



Nombre del Documento: Formato para Orden de Compra del Bien o Servicio

Código: SNEST/D-AD-FO-05  
 Revisión 3  
 Hoja: 1 de 2

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA HUERTA  
 DEPARTAMENTO DE COMPRAS

ORDEN DE COMPRA DEL BIEN O SERVICIO

PROVEEDOR: RIVELABS, S.A DE C.V. No. DE ORDEN DE COMPRA: 145

25/07/2016 AREA SOLICITANTE: JEFE DE DIVISION DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS No. DE ORDEN DE REQUISICION: 120

| NO                   | PARTIDA PRESUPUE STAL | CANT. | UNIDAD | DESCRIPCIÓN                                | SUBSIDIO ESTATAL | SUBSIDIO FEDERAL | INGRESOS PROPIOS | REMANENTES | OTROS | PRECIO UNITARIO | IMPORTE TOTAL |
|----------------------|-----------------------|-------|--------|--|------------------|------------------|------------------|------------|-------|-----------------|---------------|
| 1                    | 2511                  | 1     | LITRO  | ACIDO NITRICO                              |                  |                  |                  | 223.1      |       | 223.1           | 223.1         |
| 2                    | 2511                  | 1     | LITRO  | ACIDO SULFURICO (concentrado)              |                  |                  |                  | 147.77     |       | 147.77          | 147.77        |
| 3                    | 2511                  | 1     | LITRO  | BUFFER PH 10                               |                  |                  |                  | 46.23      |       | 46.23           | 46.23         |
| 4                    | 2511                  | 1     | LITRO  | BUFFER PH 07                               |                  |                  |                  | 52.44      |       | 52.44           | 52.44         |
| 5                    | 2511                  | 1     | LITRO  | BUFFER 04                                  |                  |                  |                  | 53.13      |       | 53.13           | 53.13         |
| 6                    | 2511                  | 500   | GRAMOS | DE SODIO HIDROXIDO                         |                  |                  |                  | 55.2       |       | 55.2            | 55.2          |
| 7                    | 2511                  | 250   | GRAMOS | DE SODIO YODURO                            |                  |                  |                  | 650.9      |       | 650.9           | 650.9         |
| 8                    | 2511                  | 1     | LITRO  | HIDROXIDO DE SODIO AL 1.0N                 |                  |                  |                  | 53.13      |       | 53.13           | 53.13         |
| 9                    | 2511                  | 250   | GRAMOS | AMONIO MOLINATO TETRAHIDRATADO             |                  |                  |                  | 1449       |       | 1449            | 1449          |
| 10                   | 2511                  | 1     | LITRO  | ACETONA TECNICA                            |                  |                  |                  | 78.77      |       | 78.77           | 78.77         |
| 11                   | 2511                  | 250   | GRAMOS | CLORURO DE PLOMO                           |                  |                  |                  | 334.07     |       | 334.07          | 334.07        |
| 12                   | 2511                  | 250   | GRAMOS | CLORURO DE MERCURIO                        |                  |                  |                  | 1214.4     |       | 1214.4          | 1214.4        |
| 13                   | 2511                  | 250   | GRAMOS | DE BIRTRATO DE POTASIO                     |                  |                  |                  | 332.35     |       | 332.35          | 332.35        |
| 14                   | 2511                  | 250   | GRAMOS | CLORURO CROMOSO                            |                  |                  |                  | 663.55     |       | 663.55          | 663.55        |
| 15                   | 2511                  | 10    | GRAMOS | AZUL DE METILENO                           |                  |                  |                  | 54         |       | 54              | 54            |
| 16                   | 2511                  | 10    | GRAMOS | VERDE DE MALAQUITA OXALATO                 |                  |                  |                  | 131.1      |       | 131.1           | 131.1         |
| 17                   | 2511                  | 250   | GRAMOS | ZINC GRANULADO                             |                  |                  |                  | 292.1      |       | 292.1           | 292.1         |
| 18                   | 2511                  | 1     | LITRO  | ACIDO SULFURICO 91% PARA DETERM. DE GRASAS |                  |                  |                  | 112.12     |       | 112.12          | 112.12        |
| 19                   | 2511                  | 10    | GRAMOS | NARANJA DE METILO                          |                  |                  |                  | 55.77      |       | 55.77           | 55.77         |
| 20                   | 2511                  | 250   | GRAMOS | CRISTAL VIOLETA                            |                  |                  |                  | 165.6      |       | 165.6           | 165.6         |
| 21                   | 2511                  | 250   | GRAMOS | ALGINATO DE SODIO                          |                  |                  |                  | 230        |       | 230             | 230           |
| SUBTOTAL \$ 6,394.73 |                       |       |        |  |                  |                  |                  |            |       |                 |               |
| IVA \$ 1,023.16      |                       |       |        |  |                  |                  |                  |            |       |                 |               |
| TOTAL \$ 7,417.89    |                       |       |        |  |                  |                  |                  |            |       |                 |               |

Realiza  
 Lic. Briana Edith Salazar  
 Técnico Especializado

Revisa  
 Lic. Sergio Sanchez Estrada  
 Subdirector Administrativo

Autoriza  
 Ing. Aldo Boni Okegón Hinojosa  
 Director General

NOTA: no se pudo obtener el precio igual o menor al precio de mercado de mayorero, artículo 17, no se adquirió el suministro en mayores cantidades, artículo 19, Ley de Austeridad y Ahorro del estado de Jalisco y sus Municipios.  
 NOTA: fundamentado y reglamentado conforme artículo 8, fracción I de las Políticas y Lineamientos para las Adquisiciones, Enajenaciones y Arrendamientos y Contratación de Servicios del Instituto Tecnológico Superior de La Huerta.



**RIVELAB SA DE CV**  
 PASEO LOMA DEL SUR 7845 LOMA DORADA  
 TONALA JALISCO 45418 TONALA  
 MEXICO, Tel. 3691-3701

| FACTURA |            |
|---------|------------|
| Numero  | A03584     |
| Fecha   | 25/07/2016 |

1 de 2

RFC: RIV010813TX7

n° de serie del certificado del CSD 00001000000202709241

Expedición: TONALA, JALISCO el 25/07/2016, Hora 10:58:37 a.m.

| DATOS DEL CLIENTE     |   |                    |                 |
|-----------------------|---|--------------------|-----------------|
| <b>NOMBRE</b>         | INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE LA HUERTA | <b>No.</b>         | 00354           |
| <b>DIRECCION</b>      | RAFAEL PALOMERA 161                         |                    |                 |
| <b>COLONIA</b>        | EL MAGUEY                                   |                    |                 |
| <b>MUNICIPIO/DEL.</b> | JALISCO                                     |                    |                 |
| <b>CIUDAD</b>         | LA HUERTA                                   | <b>C.P.</b>        | 48850           |
| <b>TELEFONO</b>       | 3841884                                     | <b>ESTADO</b>      | JALISCO         |
| <b>RFC:</b>           | ITS071021QR9                                | <b>Pedido</b>      | MOSTRA          |
| <b>ATENCION</b>       | LIC. BRIANA EDITH SALAIZA GARCÍA            | <b>Condiciones</b> | CREDITO 15 DIAS |

