



```
public class Empresa {  
    private List<Empleado> empleados;  
    private Integer cuit;  
    private List<ReciboDeSueldo> historicoRecibos;  
  
    public Integer montoTotalSueudosNetos() {  
        return empleados.stream().mapToInt(empleado -> empleado.sueldoNeto()).sum();  
    }  
  
    public Integer montoTotalSueudosBrutos() {  
        return empleados.stream().mapToInt(empleado -> empleado.sueldoBruto()).sum();  
    }  
  
    public Integer montoTotalRetenciones() {  
        return empleados.stream().mapToInt(empleado -> empleado.retenciones()).sum();  
    }  
}
```

Diego, esto es lo que entendi que hay que entregar como anexo al diagrama de UML, la realidad es que no termine de implementar todos los metodos como para que el programa sea funcional, pero di por entendido que era un anexo, espero la correccion, saludos.