Envio - nombre : string - dirección : string - ciudad : string - estado : string - código postal : int - nombre rem: string dirección rem: string - ciudad rem: string - estado rem: string código postal rem: int - calculaCosto : double +envio(string nombre,string dirección,string ciudad,string estado,int código postal,string nombre rem,string dirección rem,string ciudad rem,string estado rem,int código postal rem):void +envio():void +get nombre():string +set nombre(string):void +get dirección:string +set dirección(string):void +get ciudad():string +set ciudad(string):void +get estado():string +set estado(string):void +get codigo postal():int +set codigo posta(int):void +get nombre rem():string +set nombre rem(string):void +get dirección rem():string +set dirección rem(string):void +get ciudad rem():string +set ciudad rem(string):void +get estado rem():string +set estado rem(string):void +get codigo postal rem():int +set codigo posta rem(int):void +calculaCosto(costo):double Sobre imp -largo:double -largo sobre: double -ancho:double -ancho sobre: double -profundidad:double -cargo adicional: double -peso:double -costok:double +Sobre():void +Sobre(string _nombre, string + Paquete():void _direccion, string _ciudad,string _estado, int +Paquete(string _nombre, string _codigo_postal, _direccion, double _costo,double string _ciudad,string _estado, _largo,double _ancho, double int _codigo_postal, _cargoa): void double _costo,double +calculaCosto(double largo, _largo,double _ancho,double double ancho):double _profundidad,double _peso, double _costok):void +calculaCosto(double peso):dobule +set largo(double):void +get largo():double +set ancho(double):void

+get ancho():double
+set profundidad(double):void
+get profundidad():double
+set peso(double):void
+get peso():double
+set costo(double):void
+get costo(double):double
+imprimir_datos():string