EmpresaAmazing]					Transporte	
-String cuit	_			String	String patente		
-String nombre				double	double volumenMaximoCarga		
-				— Doubl	e precio	base viaje	
-Transporte transporte				String	String tipo		
-Double totalPedidosCerrados				Paque	Paquete paquetesEnTransporte		
- Pedido pedidos	Automovil			crear	<u>-crear():</u>		
+ crear()	- int limiteMaxPaquetes			1	-calcularPrecioPorEsteTransporte		
+registrarPedido (int dni, String nombreCliente, String direccion)	crear(String				sonTransportesIdenticos(Transporte otro):		
+agregarPaquete(int numPedido, int volume, int precio, double costoEnvio)	patente, double volumenMaximoCarga, double precioBase, int limiteMaxPaquetes)			distint	distintaPatente(Transporte otroTransporte):		
+agregarPaquete(int numPedido, int volumen, double precio, int porcentaje, double adicional)	cargarEsteTransporte(ArrayList <paquete> paquetes): calcularPrecioPorEsteTransporte()</paquete>				mismoTipo(Transporte otroTransporte): mismaCarga(Transporte otro):		
+quitarPaquete(int codPaquete)				sonPa	sonPaquetesIdenticos(Paquete otroPaquete).		
+cerrarPedido(int codPedido)					cargarEsteTransporte(ArrayList <paquete> paquetes):</paquete>		
+obtenerImportePorDni(dni)				sub cla	Ase ase	•	
+facturacionTotalPedidosCerrados():				/ Text		sub clase	
+pedidosNoEntregados():	_			/	Text	\	
registrarUtilitario():	_	Utilitario				Camion	
regional edition ().		double valorExtraPorViajedoublevalorPorTipoDePaquete				-double valorAdicionalPorPaquete	
registrarCamion():						crear(String patente, double	
registrarAutomovil():		crear(String patente, double volumenMaximoCarga, douprecioBase, double valorExtraPorViaje)				volumenMaximoCarga, double precioBase, double valorAdicionalPorPaquete)	
patenteYaRegistrada():	cargarEsteTransporte(ArrayList <paquete> paquetes):</paquete>			<u>,</u> .		cargarEsteTransporte(ArrayList <paquete></paquete>	
listaDeTransportes():	calcularPrecioPorEsteTransporte():			,. 		paquetes):	
costoEntrega():	calculant rector of Late transporte().				Text	calcularPrecioPorEsteTransporte():	
hayTransportesIdenticos():							
obtenerTransportePorPatente(String natental) obtenerPedido(int numeroPedido):		Pedidos			Paquete		
paquetesCerrados():	int numPedido			int numPa	nt numPaquete		
String cargarTransporte():	Cliente cliente		double volumen				
buscarCliente(int dni):	Paquete paquetes do			double pr	ouble precio		

Cliente

int dni

String nombreCompleto

String direccion

- crearCliente (int dni, String nombreCompleto, String direccion)

double valor boolean pedidoCerrado -crear(String nombre, String dirección, int dni) esPedidoCerrado(): valorTotalDeEstePedido(): listaPaquetesPorPedido(): lenPaquetes(): cerrarPedido(): agregarPaquete(int numPaquete, int volumen, double precio, dou agregarPaguete(int numPaquete, int volumen, double precio, int r quitarPaquete(int codPaquete): tienePaquete () valorTotalDeEstePedido(): tienePaquetesParaEntregar():

nombreCliente():

int numPedido boolean entregado String direccion String clase -crear(int numPaquete, double volumen, double precio, String tipo) calcularPrecioPorEstePaquete(): boolean sonAtributosIguales(Paquete otroPaquete boolean isEntregado(): boolean sonPaquetesIdenticos(Paquete otroPaquete): boolean mismoVolumen(Paquete otroPaquete) boolean mismaClase(Paquete otroPaquete): boolean mismoPrecio(Paguete otroPaguete) sub clase sub clase **PaqueteEspecial PaqueteOrdinario** int porcentajeEntregaRapida double costoEnvio double valorAdicional -crear(int numPaquete, double volumen, double precio, String tipo, -crear(int numPaquete, double double costoEnvio)

-crear(int numPaquete, double volumen, doubleprecio, String tipo, int porcentajeEntregaRapida, double valorAdicional)

- calcularPrecioPorEstePaquete()

-sonAtributosIguales(Paquete otroPaquete):

-calcularPrecioPorEstePaquete()

sonAtributosIguales(Paquete otroPaquete):