| CODIGO       | DESCRIPCION  | UdM | Marca | Cantidad | P. Unit  | Importe  |
|--------------|--|-----|-------|----------|----------|----------|
| 0195-1000    | ACIDO NITRICO 68-70% A.C.S CAPACIDAD 1L                                  | FCO | MEYER | 1        | 223.10   | 223.10   |
| 0285-1000    | ACIDO SULFURICO (95-98%) A.C.S.CAPACIDAD 1L                              | FCO | MEYER | 1        | 147.77   | 147.77   |
| 2219-1000    | BUFFER PH 10 CAPACIDAD 1000 MLS  | FCO | HYCEL | 1        | 46.23    | 46.23    |
| 2205-1000    | BUFFER DE REFERENCIA PH 4.01 COLOR ROSA DE 1L                            | FCO | HYCEL | 1        | 53.13    | 53.13    |
| 21231-1000   | BUFFER DE REFERENCIA PH 7 DE 1 LITRO                                     | FCO | HYCEL | 1        | 52.44    | 52.44    |
| 2700-250     | VIOLETA CRISTAL (GENCIANA) I.C 42555 COLORANTE 250GR                     | PZA | MEYER | 1        | 165.60   | 165.60   |
| 2430-500     | SODIO HIDROXIDO ESCAMAS REACTIVO CAPACIDAD 500 GR                        | FCO | MEYER | 1        | 55.20    | 55.20    |
| 2555-250     | SODIO YODURO A.C.S. DE 250GR   | FCO | MEYER | 1        | 650.90   | 650.90   |
| 1406-1N-1000 | SODIO HIDROXIDO AL 1 NORMAL CAPACIDAD 1000 MLS                           | FCO | HYCEL | 1        | 53.13    | 53.13    |
| 0600-100     | AMONIO MOLIBDATO CAPACIDAD 100 GRS                                       | FCO | MEYER | 3        | 483.00   | 1,449.00 |
| 5190-1000    | ACETONA TEC. DE 1L   | FCO | MEYER | 1        | 78.77    | 78.77    |
| 1930-250     | PLOMO CLORURO REACTIVO DE 250GR  | FCO | MEYER | 1        | 334.07   | 334.07   |
| 1655-250     | MERCURIO CLORURO CAPACIDAD 250 GRS                                       | FCO | MEYER | 1        | 1,214.40 | 1,214.40 |
| 1985-250     | POTASIO BITARTRATO REACTIVO (CREMOR TÁRTARO) PRESNETACION 250G           | fco | MEYER | 1        | 332.35   | 332.35   |
| 1155-250     | CROMO CLORURO ( III ) CRISTAL REACTIVO 250 GR                            | PZA | MEYER | 1        | 663.55   | 663.55   |
| 384-10G      | AZUL DE METILENO CLORURO IC 52015 Indicador presentacion 10g             | FCO | HYCEL | 1        | 54.00    | 54.00    |
| 358-10       | VERDE DE MALAQUITA OXALATO DE 10G.                                       | FCO | HYCEL | 1        | 131.10   | 131.10   |
| 2765-250     | ZINC METAL GRANALLA 20/30 MALLAS A.C.S. CAPACIDAD 250 GRS                | FCO | MEYER | 1        | 292.10   | 292.10   |
| 6780-250     | SODIO ALGINATO PURO  | FCO | MEYER | 1        | 230.00   | 230.00   |
| 0290-1000    | ACIDO SULFURICO 91% REACTIVO PARA ANALISIS DE LECHE PRESENTACION 1000 ML | PZA | MEYER | 1        | 112.12   | 112.12   |
| 1730-10      | METILO NARANJA I.C 13025 A.C.S. DE 10GR                                  | FCO | MEYER | 1        | 55.77    | 55.77    |

SNES/T-D-AD-FO-05

SIETE MIL CUATROCIENTOS DIEZ Y SIETE PESOS 89/100 M.N.

Fecha Timbrado 2016-07-25 Hora 10:58:39

Folio del SAT 0BB447C8-189E-4B7F-8596-F13F63D54676

n° de serie certificado del SAT 00001000000203352843

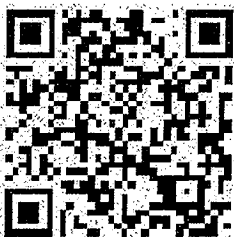
Pago en una Sola Exhibición

Metodo de Pago :03 - TRANSFERENCIA ELECTRONICA DE FONDOS

Regimen Fiscal: REGIMEN GENERAL DE LEY PERSONAS MORALES

Este documento es una representacion impresa de un CFDI

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| <b>Subtotal</b>   | 6,394.73        |
| <b>I.V.A. 16%</b> | 1,023.16        |
| <b>Total</b>      | <b>7,417.89</b> |



**Cadena Original del complemento de certificacion digital SAT**

||1.0|0BB447C8-189E-4B7F-8596-F13F63D54676|2016-07-25T10:58:39|BMQPbL7wcYei1C6ldsSN3T617qPlcPI05TW11B1JcOp/yfIFP9SSR2rs31wxSaiCjKJmqMGajM6vObzPfyTrJ7aBtBYotoPZ9ICeVGoRkCQq9FmTla0clpXV3IC7tH5itE7JCZ9yypxCeIdU9pOGZrliBsBlejanfkkQE7Ab34=|0000100000203352843||

**Sello Digital del CFDI**

BMQPbL7wcYei1C6ldsSN3T617qPlcPI05TW11B1JcOp/yfIFP9SSR2rs31wXsAicjKJmqMGajM6vObzPfyTrJ7aBtBYotoPZ9ICeVGoRkCQq9FmTla0clpXV3IC7tH5itE7JCZ9yypxCeIdU9pOGZrliBsBlejanfkkQE7Ab34=

**Sello del SAT**

GbhRaFm/2h/O/mvjgRfxh/hmVbZct1Jt86buxzecPITt0d96RaN8a+UpCFotVnxbqh1X2VPBgOturM8nKVfPDhsewzzMaqm/NZAwbQLt5hrmzdJVwC1pSbG6biVTHvSpudXNhKI8G468JGT26dLQEF3j6PwnCQvtj9KWICKhIFs=

OS) Y ME(NOS) OBLIGO(AMOS) INCONDICIONALMENTE A PAGAR A LA ORDEN DE RIVELAB SA DE CV, EL DIA 09/08/2016, LA CANTIDAD DE \$ 7,417.89 (SIETE MIL CUATROCIENTOS DIEZ Y SIETE PESOS 89/100 M.N.), EN ESTA CIUDAD DE TONALA, JALISCO, VALOR RECIBIDO A MI (NUESTRA) ENTERA SATISFACCION. ESTE PAGARE ES MERCANTIL Y ESTA REGIDO POR LA LEY GENERAL DE TITULOS Y OPERACIONES DE CREDITO EN SU ARTICULO 173.PARTE FINAL POR NO SER UN PÁGARE DOMICILIADO Y ARTICULOS CORRELATIVOS. SI ESTE PAGARE NO FUERA CUBIERTO A SU VENCIMIENTO ME (NOS) OBLIGO (AMOS) A PAGAR INTERESES MORATORIOS DE 8.00% MENSUAL MAS GASTOS QUE POR ELLO SE OCASIONEN HASTA LA FECHA DE LIQUIDACION.



