Envio

Nombre : string Direction : string Ciudad : string Estado : string

Codigo_Postal_destinatario : int Codigo Postal remitente : int

Costo envio : int

calculaCosto()

```
Envio(string, string, string, int,
int)
+setNombre(string)
-getNombre()
+setDireccion(string)
```

- -getDireccion()
- +setCiudad(string)
- -getCiudad()
- +setEstado(string)
- -getEstado()
- -getCodigo_Postal_destinatario()
- +setCodigo_Postal_destinatario(int)
- +setCiudad(string)
- -getCiudad()
- -getCodigo_Postal_destinatario()
- +setCodigo_Postal_destinatario(int)
 -getCodigo_Postal_reminente()
- +setCodigo_Postal_reminente(int)
- +setCosto_envio(int)
- -getCosto_envio()

Paquete

```
largo : int
ancho : int
```

profundidad : int

peso : float

costo_por_kilogramo : int

paquete(int, int, int, int, int)

- + setLargo(int)
- getLargo()
- + setAncho(int)
- getAncho()
- + setProfundidad(int)
- getProfundidad()
- + setPeso(float)
- getPeso()
- + setCosto_por_kilogramo
 (int)
- getCosto_por_kilogramo()
 calculaCosto()

Sobre

```
largo : int
ancho : int
```

cargo_adicional int

```
sobre(int,int,int)
```

- +setLargo(int)
- -getLargo()
- +setAncho(int)
- -getAncho()
- +setCargo_adicional(int)
- -getCargo_adicional()
- calculaCosto()