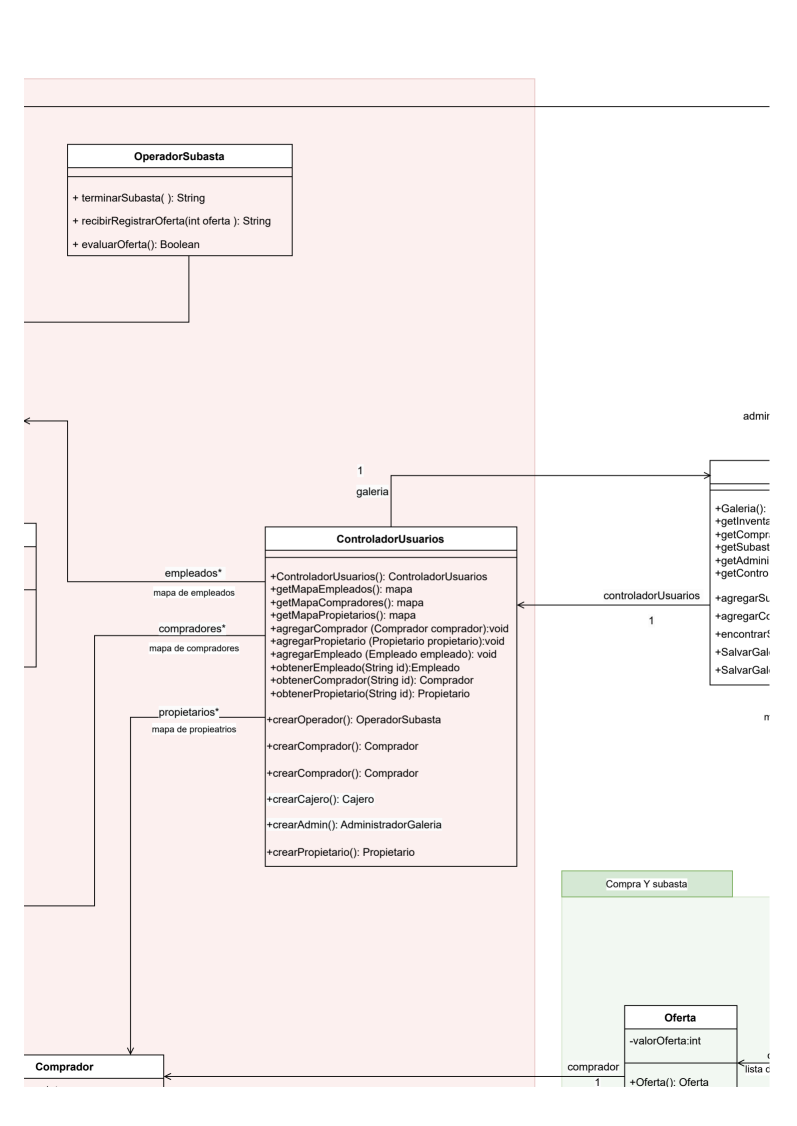
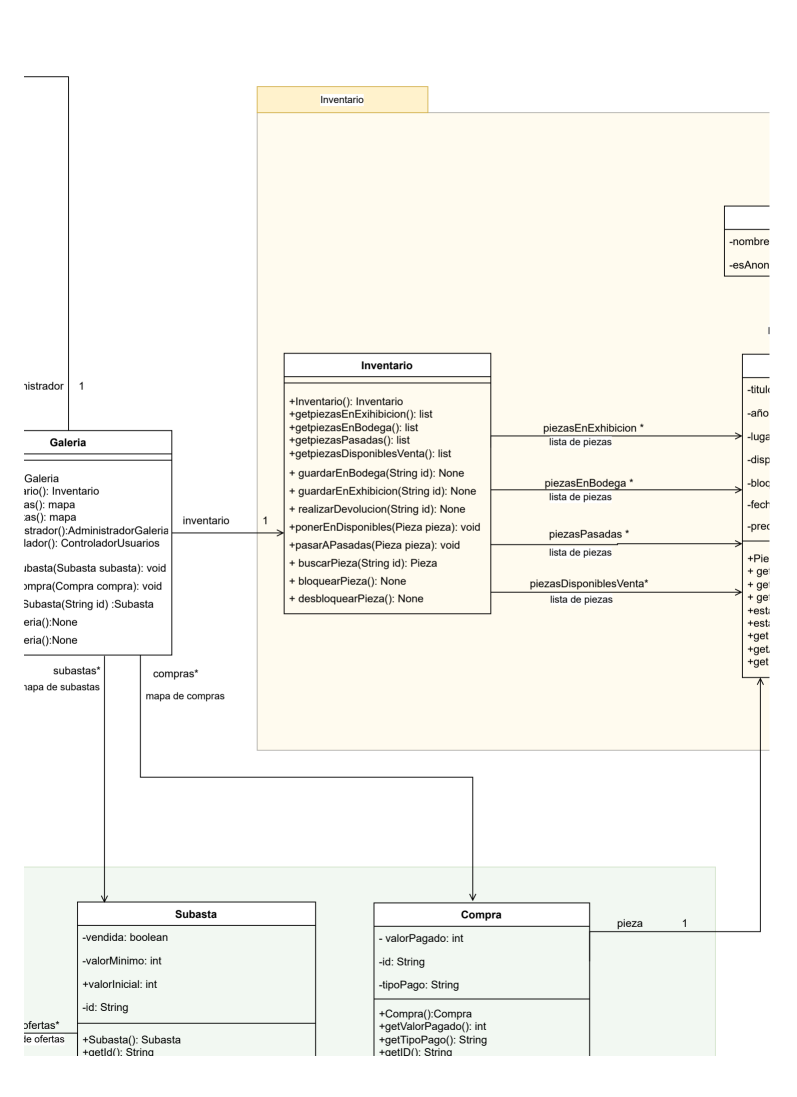