**RIVELAB SA DE CV**  
PASEO LOMA DEL SUR 7845 LOMA DORADA  
TONALA JALISCO 45418 TONALA  
MEXICO, Tel. 3691-3701

| FACTURA |            |
|---------|------------|
| Numero  | A03584     |
| Fecha   | 25/07/2016 |

2 de 2

RFC: RIV010813TX7

n° de serie del certificado del CSD 00001000000202709241

Expedición: TONALA, JALISCO el 25/07/2016, Hora 10:58:37 a.m.

| DATOS DEL CLIENTE     |   |               |         |                    |                 |         |
|-----------------------|---|---------------|---------|--------------------|-----------------|---------|
| <b>NOMBRE</b>         | INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE LA HUERTA |               |         |                    | <b>No.</b>      | 00354   |
| <b>DIRECCION</b>      | RAFAEL PALOMERA 161                         |               |         |                    |                 |         |
| <b>COLONIA</b>        | EL MAGUEY                                   |               |         |                    |                 |         |
| <b>MUNICIPIO/DEL.</b> | JALISCO                                     |               |         |                    |                 |         |
| <b>CIUDAD</b>         | LA HUERTA                                   | <b>ESTADO</b> | JALISCO | <b>C.P.</b>        | 48850           |         |
| <b>TELEFONO</b>       | 3841884                                     | <b>ESTADO</b> | JALISCO | <b>Folio</b>       |                 |         |
| <b>RFC:</b>           | ITS071021QR9                                | <b>Pedido</b> | MOSTRA  | <b>Condiciones</b> | CREDITO 15 DIAS |         |
| <b>ATENCION</b>       | LIC. BRIANA EDITH SALAIZA GARCÍA            |               |         |                    |                 |         |
| CODIGO                | DESCRIPCION                                 | UdM           | Marca   | Cantidad           | P. Unit         | Importe |
| ACCEPTO               |   |               |         |                    |                 |         |

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA HUERTA

AV. RAFAEL PALOMERA 161, EL MAGUEY, C.P. 48850  
LA HUERTA, JALISCO

TELS.: (01357) 3840-440, ,  
R.F.C.: ITS071021QR9

Fecha: JUNIO 30, 2016

Cotización: 34088

Código del Cliente: 804

Requisición:

**ATENCIÓN:**

Página: 1 DE 1

| Muestra | Part | Cant. | Clave         | Descripción   | P.Unitario | Importe  |
|---------|------|-------|---------------|---|------------|----------|
|         | 1    | 1     | AGUA-19       | AGUA DESTILADA, 19 L MARCA NACIONAL TIEMPO DE ENTREGA INMEDIATO 5-8 DIAS  | 160.00     | 160.00   |
|         | 2    | 1     | C5625-250     | CUPRICO SULFATO 5H <sub>2</sub> O, 250 G No CAS 7758-99-8 MARCA JALMEK TIEMPO DE ENTREGA DE 5-8 DIAS                  | 210.00     | 210.00   |
|         | 3    | 1     | SS240-0.1N-13 | SODIO HIDROXIDO 0.1 N (0.1 M), 1 LT MARCA JALMEK TIEMPO DE ENTREGA DE 5-8 DIAS  | 40.00      | 40.00    |
|         | 4    | 1     | SA271-13      | ALCOHOL-ACETONA, 1 LT, MEZCLA 1:1 MARCA JALMEK TIEMPO DE ENTREGA DE 5-8 DIAS  | 100.00     | 100.00   |
|         | 5    | 1     | E5325-17P     | ETANOL ANHIDRO, 18.5 LT No CAS 64-17-5 MARCA JALMEK TIEMPO DE ENTREGA DE 5-8 DIAS                                     | 1,158.00   | 1,158.00 |
|         | 6    | 1     | L2025-250     | LITIO CLORURO, 250 G No CAS 7447-41-8 MARCA JALMEK TIEMPO DE ENTREGA DE 5-8 DIAS                                      | 468.75     | 468.75   |
|         | 7    | 1     | C4825-250     | COBALTO CLORURO 6H <sub>2</sub> O, 250 G No CAS 7791-13-1 MARCA JALMEK TIEMPO D ENTREGA DE 5-8 DIAS                   | 802.50     | 802.50   |
|         | 8    | 1     | A3425-250     | ALMIDON SOLUBLE (DE PAPA), 250 G No CAS 9005-84-9 MARCA JALMEK TIEMPO DE ENTREGA DE 5-8 DIAS                          | 127.50     | 127.50   |
|         | 9    | 1     | REACTIVO      | ROJO DE METILO AL 1.0% DE CONCENTRACION DE 1LT SR470-1.0%-13 TIEMPO DE ENTREGA DE 5-8 DIAS                            | 144.00     | 144.00   |
|         | 10   | 1     | SY025-250     | YODO LUGOL CONCENTRADO, 250 ML MARCA JALMEK TIEMPO DE ENTREGA DE 5-8 DIAS   | 68.00      | 68.00    |
|         | 11   | 1     | SP479-0.1N-13 | POTASIO HIDROXIDO SOL'N 0.1 N, 1 LT EN ETANOL MARCA JALMEK TIEMPO DE ENTREGA DE 5-8 DIAS                              | 152.00     | 152.00   |
|         | 12   | 1     | SP484-0.1N-13 | POTASIO HIDROXIDO SOL'N 0.1 N, 1 LT EN ALCOHOL ISO-PROPILOICO (2-PROPANOL) MARCA JALMEK TIEMPO DE ENTREGA DE 5-8 DIAS | 168.00     | 168.00   |
|         | 13   | 1     | Y4925-04      | YODO RESUBLIMADO, 100 G No CAS 7553-56-2 MARCA JALMEK TIEMPO DE ENTREGA DE 5-8 DIAS                                   | 312.00     | 312.00   |

**TIEMPO DE ENTREGA INDICADO EN CADA PARTIDA**

**L.A.B. SU ALMACEN**

Cotizador (a): /// I.S.G. ///

Vigencia de la Cotización: 30 DIAS

Forma de pago: CREDITO

Precios en: PESOS

Subtotal: 3,910.75

16% I.V.A.: 625.72

TOTAL: 4,536.47

Cuatro Mil Quinientos Treinta y Seis Pesos 47/100 M.N.

Atentamente:

DANIEL OROZCO RODRIGUEZ



## ESPECIALIDADES ANALITICAS

EQUIPOS Y MUEBLES  
REPARACION, VENTAS Y ASESORIAS  
HERRAMIENTA # 1285 FRACC. ALAMO INDUSTRIAL  
ZN.7 S. R. C. P. 44490 GUADALAJARA, JAL. E-MAIL esagdl@msn.com  
TEL.FAX. 3666-0625 Y 3666-1079

A: INST. TEC. SUP. DE LA HUERTA  
AV. RAFAEL PALOMERA 161,  
EL MAGUEY, C.P. 48850  
LA HUERTA, JALISCO  
TEL. 357(38) 4 04 40

COTIZACIÓN # 5042

FECHA: 20 DE MAYO DE 2016  
AGENTE: ING. VERGARA.

