Supermercado	1	* _	Producto
- name : String	productos		- nombre: String
- direccion : String			- precio: Double
+ new(String , String)	-		- preciosCuidados: Boolean
+ getcantidadDeProductos(): Int			
+ agregarProducto(Producto): void			+new (String, Double, Boolean)
+ getName(): String			+ getNombre(): String
+ setName(String): void			+ setNombre(String): void
+ getDireccion(): String			+ getPrecio(): Double
+ setDireccion(String): void			+ setPrecio(Double): void
+ getProductos(): Producto Collection			+ esPrecioCuidado(): Boolean
+ setProductos(Producto Collection): void			+ setPreciosCuidado(Boolean): void
+ getPrecios(): Double Collection			+ aumentarPrecio(Double): void
+ getPrecioTotal(): Double			\triangle
g(,/			
			ProductoPrimeraNecesidad
			- descuentoAAplicar: Dobule
			+ new(String, Double, Boolean, Double)
			+ getPrecio(): Double
			+ getDescuentoAAplicar(): Double
			+ setDescuentoAAplicar(Double): void
			1 SelbescuelitoAAplical(Double). Volu
Trabajador	1 *		IngresoPersivido
+ getTotalPercibido(): Int	ingresosPercibidos	- mes: String	
+ agregarIngresoPercibido(IngresoPercibido): void		- concepto: String	
+ getIngresosPercibidos(): IngresoPercibido Collection		- monto: Int	
+ setIngresosPercibidos(IngresoPercibido Collection): void		- mes: String	
+ getMontos(): Int Collection		- concepto: String	
+ getMontosImponibles(): Int Collection		- monto: Int	
+ getMontoImponible(): Int		+ new(String, String, Int)	
+ getImpuestoAPagar(): Double		+ getMes(): String	
· gettilpuestoAr agai(). Double		+ setMes(). Strir	
	J	+ getConcepto	
		+ setConcepto	
		+ getMonto():	
		+ setMonto(in	
		+ getMontoIm	ponible(): Int

