			< <abstract>&gt;</abstract>				
			Empleado				ReciboDeHaberes
			- nombre: String			- nombreEmplead	lo: String
Empresa			- direction: String			- direccionEmplea	ado: String
- nombre: String			- estadoCivil: String			- fechaEmision: L	ocalDate
- rombre. String			- fechaDeNacimiento: LocalDate			- sueldoBruto: do	uble
- cuit. Stillig			- sueldoBasico: double	-		- sueldoNeto: dou	
+ new(String, String)			+ new(String, String, String, LocalDate, double)			- conceptos: List<	String>
+ getNombre(): String			+ getNombre(): String			+ getConceptos()	: List <string></string>
+ getCuit(): String	1 empleados	*	+ getDireccion(): String	1	recibos *	+ getDireccionEm	pleado() : String
+ getEmpleados(): List <emp< td=""><td>leado&gt;</td><td><b></b></td><td>+ getFechaNacimiento(): LocalDate</td><td><u> </u></td><td></td><td>+ getFechaEmisio</td><td>on() : LocalDate</td></emp<>	leado>	<b></b>	+ getFechaNacimiento(): LocalDate	<u> </u>		+ getFechaEmisio	on() : LocalDate
+ agregarEmpleado(Empleado	do): Void		+ getSueldoBasico(): double			+ getNombreEmp	oleado() : String
+ generarRecibosParaTodos	s(): void		+ getEstadoCivil(): String				
+ mostrarRecibos(): void			+ getRecibos(): List <recibodehaberes></recibodehaberes>			+ getSueldoNeto(	): double
+ totalRetenciones(): double			+ setNombre(String): void			+ getSueldoBruto	() : double
+ totalSueldosNetos(): doubl	le		+ setEstadoCivil(String): void			+ setDireccionEm	pleado(String) : void
+ totalSueldosBrutos(): doub	le		+ setDireccion(String): void			+ setFechaEmision	on(LocalDate) : void
			+ setFechaDeNacimiento(LocalDate): void			+ setNombreEmp	leado(String) : void
			+ setSueldoBasico(Double): void				
			- edad(): int		+ setSueldoBruto(double) : void		
			+ diezPorCientoSueldoBruto(): double			+ setSueldoNeto(double) : void	
		+ generarRecibo() : ReciboDeHaberes		+ setConceptos		ist <string>) : void</string>	
		+ generarYGuardarRecibo() : void		+ imprimirRecibo(): void			
			+ sueldoNeto(): double				
			+ guardarRecibo(ReciboDeHaberes) : void				
			+ retencionPorObraSocial(): double				
			+ retencionPorAportesJubilatorios(): double				
			+ desgloseDeConceptos(): List <string></string>				
			+ retenciones(): double				
			+ sueldoBruto(): double				
$\searrow$			$\rightarrow$	X			
EmpleadoContratado		Funda de Diente Tempovorio					
- numeroDeContrato: int		EmpleadoPlantaTemporaria - fechaFinDesignacion: LocalDate		EmpleadoPlantaPermanente			
- medioDePago: String		- cantHorasExtras: int		- cantidadHijos: int			
+ new(Int, String)				- antiguedad: int			
+ getNumeroContrato(): int		+ new(LocalDate, int)		+ new(int, int)			
+ getMedioDePago(): String		+ getFechaFinDesignacion(): LocalDate + getCantHorasExtras(): int		+ getCantidadDeHijos(): int			
+ setNumeroDeContrato(int): void		+ setFechaFinDesignacion(LocalDate): void		+ getAntiguedad(): int			
+ setMedioDePago(String): void		+ setCantHorasExtras(int): void		+ setAntiguedad(int): void			
+ desgloseDeConceptos() : List <string></string>		+ extraPorEdadMayorACincuenta(): double		+ setCantidadHijos(int): void			
+ retenciones(): double		+ sueldoBruto(): double		+ salarioFamiliar(): double			
+ sueldoBruto(): double		+ retencionPorObraSocial(): double		+ sueldoAsignacionPorAntiguedad(): double			
+ retencionPorAportesJubilatorios(): double		+ retencionPorAportesJubilatorios(): double		+ sueldoAsignacionPorConyuge(): double			
+ retencionPorObraSocial(): double			+ retenciones(): double		+ sueldoAsignacionPorHijo(): double		

+ sueldoBruto(): double

+ retenciones(): double

+ retencionPorObraSocial(): double

+ retencionPorAportesJubilatorios(): double

+ desgloseDeConceptos(): List<String>

+ desgloseDeConceptos() : List<String>