| PRESENTACION | DESCRIPCION   | P. UNITARIO |      |
|--------------|---|-------------|------|
| 1 L          | ACIDO NÍTRICO 64-66%, 1 LT                                    | 250.00 ✓    | M.N. |
| 1 L          | ACIDO SULFÚRICO 96-98%, 1 LT                                  | 210.00 ✓    | M.N. |
| 20 L         | AGUA DESTILADA, 20 LT   | 190.00 ✓    | M.N. |
| 1 L          | BUFFER DE REFERENCIA PH 10.0                                  | 70.00 ✓     | M.N. |
| 1 L          | BUFFER DE REFERENCIA PH 4.0                                   | 77.00 ✓     | M.N. |
| 1 L          | BUFFER DE REFERENCIA PH 7.0                                   | 77.00 ✓     | M.N. |
| 250 G        | CRISTAL VIOLETA, 250 G  | 1,772.00 ✓  | M.N. |
| 250 G        | SODIO HIDRÓXIDO (LENTEJAS), 250 G                             | 154.00 ✓    | M.N. |
| 250 G        | SODIO YODURO, 250 G   | 1,100.00 ✓  | M.N. |
| 250 G        | CÚPRICO SULFATO PENTAHIDRATADO, 250 G =                       | 311.00 ✓    | M.N. |
| 250 G        | CÚPRICO SULFATO ANHIDRO, 250 G                                | 467.00      | M.N. |
| 1 L          | SODIO HIDRÓXIDO, SOL. ACU. AL 1.0 N                           | 77.00 ✓     | M.N. |
| 1 L          | SODIO HIDRÓXIDO, SOL. ACU. AL 0.1 N                           | 55.00 ✓     | M.N. |
| 100 G        | AMONIO MOLIBDATO TETRAHIDRATADO, 100 G                        | 800.00 ✓    | M.N. |
| 1 L          | ALCOHOL-ACETONA, MEZCLA 1:1                                   | 138.00 ✓    | M.N. |
|              | Alcohol-acetona, mezcla 1:1. Decolorante para tinción de Gram |             |      |
| 18.5 L       | ETANOL ANHIDRO, 18.5 LT                                       | 1,420.00    | M.N. |
| 18 L         | ALCOHOL ETÍLICO DE 96°, 18 LT                                 | 1,040.00 ✓  | M.N. |
| 1 L          | ACETONA, 1 LT   | 175.00 ✓    | M.N. |

|        |  |             |      |
|--------|--|-------------|------|
| 250 G  | LITIO CLORURO, 250 G   | 695.00      | M.N. |
| 250 G  | PLOMO CLORURO, 250 G   | 820.00      | M.N. |
| 250 G  | PLOMO CLORURO, 250 G   | 820.00      | M.N. |
| 250 G  | MERCURIO CLORURO, 250 G  | 2,200.00 ✓  | M.N. |
| 250 G  | COBALTO CLORURO HEXAHIDRATADO, 250 G                               | 1,190.00    | M.N. |
| 250 G  | ALMIDÓN SOLUBLE, 250 G   | 189.00      | M.N. |
| 10 G   | AZUL DE METILENO, 10 G   | 133.00      | M.N. |
| 10 G   | VERDE DE MALAQUITA OXALATO, 10 G                                   | 266.00      | M.N. |
| 500 ML | ROJO DE METILO, SOL. ACU. AL 1.0% P/V                              | 111.00      | M.N. |
| 250 G  | ZINC GRANULAR, 20-30 MALLAS, 250 G                                 | 350.00      | M.N. |
| 250 ML | YODO LUGOL CONCENTRADO   | 105.00      | M.N. |
|        | Yodolugol concentrado, solución acuosa al 1.0%, 250 ml             |             |      |
| 10 G   | NARANJA DE METILO, 10 G  | 175.00      | M.N. |
| 250 G  | PLATA NITRATO, 250 G   | 10,760.00   | M.N. |
| 25 G   | PLATA NITRATO, 25 G  | 1,224.00    | M.N. |
| 500 ML | POTASIO HIDRÓXIDO, SOL. 0.1 N, EN ET-OH                            | 117.00      | M.N. |
|        | Potasio hidróxido, sol .alco. al 0.1 N, solución en etanol, 500 ml |             |      |
|        | NO MANEJO AL 1.0 %   |             |      |
| 500 ML | POTASIO HIDRÓXIDO, SOL. 0.5 N, EN ET-OH                            | 135.00      | M.N. |
|        | Potasio hidróxido, sol .alco. al 0.5 N, solución en etanol         |             |      |
|        | NO MANEJO AL 1.0%  |             |      |
| 500 ML | POTASIO HIDRÓXIDO, SOL 0.1N EN 2-PROPANOL                          | 145.00      | M.N. |
|        | NO MANEJO AL 1%  |             |      |
| 1 L    | POTASIO HIDRÓXIDO, SOL 0.5N EN 2-PROPANOL                          | 290.00      | M.N. |
|        | NO MANEJO AL 1% NI LA DE 500 ML                                    |             |      |
| 100 G  | YODO RESUBLIMADO, 100 G  | 430.00      | M.N. |
| 50 G   | YODO RESUBLIMADO, 50 G   | 240.00      | M.N. |
|        | SUB-TOTAL  | \$28,923.00 |      |
|        | I.V.A.   | \$4,627.68  |      |
|        | TOTAL  | \$33,550.68 |      |

FORMA DE PAGO: 60% ANTICIPO RESTO CONTRA ENTREGA.  
VIGENCIA DE LA COTIZACION: 15 DIAS

EN CASO DE VERNOS FAVORECIDOS CON SU DECISION, FAVOR DE ENVIAR SU ORDEN DE COMPRA POR ESCRITO, UNA VEZ CONFIRMADA SU ORDEN NO SE ACEPTAN CANCELACIONES NI DEVOLUCIONES.

PRECIOS L.A. B. GUADALAJARA MAS 16% DE I. V. A.

ESPERANDO PODER SERVIRLES, QUEDAMOS A SUS ÓRDENES PARA CUALQUIER DUDA O ACLARACION.

ATTE. ING. LUIS ENRIQUE VERGARA O.  
VENTAS Y SERVICIOS



# RIVELAB, S. de C. V.

Reactivos, instrumentos, vidriería y equipos para laboratorio

00354

Guadalajara Jal. a 17/05/2016

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE LA HUERTA  
RAFAEL PALOMERA #161  
LA HUERTA JALISCO

CP: 48850

No. Cotización: 019090

Página 1

### Atención

IXTLAHUAC TOLEDO

357 3841884 3841885 3841886

n° Pedido vta

Vendedor 006 QTA. MARTHA GUADALUPE ZEPEDA

Cotizador : QTA. MARTHA GUADALUPE ZEPEDA GUTIERREZ

Comentario :

En respuesta a su amable solicitud de información me permito presentarle la siguiente cotización, dejando a su consideración.

