1. Diagrama de clases

Box
-numeroBox : int
-turnos : Turno
+geRNumeroBox(: int) : voic
+geRTumos() : Turno
+setTurnos() : Turno
+setTurnos() : Turno
+setTurnos() : Turno
+Box(numeroBox)





JefeTaller
+asignarCliente(Taller, Cliente, box, turno): void +asignarMecanico(Taller, Mecanico, box, turno): +mostrarTurnos(box, turno): string[]

nombreTaller: string boxes: box getBoxes() : box[] *setBoxes() : box[]) : void *getBoxes(boxes: box[]) : void *setNombreTaller() : string *setNombreTaller(nombreTaller: string) : voic		Taller
+getBoxes() : box[] +setBoxes(boxes : box[]) : void +getNombreTaller() : string	-1	nombreTaller : string
setBoxes(boxes : box[]) : void getNombreTaller() : string	-t	ooxes : box
+getNombreTaller() : string	÷	getBoxes() : box[]
	٠	setBoxes(boxes : box[]) : void
setNombreTaller(nombreTaller : string) : void	÷	getNombreTaller(): string
	+	setNombreTaller(nombreTaller : string) : void
+Taller()	÷	Taller()

Turno
-Estado
-cliente : Cliente
-mecanicos : string
-estado : Estado
+getCliente(); Cliente
+setCliente(cliente : Cliente) : void
+getMecanicos(): string
+setMecanicos(mecanicos : string) : void
+toString()
+setLibre(): void
+setReservado() : void
+setOcupado(): void
+setPidiendo() : void
+setEnespera() : void
+setServidos() : void
+setEsperandolacuenta() : void
+serPagando(): void
+setEnpreparacion(): void

Estadistica
-isiempoCliente in in
-transicion/Yhoras : string[]
-getTiempoCliente() : int
-setTiempoCliente () : int
-setTiempoCliente (int) : void
-getTransicion/Yhoras() : string[]
-setTransicion/Yhoras(transicion/Yhoras : string[]) : voi