



**UNIVERSIDAD DEL BIO BIO**  
**DIRECCION DE FINANZAS Y ADMINISTRACION**  
**SECCION DE ADQUISICIONES CONCEPCION**  
 Av. Collao N° 1202  
 Teléfonos (041)3111289 - (041)3111226  
 Fax (041)3111020  
 CONCEPCIÓN  
**Rut 60.911.006-6**

## ORDEN DE COMPRA N° 1-738

Concepción	14/04/2022								
Pago	30 DIAS FECHA FACTURA								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Monto</th> <th>%</th> <th>Fecha Pago</th> <th>Días</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>122,808</td> <td>100.00</td> <td>14/05/2022</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Monto	%	Fecha Pago	Días	122,808	100.00	14/05/2022	30
Monto	%	Fecha Pago	Días						
122,808	100.00	14/05/2022	30						
Fecha de Entrega	14/04/2022								
Lugar de Entrega	BODEGA CENTRAL								
Observación	COTIZACION 373013								

Señor(es) HANNA INSTRUMENTS EQUIPOS LTDA.  
 R.U.T **78972190-4**  
 Dirección AVDA. JUAN SOLER MANFREDINI N° 11 OF 701  
 Fono 2-28625700 Fax  
 Mail ventas@hannachile.com  
 Ciudad PUERTO MONTT

Sirva(n)se Remitir a la Orden de la  
**UNIVERSIDAD DEL BIO BIO**

N°	Producto	Unidad Medida	Cantidad	Precio	Monto Descuento	Monto Recargo	Monto Impuesto	Valor Conversión	Monto Total
1	ESTANTE BASE SIN MARCA ,	VARIOS	1.00	103,200.00	0	0	19,608	1.00 \$	122,808
<p><i>OBSERVACION</i> : Estante de Enfriamiento para Tubos de Ensayo - HI740216            SKU: HI740216            El rack de enfriamiento para tubos de ensayo HI740216 puede sostener hasta 25 tubos de ensayo que miden 16 mm de diámetro. Cuando se combina con el reactor térmico de tubo de ensayo COD HI839800, los clientes reciben una solución efectiva para sus necesidades de análisis.</p> <p>Después de realizar la reacción de digestión con temperatura para DQO, nitrógeno total y análisis de fósforo total, el calentador de tubo de ensayo se apaga y se deja enfriar los viales de blanco y reactivo durante aproximadamente 20 minutos. Los viales pueden ser retirados cuidadosamente del reactor térmico para tubo de ensayo y colocados en el estante de enfriamiento. Los viales de reactivos deben estar cerca de la temperatura ambiente antes de la determinación con un fotómetro de DQO.  <a href="https://hannachile.com/hi740216-estante-de-enfriamiento-para-tubos-de-ensayo">https://hannachile.com/hi740216-estante-de-enfriamiento-para-tubos-de-ensayo</a></p>									
<b>TOTAL FINAL</b>									<b>122,808</b>

ubb-dte@tecnomanquehue.cl

Original : Proveedor  
 Copia : Adquisiciones

**UNIVERSIDAD DEL BIO BIO**