| Pda | Catálogo     | Producto   | Marca | Cant. | P Unitario | Subtotal | T.E.      |
|-----|--------------|--|-------|-------|------------|----------|-----------|
| 1   | 0195-1000    | ACIDO NITRICO 68-70% A.C.S CAPACIDAD 1L                                  | MEYER | 1     | 223.10     | 223.10   | 8-15 DIAS |
| 2   | 0285-1000    | ACIDO SULFURICO (95-98%) A.C.S.CAPACIDAD 1L                              | MEYER | 1     | 147.77     | 147.77   | 8-15 DIAS |
| 4   | 2219-1000    | BUFFER PH 10 CAPACIDAD 1000 MLS  | HYCEL | 1     | 46.23      | 46.23    | 8-15 DIAS |
| 5   | 2205-1000    | BUFFER DE REFERENCIA PH 4.01 COLOR ROSA DE 1L                            | HYCEL | 1     | 53.13      | 53.13    | 8-15 DIAS |
| 6   | 21231-1000   | BUFFER DE REFERENCIA PH 7 DE 1 LITRO                                     | HYCEL | 1     | 52.44      | 52.44    | 8-15 DIAS |
| 7   | 2700-250     | VIOLETA CRISTAL (GENCIANA) I.C 42555 COLORANTE 250GR                     | MEYER | 1     | 165.60     | 165.60   | 8-15 DIAS |
| 8   | 2430-500     | SODIO HIDROXIDO ESCAMAS REACTIVO CAPACIDAD 500 GR                        | MEYER | 1     | 55.20      | 55.20    | 8-15 DIAS |
| 9   | 2555-250     | SODIO YODURO A.C.S. DE 250GR   | MEYER | 1     | 650.90     | 650.90   | 8-15 DIAS |
| 11  | 1406-1N-1000 | SODIO HIDROXIDO AL 1 NORMAL CAPACIDAD 1000 MLS                           | HYCEL | 1     | 53.13      | 53.13    | 8-15 DIAS |
| 13  | 0600-100     | AMONIO MOLIBDATO CAPACIDAD 100 GRS                                       | MEYER | 3     | 483.00     | 1,449.00 | 8-15 DIAS |
| 16  | 5190-1000    | ACETONA TEC. DE 1L   | MEYER | 1     | 78.77      | 78.77    | 8-15 DIAS |
| 18  | 1930-250     | PLOMO CLORURO REACTIVO DE 250GR  | MEYER | 1     | 334.07     | 334.07   | 8-15 DIAS |
| 19  | 1655-250     | MERCURIO CLORURO CAPACIDAD 250 GRS                                       | MEYER | 1     | 1,214.40   | 1,214.40 | 8-15 DIAS |
| 20  | 1985-250     | POTASIO BITARTRATO REACTIVO (CREMOR TÁRTARO) PRESNETACION 250G           | MEYER | 1     | 332.35     | 332.35   | 8-15 DIAS |
| 22  | 1155-250     | CROMO CLORURO ( III ) CRISTAL REACTIVO 250 GR                            | MEYER | 1     | 663.55     | 663.55   | 8-15 DIAS |
| 24  | 384-10G      | AZUL DE METILENO CLORURO IC 52015 Indicador presentacion 10g             | HYCEL | 1     | 54.00      | 54.00    | 8-15 DIAS |
| 25  | 358-10       | VERDE DE MALAQUITA OXALATO DE 10G.                                       | HYCEL | 1     | 131.10     | 131.10   | 8-15 DIAS |
| 27  | 2765-250     | ZINC METAL GRANALLA 20/30 MALLAS A.C.S. CAPACIDAD 250 GRS                | MEYER | 1     | 292.10     | 292.10   | 8-15 DIAS |
| 28  | 6780-250     | SODIO ALGINATO PURO  | MEYER | 1     | 230.00     | 230.00   | 8-15 DIAS |
| 29  | 0290-1000    | ACIDO SULFURICO 91% REACTIVO PARA ANALISIS DE LECHE PRESENTACION 1000 ML | MEYER | 1     | 112.12     | 112.12   | 8-15 DIAS |
| 31  | 1730-10      | METILO NARANJA I.C 13025 A.C.S. DE 10GR                                  | MEYER | 1     | 55.77      | 55.77    | 8-15 DIAS |

SIETE MIL CUATROCIENTOS DIEZ Y SIETE PESOS 89/100 M.N.

Importe: 6,394.73

I.V.A. 16% 1,023.16

TOTAL: 7,417.89

### CONDICIONES DE VENTA

NOTA: EN CASO DE UNA FLUCTUACIÓN EN EL TIPO DE CAMBIO PESO/DOLAR MAYOR AL 3% ESTA COTIZACIÓN PIERDE VALIDEZ

NOTA: SE INCLUYE CARGO DE FLETE EN CASO DE LA COMPRA DE TODAS LAS PARTIDAS, SI SOLO SE LLEGAN A COMPRAR ALGUNAS PARTIDAS SE TIENE QUE RECOTIZAR DE NUEVO

Condiciones de Pago: CREDITO

Vigencia de la Cotización: 15 DIAS

Precios en MONEDA NACIONAL sujetos a cambio sin previo aviso

Una vez realizado el Pedido no se aceptan cancelaciones, en caso de aceptar la cancelación, habrá una penalización del 30%





# RIVELAB S.A. de C.V.

Reactivos, instrumentos, vidriería y equipos para laboratorio

00354

Guadalajara Jal. a 17/05/2016

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE LA HUERTA  
RAFAEL PALOMERA #161  
LA HUERTA JALISCO

CP: 48850

No. Cotización: 019090

**Atención**

IXTLAHUAC TOLEDO

357 3841884 3841885 3841886

n° Pedido vta

Vendedor 006 QTA. MARTHA GUADALUPE ZEPEDA

Cotizador : QTA. MARTHA GUADALUPE ZEPEDA GUTIERREZ

Comentario :

Página 2

En respuesta a su amable solicitud de información me permito presentarle la siguiente cotización, dejando a su consideración.

| Pda | Catálogo | Producto | Marca | Cant. | P Unitario | Subtotal | T.E. |
|-----|----------|----------|-------|-------|------------|----------|------|
|-----|----------|----------|-------|-------|------------|----------|------|

QTA. MARTHA GUADALUPE ZEPEDA



Instituto Tecnológico Superior La Huerta  
 Av. Rafael Palomera No 161  
 Colonia El Maguay  
 La Huerta, Jalisco.  
 R.F.C.: ITS 071021 QR9  
 Comparativo de Cotización

