1. Diagrama de clases

| İ | risual Paradigm Standard Box Computer Science Sho |
|---|---|
| | -numeroBox : int |
| | -turnos : Turno |
| | +getNumeroBox() : int |
| | +setNumeroBox(numeroBox : int) : voic |
| | +getTurnos(): Turno |
| | +setTurnos(turnos : Turno) : void |
| | +getTurnos(int) : Turno |
| | +Box(numeroBox) |
| ı | |
| ı | |
| | |

| : string | |
|-----------------|---|
| nbre() : string | |
| nbre(nombre : : | string) : void |
| (nombre) | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| r | mbre(): string mbre(nombre :: e(nombre) |

| Mecanico |
|--|
| -nombre : string |
| +getNombre() : string +setNombre(nombre : string) : void +Mecanico(nombre) |



| l | Taller |
|---|--|
| | -nombreTaller : string -boxes : box |
| | *gelfloxes() : box[] *setBoxes(boxes : box[]) : void *getVombor Taller() : string *setNombor Taller(nombre Taller : string) : void *Taller() |

Estado
-cliente : Cilente
-mecanicos : string
-estado : Estado
-estado : Estado
-estado : Estado
-estado : Cilente
-secCliente(cliente : Cilente) : void
-geoficiente(cliente : Cilente) : void
-geoficiente(cliente : Cilente) : void
-seafl.ceanicos (mecanicos : string) : void
-seafl.ceanicos (mecanicos : string) : void
-seafl.ceanicos (void
-seafl.ceanicos (void
-seafl.ceanicos (void
-seafl.ceanicos (void
-seafl.seanicos (void