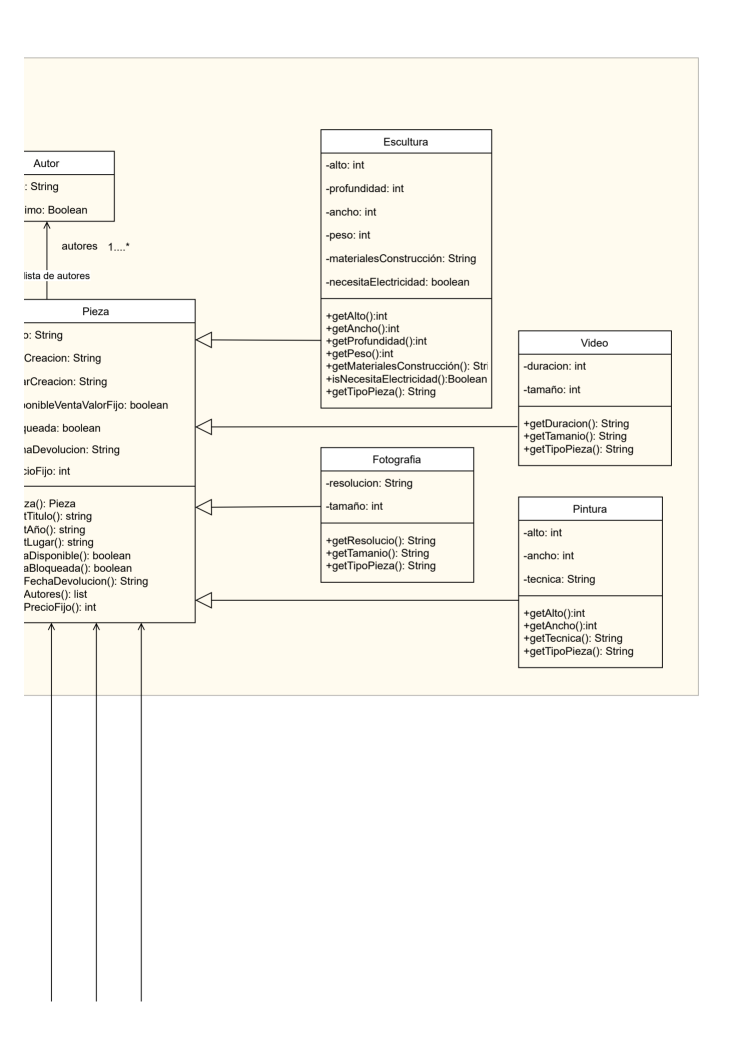