FECHA:  
 22/03/16

| TOTAL | UNIDAD     | DESCRIPCION DE ARTICULO                             | ESPECIALIDADES ANALITICAS |              | QUIMILAB        |              | BIENES S.A. DE CV |              |
|-------|------------|---|---------------------------|--------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|
|       |            |   | PRECIO UNITARIO           | IMPORTE      | PRECIO UNITARIO | IMPORTE      | PRECIO UNITARIO   | IMPORTE      |
| 1     | LITRO      | ACIDO NITRICO                                       | \$ 280.00                 | \$ 280.00    | \$ 254.00       | \$ 254.00    | \$ 223.13         | \$ 223.13    |
| 1     | LITRO      | ACIDO SULFURICO (concentrado)                       | \$ 210.00                 | \$ 210.00    | \$ 222.00       | \$ 222.00    | \$ 147.77         | \$ 147.77    |
| 1     | LITRO      | BUFFER PH 10  | \$ 70.00                  | \$ 70.00     | \$ 52.00        | \$ 52.00     | \$ 40.23          | \$ 40.23     |
| 1     | LITRO      | BUFFER PH 07  | \$ 77.00                  | \$ 77.00     | \$ 56.00        | \$ 56.00     | \$ 58.00          | \$ 58.00     |
| 1     | LITRO      | BUFFER 04   | \$ 77.00                  | \$ 77.00     | \$ 56.00        | \$ 56.00     | \$ 58.00          | \$ 58.00     |
| 500   | GRAMOS     | DE SODIO HIDROXIDO                                  | \$ 308.00                 | \$ 308.00    | \$ 105.00       | \$ 105.00    | \$ 53.13          | \$ 53.13     |
| 250   | GRAMOS     | DE SODIO YODURO                                     | \$ 1,100.00               | \$ 1,100.00  | \$ 800.00       | \$ 800.00    | \$ 660.93         | \$ 660.93    |
| 250   | GRAMOS     | SULFATO DE COBRE                                    | \$ 311.00                 | \$ 311.00    | \$ 210.00       | \$ 210.00    | \$ 346.72         | \$ 346.72    |
| 1     | LITRO      | HIDROXIDO DE SODIO AL 1.0N                          | \$ 77.00                  | \$ 77.00     | \$ 56.00        | \$ 56.00     | \$ 53.13          | \$ 53.13     |
| 1     | LITRO      | HIDROXIDO DE SODIO AL 0.1N                          | \$ 55.00                  | \$ 55.00     | \$ 40.00        | \$ 40.00     | \$ 53.13          | \$ 53.13     |
| 250   | GRAMOS     | AMONIO MOLINATO TETRAHIDRATADO                      | \$ 2,000.00               | \$ 2,000.00  | \$ 540.00       | \$ 540.00    | \$ 483            | \$ 483       |
| 19    | LITROS     | GALON DE ALCOHOL ETILICO                            | \$ 1,040.00               | \$ 1,040.00  | \$ 1,159.00     | \$ 1,159.00  | \$ 1,423.42       | \$ 1,423.42  |
| 1     | LITRO      | ACETONA TECNICA                                     | \$ 175.00                 | \$ 175.00    | \$ 100.00       | \$ 100.00    | \$ 78.77          | \$ 78.77     |
| 250   | GRAMOS     | CLORURO DE LITIO                                    | \$ 695.00                 | \$ 695.00    | \$ 468.75       | \$ 468.75    | \$ 1,372.52       | \$ 1,372.52  |
| 250   | GRAMOS     | CLORURO DE PLOMO                                    | \$ 820.00                 | \$ 820.00    | \$ 555.00       | \$ 555.00    | \$ 334.07         | \$ 334.07    |
| 250   | GRAMOS     | CLORURO DE MERCURIO                                 | \$ 2,200.00               | \$ 2,200.00  | \$ 1,500.00     | \$ 1,500.00  | \$ 1,214.4        | \$ 1,214.4   |
| 250   | GRAMOS     | DE BIRTRATO DE POTASIO                              |                           |              |                 |              | \$ 332.35         | \$ 332.35    |
| 250   | GRAMOS     | CLORURO CROMOSO                                     |                           |              | \$ 2,577.00     | \$ 2,577.00  | \$ 663.55         | \$ 663.55    |
| 250   | GRAMOS     | ALMIDON MODIFICADO                                  | \$ 189.00                 | \$ 189.00    | \$ 127.50       | \$ 127.50    | \$ 401.92         | \$ 401.92    |
| 10    | GRAMOS     | AZUL DE METILENO                                    | \$ 133.00                 | \$ 133.00    | \$ 90.00        | \$ 90.00     | \$ 67.27          | \$ 67.27     |
| 10    | GRAMOS     | VERDE DE MALAQUITA OXALATO                          | \$ 286.00                 | \$ 286.00    | \$ 180.00       | \$ 180.00    | \$ 131.1          | \$ 131.1     |
| 500   | MILILITROS | ROJO DE METILO 1% CONCENTRADO                       | \$ 111.00                 | \$ 111.00    | \$ 50.00        | \$ 50.00     | \$ 102.12         | \$ 102.12    |
| 250   | GRAMOS     | ZINC GRANULADO                                      | \$ 350.00                 | \$ 350.00    | \$ 232.50       | \$ 232.50    | \$ 202.1          | \$ 202.1     |
| 1     | LITRO      | ACIDO SULFURICO 91% PARA DEIERM. DE GRASAS          |                           |              | \$ 160.00       | \$ 160.00    | \$ 112.72         | \$ 112.72    |
| 250   | MILILITROS | YODO LUGOL CONCENTRADO                              | \$ 105.00                 | \$ 105.00    | \$ 68.00        | \$ 68.00     | \$ 148.04         | \$ 148.04    |
| 10    | GRAMOS     | NARANJA DE METILO                                   | \$ 175.00                 | \$ 175.00    | \$ 116.25       | \$ 116.25    | \$ 55.77          | \$ 55.77     |
| 250   | GRAMOS     | NITRATO DE PLATA                                    | \$ 10,760.00              | \$ 10,760.00 | \$ 7,245.00     | \$ 7,245.00  | \$ 668.97         | \$ 668.97    |
| 1     | LITRO      | HIDROXIDO DE POTASIO KOH 1N EN ALCOHOL ETILICO      | \$ 234.00                 | \$ 234.00    | \$ 152.00       | \$ 152.00    | \$ 416.76         | \$ 416.76    |
| 1     | LITRO      | HIDROXIDO DE POTASIO KOH 1N EN ALCOHOL ISOPROPILICO | \$ 270.00                 | \$ 270.00    | \$ 188.00       | \$ 188.00    | \$ 202.86         | \$ 202.86    |
| 250   | GRAMOS     | CRISTAL VIOLETA                                     | \$ 1,172.00               | \$ 1,172.00  | \$ 1,198.25     | \$ 1,198.25  | \$ 185.6          | \$ 185.6     |
| 19    | LITROS     | AGUA DESTILADA                                      | \$ 190.00                 | \$ 190.00    | \$ 180.00       | \$ 180.00    | \$ 226.75         | \$ 226.75    |
| 1     | LITRO      | ALCOHOL CETONA                                      | \$ 138.00                 | \$ 138.00    | \$ 100.00       | \$ 100.00    | \$ 102.12         | \$ 102.12    |
| 250   | GRAMOS     | CLORURO COBALTICO                                   | \$ 1,190.00               | \$ 1,190.00  | \$ 902.50       | \$ 902.50    | \$ 2684.87        | \$ 2684.87   |
| 250   | GRAMOS     | ALGINATO DE SODIO                                   |                           |              | \$ 1,986.00     | \$ 1,986.00  | \$ 230            | \$ 230       |
| 125   | GRAMOS     | YODO SOLIDO   | \$ 430.00                 | \$ 430.00    | \$ 312.00       | \$ 312.00    | \$ 365.7          | \$ 365.7     |
|       |            | subtotal  | \$ 25,778.00              | \$ 25,778.00 | \$ 21,925.75    | \$ 21,925.75 | \$ 19,978.70      | \$ 19,978.70 |
|       |            | IIVA  | \$ 4,124.48               | \$ 4,124.48  | \$ 3,508.12     | \$ 3,508.12  | \$ 3,195.6        | \$ 3,195.6   |
|       |            | Total   | \$ 29,902.48              | \$ 29,902.48 | \$ 25,433.87    | \$ 25,433.87 | \$ 23,175.29      | \$ 23,175.29 |

Realiza  
 Lic. Briana Edith Salazar García  
 Técnico Especializado

L.A. Sergio Sánchez Estrada  
 Subdirector Administrativo

Ing. Aldo Romo Oregón  
 Director General

NOTA: no se pudo obtener el precio igual o menor al precio de mercado de mayor costo, artículo 17, no se adquirió el suministro en mayores cantidades, artículo 19, Ley de Contratación de Servicios del Instituto Tecnológico Superior de La Huerta.

Nombre del Documento: Formato para Requisición de Bienes y Servicios.

