

# PROFORMA DR. DSFDS

Lima, 20/06/2025

## DATOS DEL DOCTOR

**Nombre:** dsfds**CMP:** 32**Teléfono:** 2222222222222222**Dirección:** kikik mota**Tipo de entrega:** Entrega a domicilio**Observación:**

www

## MENSAJE DE GROBDI

Estimado Doctor,

Nos es grato dirigirnos a usted para presentarle la información detallada acerca de las formulaciones que ponemos a su disposición.

A continuación, encontrará un desglose completo de las cantidades, descripciones y precios correspondientes a las formulaciones cotizadas.

## DETALLE DE LA PROFORMA

| Item   | Formulación | Cantidad | Precio Unitario | Subtotal |
|--------|-------------|----------|-----------------|----------|
| 45345  | dfg         | 1        | S/ 32.00        | S/ 32.00 |
| TOTAL: |             |          |                 | S/ 32.00 |

Gracias por su preferencia.

**Nota:** Los precios incluyen el IGV. Entrega: Según coordinación previa.

© 2025 - Todos los derechos reservados.

**Condiciones de pago:** Transferencia

Voucher:

```
Archivo Editar Ver Git Proyecto Compilar Depurar Prueba Analizar Herramientas Exter...
Proceso: [31684] iisexpress.exe Eventos del ciclo de vida Subproceso:
Producto.aspx Producto.aspx.cs* X Ventas.cs Producto.cs Producto.aspx.designer.cs
pryVentas
21 private void LimpiarResultados()
22 {
23     lblPrecio.Text = string.Empty;
24     txtCantidad.Text = string.Empty;
25     lblTotal.Text = string.Empty;
26     lblIgv.Text = string.Empty;
27     lblTotalIgv.Text = string.Empty;
28     txtCodigo.Focus();
29 }
30
31 0 referencias
32 protected void btnBuscar_Click(object sender, EventArgs e)
33 {
34     string codigo = txtCodigo.Text.Trim().ToUpper();
35     IProducto producto = Models.Producto.GetBuscarPorCodigo(codigo);
36     if (producto != null)
37     {
38         lblDescripcion.Text = producto.Descripcion;
39         lblPrecio.Text = producto.Precio.ToString("C");
40         txtCantidad.Focus();
41     }
42     else
43     {
44         lblDescripcion.Text = "Producto no encontrado";
45         LimpiarResultados();
46     }
47 }
48
49 0 referencias
50 protected void btnCalcular_Click(object sender, EventArgs e)
51 {
52     if (int.TryParse(txtCantidad.Text, out int cantidad) && cantidad > 0)
53     {
54         string codigo = txtCodigo.Text.Trim().ToUpper();
55         IProducto producto = Models.Producto.GetBuscarPorCodigo(codigo);
56         if (producto != null)
57         {
58             IVenta venta = new Venta(producto, cantidad);
59             MostrarResultados(venta);
60         }
61         else
62         {
63             lblDescripcion.Text = "Producto no encontrado";
64             LimpiarResultados();
65         }
66     }
67 }
```