Cajero +Cajero(): Cajero +registrarPago(Compra compra): void +entregarPieza(Pieza pieza): void AdministradorGaleria +AdministradorGaleria(): AdministradorGaleria +registrarIngresoPieza(Pieza pieza): void **Empleado** +confirmarVenta(Compra compra): void -rol:String -id: String +devolucionPieza(Pieza pieza): void +verificarComprador(Comprador comprador): boolean +Empleado(): Empleado +getRol(): String +getId(): String +aumentarLimiteComprador(): void +verificarSeriedadOferta(Oferta oferta): boolean + bloquearPieza(): None Usuario +desbloquearPieza(): None -login: String -password: String +Usuario(): Usuario +getLogin(): String +getPassword(): String + ObtenerIDUnico(): String Cliente -nombre:String -telefono: String -id: String +Cliente(): Cliente +getNombre(): String +getTelefono(): String +getId():String **Propietario** +Propietario (): Propietario +agregarPieza(Pieza pieza):void +pasarAPasadas(Pieza pieza):void +agregarAPasadas(Pieza pieza):void + getMisPiezasPasadas(): List + getMisPiezasActuales(): List





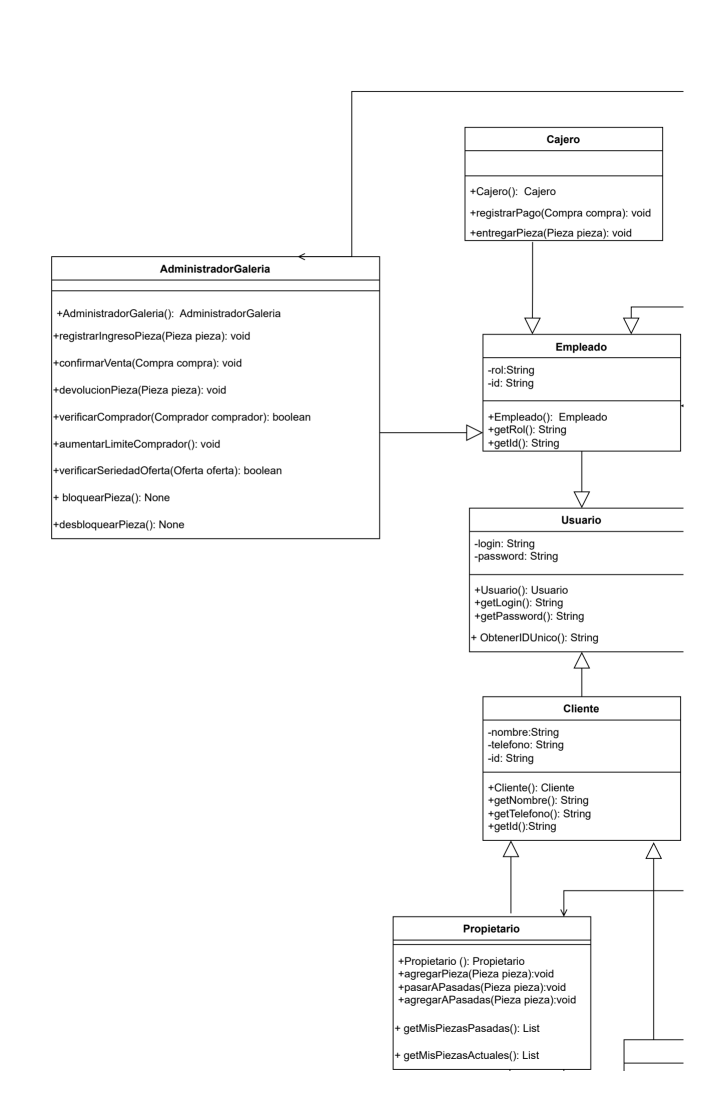


	-limiteComp
	+Compradc +getLimite(+getMisCor
	+getLimitet
	+getiviisCoi
	+verHistoria
	+realizarCor