Código: TECNIM-DAD-FO-03

Revisión. 3

Hoja: 1 de 2

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA HUERTA  
REQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS**

FECHA: 09/05/2016

FOLIO REQ.No 120  
FOLIO O.C. No \_\_\_\_\_  
FOLIO S.A. No \_\_\_\_\_

NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DEL AREA SOLICITANTE: Lic. Efiás Eduardo Luna Osuna 

FECHA Y AREA SOLICITANTE: Jefe De División de Industrias Alimentarias

| PROYECTO, ACTIVIDAD Y ACCION | PARTIDA PRESUPUESTAL | CANTIDAD | UNIDAD | DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES O SERVICIOS | SUBSIDIO ESTATAL | SUBSIDIO FEDERAL | INGRESOS PROPIOS | REMANENTES | OTRO S       | COSTO ESTIMADO TOTAL + IVA |
|------------------------------|----------------------|----------|--------|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|--------------|----------------------------|
| Estudiante de educación      | 2511                 | 1        | Litro  | ACIDO NITRICO                         |                  |                  |                  | \$161.00   |              | \$161.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 1        | Litro  | ACIDO SULFURICO(Concentrado)          |                  |                  |                  | \$149.50   |              | \$149.50                   |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 1        | Litro  | BUFFER PH 10                          |                  |                  |                  | \$86.25    |              | \$86.25                    |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 1        | Litro  | BUFFER PH 07                          |                  |                  |                  | \$86.25    |              | \$86.25                    |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 1        | Litro  | BUFFER PH 04                          |                  |                  |                  | \$86.25    |              | \$86.25                    |
|                              |                      |          |        |                                       |                  |                  |                  |            | <b>Total</b> | <b>\$569.25</b>            |

LO ANTERIOR PARA SER UTILIZADO EN: Para uso de las Funciones de las Practicas Futuras dentro del Laboratorio de Ciencias Básicas

NOMBRE Y FIRMA  
Lic. Eric Alberto Madridgal Guzmán  
Subdirector Académico



VO Bo  
NOMBRE Y FIRMA  
L.A. Sergio Sánchez Estrada  
Encargado de la Subdirección Administrativa



Autorizo  
NOMBRE Y FIRMA  
Ing. Aldo Bontí Oregón Hinojosa  
Director General





Nombre del Documento: Formato para Requisición de Bienes y Servicios.

Código: TECNIM-D-AD-FO-03

Revisión. 3

Hoja: 2 de 2

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA HUERTA  
REQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

FECHA: 09/05/2016

FOLIO REQ.No 120  
FOLIO O.C.No  
FOLIO S.A.No

NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DEL AREA SOLICITANTE: Lic. Eijas Eduardo Luna Osuna  
FECHA Y AREA SOLICITANTE: Jefe De División de Industrias Alimentarias

| PROYECTO, ACTIVIDAD Y ACCION | PARTIDA PRESUPUESTAL | CANTIDAD | UNIDAD | DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES O SERVICIOS | SUBSIDIO ESTATAL | SUBSIDIO FEDERAL | INGRESOS PROPIOS | REMANENTES | OTRO S | COSTO ESTIMADO TOTAL + IVA |
|------------------------------|----------------------|----------|--------|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|--------|----------------------------|
| Estudiante de educación      | 2511                 | 500      | Gramos | De Sodio Hidróxido                    |                  |                  |                  | \$80.50    |        | \$80.50                    |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 250      | Gramos | DE SODIO YODURO                       |                  |                  |                  | \$287.50   |        | \$287.50                   |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 250      | Gramos | SULFATO DE COBRE                      |                  |                  |                  | \$325.00   |        | \$325.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 1        | Litro  | HIDROXIDO DE SODIO AL 1.0N            |                  |                  |                  | \$231.00   |        | \$231.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 1        | Litro  | HIDROXIDO DE SODIO AL 0.1N            |                  |                  |                  | \$246.00   |        | \$246.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 250      | Gramos | AMINIO MOLINATO TETRAHIDRATADO        |                  |                  |                  | \$380.00   |        | \$380.00                   |
|                              |                      |          |        |                                       |                  |                  |                  |            | Total  | \$1,550.00                 |

LO ANTERIOR PARA SER UTILIZADO EN: Para uso de las Funciones de las Practicas Futuras dentro del Laboratorio de Ciencias Básicas

NOMBRE Y FIRMA  
Lic. Eric Alberto Madrigal Guzmán  
Subdirector Académico

*Eric Alberto Madrigal Guzmán*

Vo Bo  
NOMBRE Y FIRMA  
L.A. Sergio Sánchez Estrada  
Encargado de la Subdirección Administrativa

*L.A. Sergio Sánchez Estrada*

Autorizo  
NOMBRE Y FIRMA  
Ing. Aldo Bont Oregon Hinojosa  
Director General

*Aldo Bont Oregon Hinojosa*



Nombre del Documento: Formato para Requisición de Bienes y Servicios.

Código: TECNIM-D-AD-FO-03

Revisión. 3

Hoja: 3 de 2

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA HUERTA  
REQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

FECHA: 09/05/2016

FOLIO REQ. No: 02  
FOLIO O.C. No: \_\_\_\_\_  
FOLIO S.A. No: \_\_\_\_\_

NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DEL AREA SOLICITANTE: Lic. Elias Eduardo Luna Osuna

FECHA Y AREA SOLICITANTE: Jefe De División de Industrias Alimentarias

| PROYECTO, ACTIVIDAD Y ACCION | PARTIDA PRESUPUESTAL | CANTIDAD | UNIDAD | DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES O SERVICIOS | SUBSIDIO ESTATAL | SUBSIDIO FEDERAL | INGRESOS PROPIOS | REMANENTES | OTROS | COSTO ESTIMADO TOTAL + IVA |
|------------------------------|----------------------|----------|--------|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------|----------------------------|
| Estudiante de educación      | 2511                 | 19       | LTS    | GALON DE ALCOHOL ETILICO              |                  |                  |                  | \$890.00   |       | \$890.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 1        | Litro  | ACETONA TECNICA                       |                  |                  |                  | \$120.00   |       | \$120.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 250      | Gramos | COLORURO DE LITIO                     |                  |                  |                  | \$180.00   |       | \$180.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 250      | Gramos | COLORURO DE PLOMO                     |                  |                  |                  | \$220.00   |       | \$220.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 250      | Gramos | COLORURO DE MERCURIO                  |                  |                  |                  | \$810.00   |       | \$810.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 250      | Gramos | BIRTRATATO DE POTASIO                 |                  |                  |                  | \$260.00   |       | \$260.00                   |
|                              |                      |          |        |                                       |                  |                  |                  |            | Total | \$2,480.00                 |

LO ANTERIOR PARA SER UTILIZADO EN: Para uso de las Funciones de las Practicas Futuras dentro del Laboratorio de Ciencias Básicas

NOMBRE Y FIRMA  
Lic. Eric Alberto Madrigal Guzmán  
Subdirector Académico

Vo Bo  
NOMBRE Y FIRMA  
L.A. Sergio Sánchez Estrada  
Encargado de la Subdirección Administrativa

Autorizo  
NOMBRE Y FIRMA  
Ing. Aldo Boni Oregón Hinojosa  
Director General

Nombre del Documento: Formato para Requisición de Bienes y Servicios.

