargo:** | **Cargo:** |
| Firma: | Firma: |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**ANEXO E. FORMATO DE SOLICITUD DE REACTIVOS CONTROLADOS: ESTUDIANTES/DOCENTES**

|  |
| --- |
| **C:\Users\DPEC_JENNY\Desktop\thumbnail_Logo FIQ final Dorado filo negro.png****SOLICITUD DE REACTIVOS CONTROLADOS: ESTUDIANTES/TESISTAS****FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA (Rev. 1)****N° 21-E00…** |
| **ÁREA REQUIRIENTE:**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **SUSTANCIA/ REACTIVO** | **CANTIDAD** |
|  |  |
|  |  |
| **PROYECCION DE CONSUMO** |
| **TEMA DEL TRABAJO DE TITULACIÓN:** **PROCEDIMIENTO: (Hacer reerencia al procedimiento a usar, de ser posible adjuntar el procedimiento).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ETAPA DEL PROCEDIMIENTO** | **N° TOTAL DE** **ENSAYOS** | **Concentración del reactivo A** | **Volumen de solución A** | **Cantidad Reactivo A/ensayo** | **Total reactivo A****(litros ó kilogramos)** |
|  |  |  |  |  |  |

***Esta tabla es solo referencial, se debe poner lo más claro posible la información que justifique la cantidad solicitada.***  |
| **SOLICITADO POR:****Estudiante/Tesista****Nombre:****Fecha:****Correo:****N° celular:** | **REVISADO POR:****Docente titular de la cátedra/Tutor****Nombre:****Fecha:****Correo:****N° celular:** | **APROBADO POR:****Decano****Ing. Humberto González****Fecha:** |
|  |  |

|  |
| --- |
| **C:\Users\DPEC_JENNY\Desktop\thumbnail_Logo FIQ final Dorado filo negro.png****SOLICITUD DE REACTIVOS CONTROLADOS: DOCENTES****FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA (Rev. 1)****N° 21-D00…** |
| **ÁREA REQUIRIENTE:**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **SUSTANCIA/ REACTIVO** | **CANTIDAD** |
|  |  |
|  |  |
| **PROYECCION DE CONSUMO** |
| **TEMA DEL TRABAJO DE TITULACIÓN:** **PROCEDIMIENTO: (Hacer reerencia al procedimiento a usar, de ser posible adjuntar el procedimiento).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ETAPA DEL PROCEDIMIENTO** | **N° TOTAL DE** **ENSAYOS** | **Concentración del reactivo A** | **Volumen de solución A** | **Cantidad Reactivo A/ensayo** | **Total reactivo A****(litros ó kilogramos)** |
|  |  |  |  |  |  |

***Esta tabla es solo referencial, se debe poner lo más claro posible la información que justifique la cantidad solicitada.***  |
| **SOLICITADO POR:****Docente****Nombre:****Fecha:****Correo:****N° celular:** | **REVISADO POR:****Director/a de Laboratorios Académicos****Nombre:****Fecha:****Correo:****N° celular:** | **APROBADO POR:****Decano****Ing. Humberto González****Fecha:** |

**ANEXO F: PEDIDO DE REACTIVOS CONTROLADOS ÁREAS DPEC/INVESTIGACIÓN**

|  |
| --- |
| **C:\Users\DPEC_JENNY\Desktop\thumbnail_Logo FIQ final Dorado filo negro.png****SOLICITUD DE REACTIVOS CONTROLADOS-ÁREA DE INVESTIGACIÓN****FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA (Rev. 1)****N° 21-INV00….** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SUSTANCIA/ REACTIVO** | **CANTIDAD** | **USO PREVISTO** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **|** |  |
| **SOLICITADO POR:****Nombre:****Analista Técnico****Fecha:** | **APROBADO POR:****Director del área de Investigación****Fecha:** |

|  |
| --- |
| **C:\Users\DPEC_JENNY\Desktop\thumbnail_Logo FIQ final Dorado filo negro.png****SOLICITUD DE REACTIVOS CONTROLADOS-LABORATORIO DPEC****FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA (Rev. 1)****N° 21-DPEC00….** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SUSTANCIA/ REACTIVO** | **CANTIDAD** | **USO PREVISTO** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **|** |  |
| **SOLICITADO POR:****Nombre:****Analista Técnico****Fecha:** | **REVISADO POR:****Nombre:****Responsable Técnico****Fecha:** | **APROBADO POR:****Director del laboratorio DPEC****Fecha:** |

**ANEXO H. FORMATO DE REGISTRO DE CONSUMOS POR ÁREA**

|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\DPEC_JENNY\Desktop\thumbnail_Logo FIQ final Dorado filo negro.png FORMATO DE REPORTE MENSUAL DE CONSUMOS****REPORTE MENSUAL DE CONSUMOS DE REACTIVOS CONTROLADOS (Rev. 1)** **ÁREA……………………………………………………..** | **Hoja …….** |
| **MES DE REPORTE:**  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SUSTANCIA/ REACTIVO** | **CANTIDAD** | **UNIDAD** | **REPORTADO POR:** | **FIRMA** | **OBSERVACIONES** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Aprobado por:**

**Fecha:**