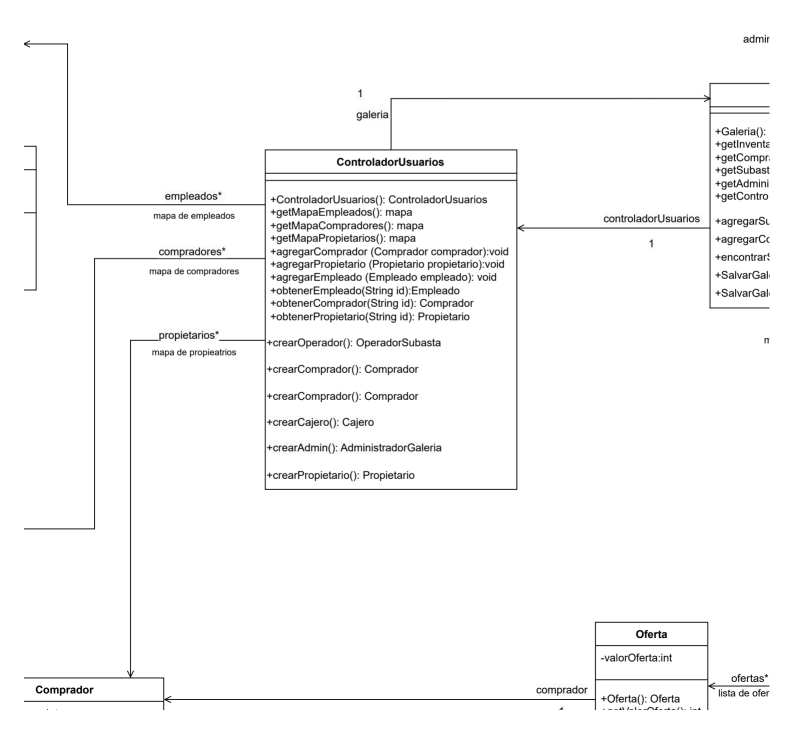
		. John (). Cloru
pras int		+getValorOferta(): int +getComprador():
or (): Comprador Compras():int mpras():List		Comprador
lCompras(): List		
mpraFija(Pieza pieza): String		
Llista	de compras * misCompras *	
lista	a de piezas————————————————————————————————————	
———lista	a de piezas misPiezasActuales *	

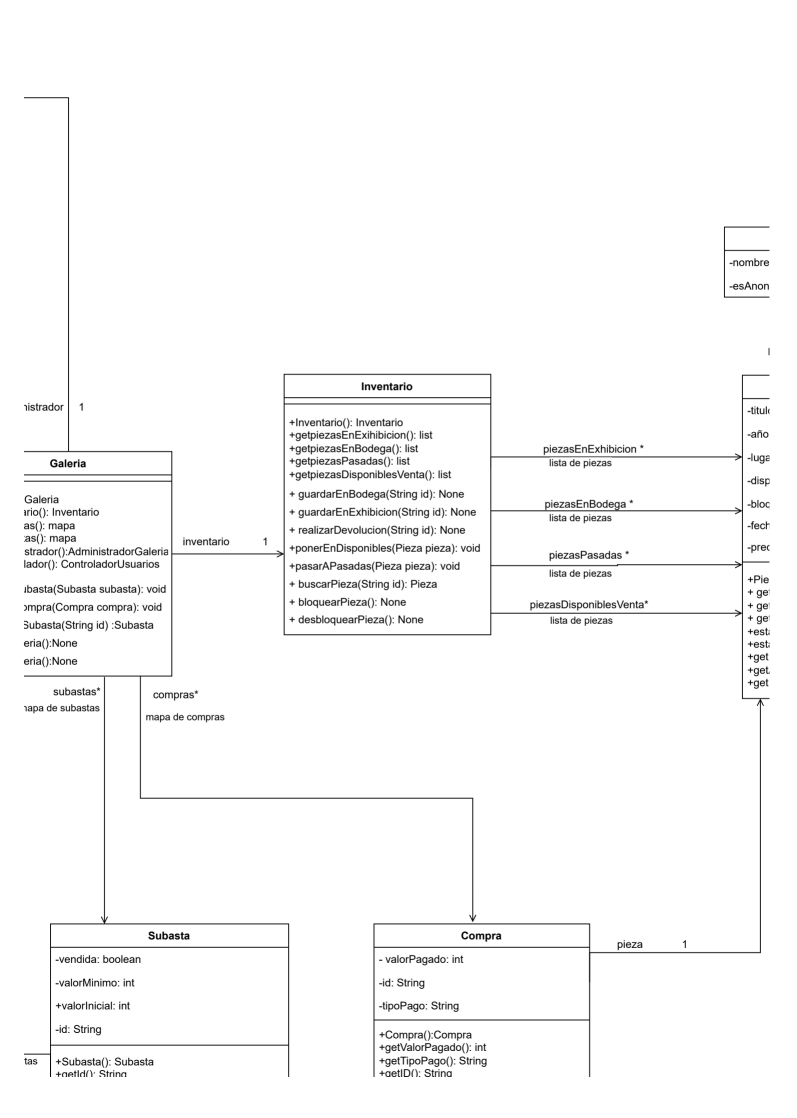
+esVendida(): boolean +getOfertas(): List +getPieza():Pieza +agregarOferta(Oferta oferta): void		+getPieza():Pieza + verificarVentaValorFijo	o(): boolean	
+ evaluarOferta(Oferta oferta): Boolean + recibirRegistrarOferta(Oferta oferta): String + terminarSubasta(): String	pieza	1		