Código: TECN-M-D-AD-FO-03

Revisión. 3

Hoja: 4 de 2

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA HUERTA  
REQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

FECHA: 09/05/2016

FOLIO REQ.No 120  
FOLIO O.C. No  
FOLIO S.A. No

NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DEL AREA SOLICITANTE: Lic. Eiras Eduardo Luna Osuna  
FECHA Y AREA SOLICITANTE: Jefe De División de Industrias Alimentarias

| PROYECTO, ACTIVIDAD Y ACCION | PARTIDA PRESUPUESTAL | CANTIDAD | UNIDAD     | DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES O SERVICIOS | SUBSIDIO ESTATAL | SUBSIDIO FEDERAL | INGRESOS PROPIOS | REMANENTES | OTROS | COSTO ESTIMADO TOTAL + IVA |
|------------------------------|----------------------|----------|------------|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------|----------------------------|
| Estudiante de educación      | 2511                 | 250      | Gramos     | CLORURO CROMOSO                       |                  |                  |                  | \$465.00   |       | \$465.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 250      | Gramos     | ALMIDON MODIFICADO                    |                  |                  |                  | \$280.00   |       | \$280.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 10       | Gramos     | AZUL DE METILENO                      |                  |                  |                  | \$200.00   |       | \$200.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 10       | Gramos     | VERDE DE MALAQUITA OXALATO            |                  |                  |                  | \$150.00   |       | \$150.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 500      | Mililitros | ROJO DE METILO 1% CONCENTRADA         |                  |                  |                  | \$200.00   |       | \$200.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                 | 250      | Gramos     | ZINC GRANULADO                        |                  |                  |                  | \$200.00   |       | \$200.00                   |
|                              |                      |          |            | <b>Total</b>                          |                  |                  |                  |            |       | <b>\$1,495.00</b>          |

LO ANTERIOR PARA SER UTILIZADO EN: Para uso de las Funciones de las Practicas Futuras dentro del Laboratorio de Ciencias Básicas

NOMBRE Y FIRMA  
Lic. Eric Alberto Macdriagal Guzmán  
Subdirector Académico

Vo Bo  
NOMBRE Y FIRMA  
L.A. Sergio Sanchez Estrada  
Encargado de la Subdirección Administrativa

Autorizo  
NOMBRE Y FIRMA  
Ing. Aldo Boni Oregon Hinojosa  
Director General

Nombre del Documento: Formato para Requisición de Bienes y Servicios.

Código: TECN-M-D-AD-F-O-03

Revisión. 3

Hoja: 5 de 2

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA HUERTA  
REQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS**

FECHA: 09/05/2016

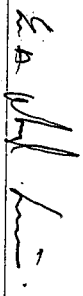
FOLIO REQ.No 120  
FOLIO O.C. No \_\_\_\_\_  
FOLIO S.A. No \_\_\_\_\_

NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DEL AREA SOLICITANTE: Lic. Elías Eduardo Luna Osuna  
FECHA Y AREA SOLICITANTE: Jefe De División de Industrias Alimentarias

| PROYECTO, ACTIVIDAD Y ACCION | PARTIDA PRESUPUEST AL | CANTIDAD | UNIDAD    | DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES O SERVICIOS               | SUBSIDIO ESTAT AL | SUBSIDIO FEDERAL | INGRESOS PROPIOS | REMANENTES | OTRO S | COSTO ESTIMADO TOTAL + IVA |
|------------------------------|-----------------------|----------|-----------|---|-------------------|------------------|------------------|------------|--------|----------------------------|
| Estudiante de educación      | 2511                  | 1        | Litro     | ACIDO SULFURICO 91% PARA DETERM. DE GRASAS          |                   |                  |                  | \$350.00   |        | \$350.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                  | 250      | Mililitro | YODO LUGOL CONCENTRADO                              |                   |                  |                  | \$300.00   |        | \$300.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                  | 10       | Gramo     | NARANJA DE METILO                                   |                   |                  |                  | \$100.00   |        | \$100.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                  | 250      | Gramos    | NITRATO DE PLATA                                    |                   |                  |                  | \$1,500.00 |        | \$1,500.00                 |
| Estudiante de educación      | 2511                  | 1        | Litro     | HIDROXIDO DE POTASIO KOH 1N EN ALCOHOL ETILICO      |                   |                  |                  | \$500.00   |        | \$500.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                  | 1        | Litro     | HIDROXIDO DE POTASIO KOH 1N EN ALCOHOL ISOPROPILICO |                   |                  |                  | \$200.00   |        | \$200.00                   |
|                              |                       |          |           |   |                   |                  |                  |            | Total  | \$2,950.00                 |

LO ANTERIOR PARA SER UTILIZADO EN: Para uso de las Funciones de las Practicas Futuras dentro del Laboratorio de Ciencias Básicas

NOMBRE Y FIRMA  
Lic. Eric Alberto Madrigal Guzman  
Subdirector Académico



Vc Bo  
NOMBRE Y FIRMA  
L.A. Sergio Sánchez Estrada  
Encargado de la Subdirección Administrativa



Autorizo  
NOMBRE Y FIRMA  
Ing. Aldo Boni Oregón Hinojosa  
Director General





Nombre del Documento: Formato para Requisición de Bienes y Servicios.

Código: TECN-M-D-AD-FO-03  
 Revisión. 3  
 Hoja: 6 de 2

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA HUERTA  
 REQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

FECHA: 09/05/2016

FOLIO REQ.No 120  
 FOLIO O.C. No  
 FOLIO S.A. No

NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DEL AREA SOLICITANTE: Lic. Elias Eduardo Luna Osuna  
 FECHA Y AREA SOLICITANTE: Jefe De División de Industrias Alimentarias

| PROYECTO, ACTIVIDAD Y ACCION | PARTIDA PRESUPUEST AL | CANTIDAD | UNIDAD | DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES O SERVICIOS | SUBSIDIO ESTAT AL | SUBSIDIO FEDERAL | INGRESOS PROPIOS | REMANENTES | OTRO S | COSTO ESTIMADO TOTAL + IVA |
|------------------------------|-----------------------|----------|--------|---------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------|--------|----------------------------|
| Estudiante de educación      | 2511                  | 250      | Gramos | DE CRISTAL VIOLETA                    |                   |                  |                  | \$380.00   |        | \$380.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                  | 19       | LTS    | AGUA DESTILADA                        |                   |                  |                  | \$184.00   |        | \$184.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                  | 1        | Litro  | ALCOHOL CETONA                        |                   |                  |                  | \$186.00   |        | \$186.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                  | 250      | Gramos | CLORURO COBALTICO                     |                   |                  |                  | \$370.00   |        | \$370.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                  | 250      | Gramos | ALGINATO DE SODIO                     |                   |                  |                  | \$480.00   |        | \$480.00                   |
| Estudiante de educación      | 2511                  | 125      | Gramos | YODO SOLIDO                           |                   |                  |                  | \$100.00   |        | \$100.00                   |
|                              |                       |          |        |                                       |                   |                  |                  |            | Total  | \$1,700.00                 |

LO ANTERIOR PARA SER UTILIZADO EN: Para uso de las Funciones de las Practicas Futuras dentro del Laboratorio de Ciencias Básicas

NOMBRE Y FIRMA  
 Lic. Eric Alberto Madrigal Guzmán  
 Subdirector Académico

Vo Bo  
 NOMBRE Y FIRMA  
 L.A. Sergio Sanchez Estrada  
 Encargado de la Subdirección Administrativa

Autorizo  
 NOMBRE Y FIRMA  
 Ing. Aldo Sotri Oregon Hinojosa  
 Director General