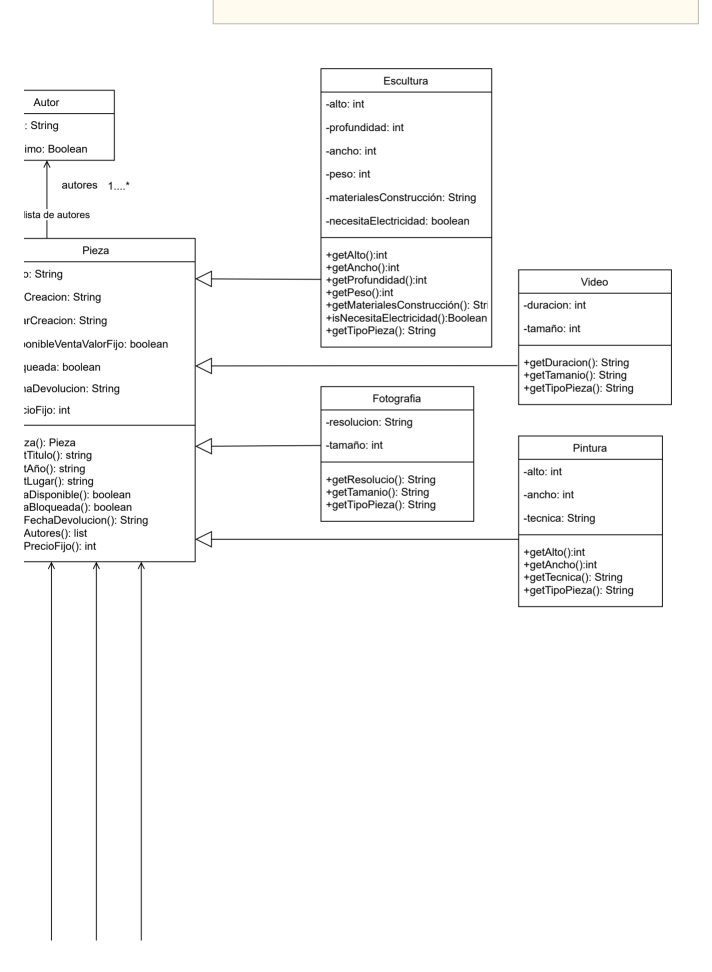




+ terminarSubasta(): String + recibirRegistrarOferta(int oferta): String + evaluarOferta(): Boolean





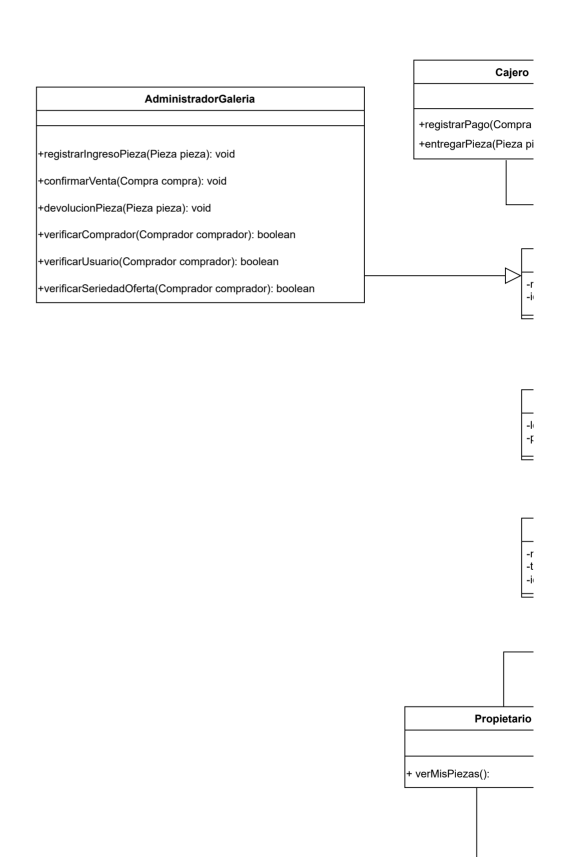


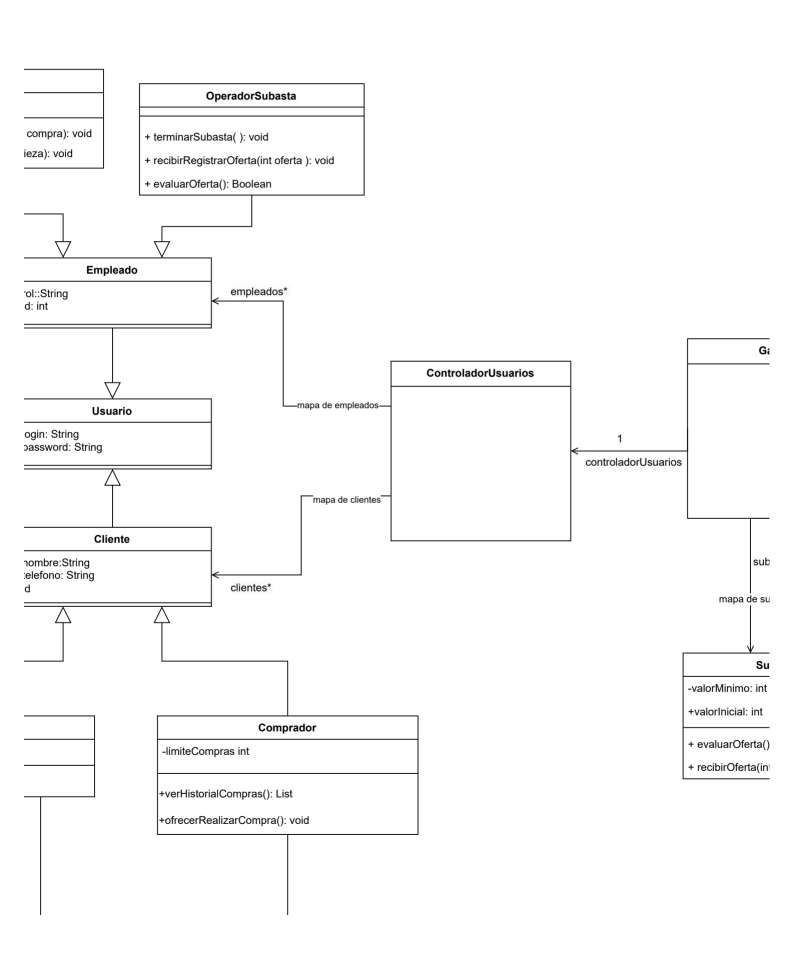
-limiteCompradc
+getLimiteC
+getMisCor
+verHistoria
+realizarCor

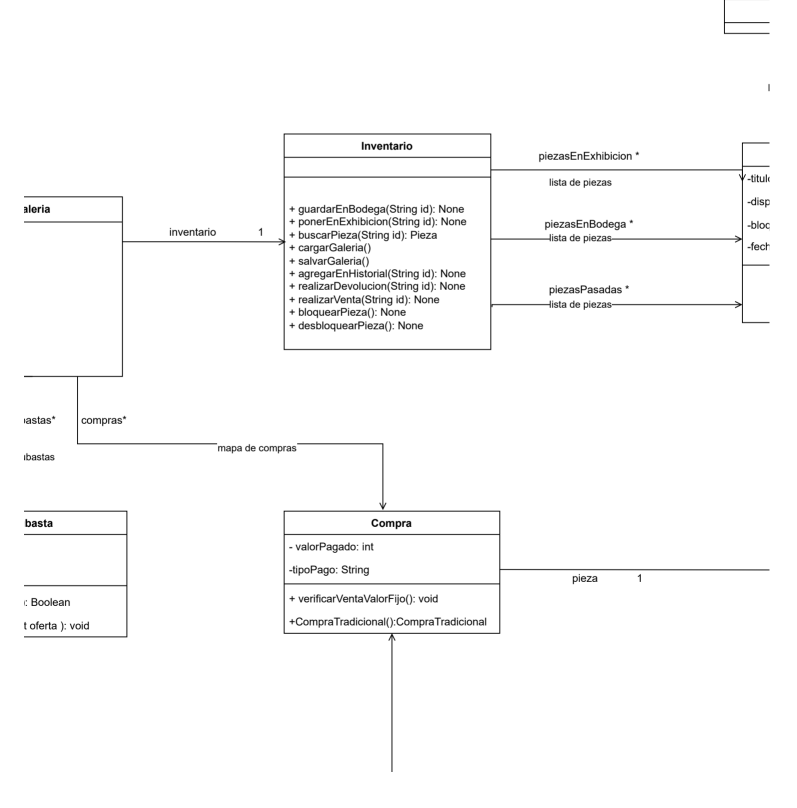
oras int			1	+getValorOferta(): int +getComprador(): Comprador
or (): Comprador Compras():int mpras():List				Complador
lCompras(): List				
mpraFija(Pieza pieza): String				
	•			
		—lista de compras————	misCompras *	
		–lista de piezas–	misPiezasPasadas *	
		–lista de piezas–	misPiezasActuales *	

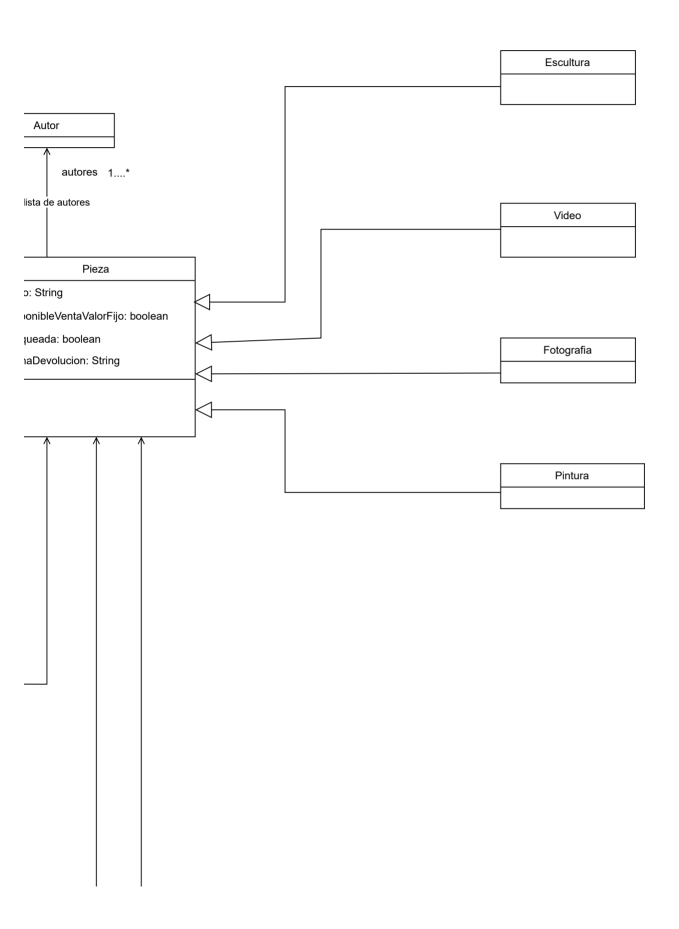
+esVendida(): boolean +getOfertas(): List +getPieza():Pieza +agregarOferta(Oferta oferta): void		+getPieza():Pieza + verificarVentaValorFijo((): boolean	
+ evaluarOferta(Oferta oferta): Boolean	pieza 1			
+ recibirRegistrarOferta(Oferta oferta): String				
+ terminarSubasta(): String				

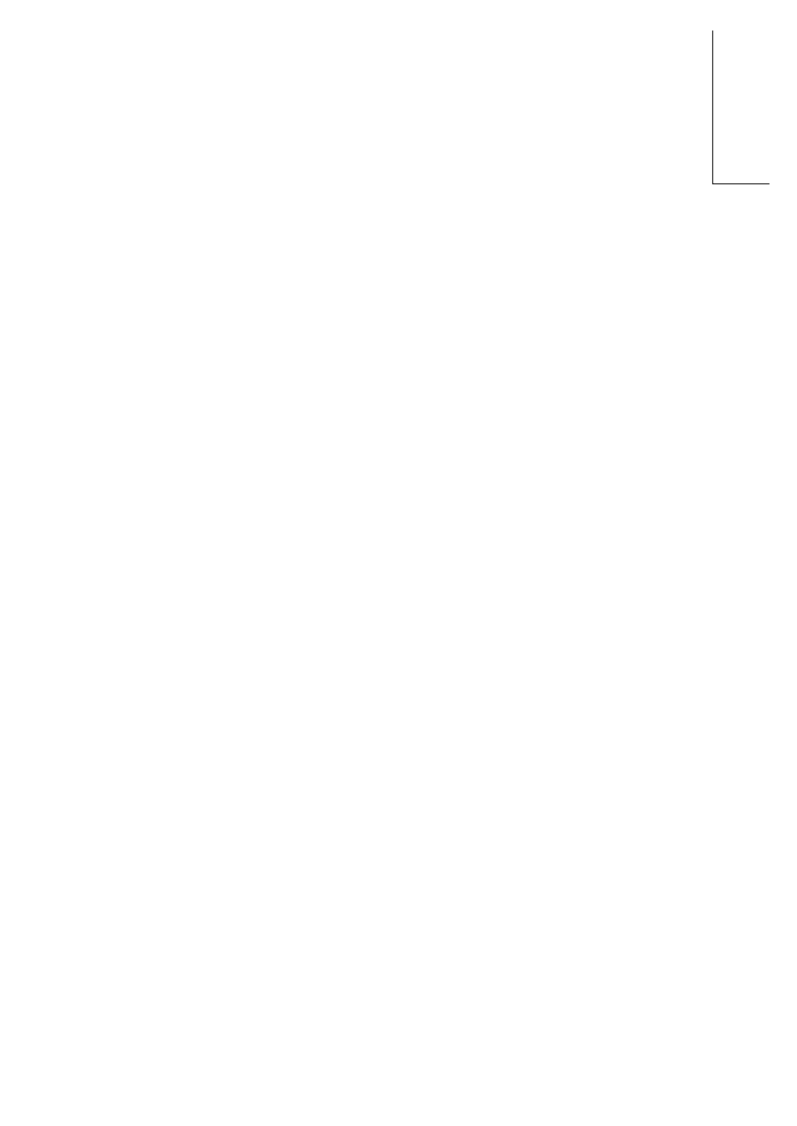




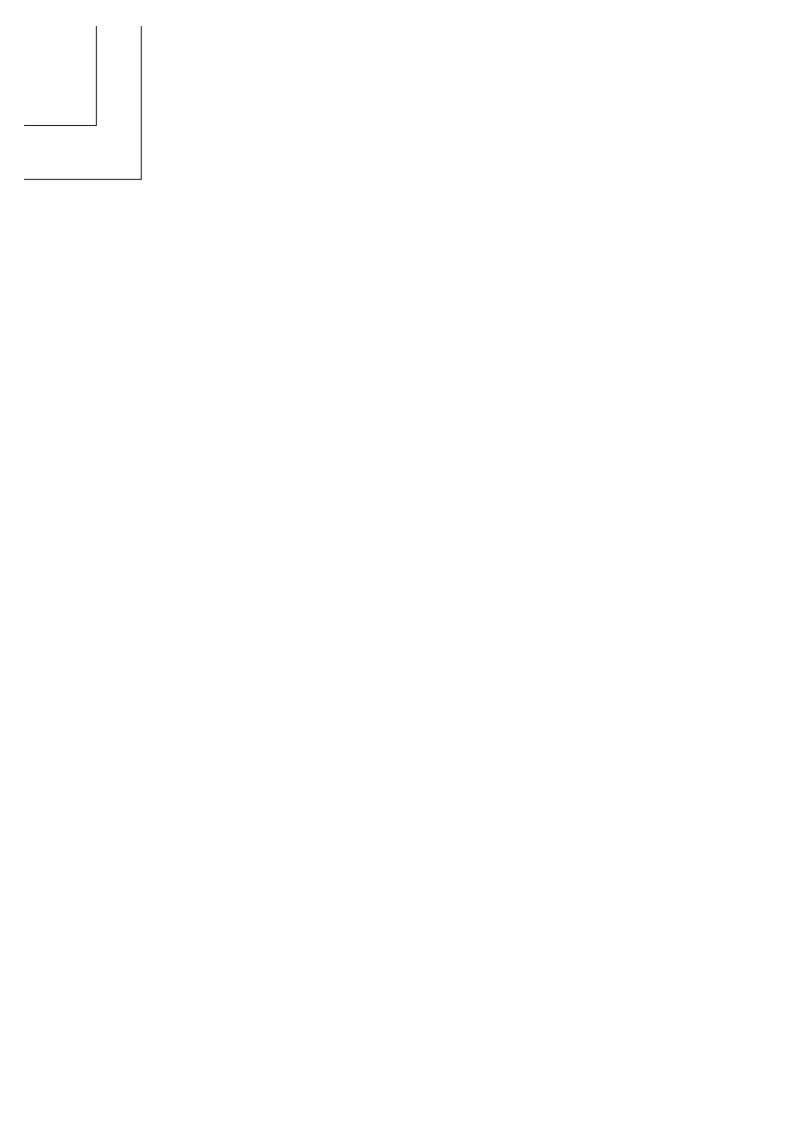








lista de compras *
lista de piezas— misPiezasPasadas *
misPiezasActuales *
lista de piezas



+ guardarComprasSubastas(Map<String, Subasta> sub
+ cargarSubastas(): Map<String, Subasta>
+ cargarCompras(): Mapa<String, Compra>

