Ejercicio 1

 $ESTADOLAMPARA ::= prendida \mid apagada$ $Sistema _$ lampara: ESTADOLAMPARA $SistemaInicial_$ Sistemalampara=apagada $Alternar Estado Boton 1 _$ $\Delta Sistema$ $lampara' \neq lampara$ AlternarEstadoBoton2 == AlternarEstadoBoton1Ejercicio 2 [MENSAJES] $REPS ::= ok \mid paridadIncorrecta \mid bufferLleno \mid bufferVaciandose$ $POSIBLESESTADOS ::= llenandose \mid vaciandose$ $Despachante _$ buffer : seq MENSAJESestado: POSIBLESESTADOS $_DespachanteInicial__$ Despachante $buffer = \emptyset$ estado = llenandose $Capacidad Maxima Buffer: \mathbb{N}$ Capacidad Maxima Buffer=10 $ParidadOk : \mathbb{P} MENSAJES$

 $ParidadOk \neq \emptyset$

```
Recibir Mensaje Ok_{-}
   \Delta Despachante
   m?: MENSAJES
   r!: REPS
   estado = llenandose \\
   \# buffer < CapacidadMaximaBuffer
   m? \in ParidadOk
   buffer' = buffer \cap \langle m? \rangle
   estado' = estado
   r! = ok
  EBuffer Vacian dose \_
   \Xi Despachante
   r!: REPS
   estado = vaciandose
   r! = buffer Vacian dose
  EBufferLleno _
   \Delta Despachante
   r!: REPS
   \# buffer = CapacidadMaximaBuffer
   \mathit{buffer'} = \mathit{buffer}
   \mathit{estado'} = \mathit{vaciandose}
   r! = bufferLleno
  EParidadIncorrecta
   \Xi Despachante
   m?: MENSAJES
   r!: REPS
   m? \not\in ParidadOk
   r! = paridadIncorrecta
RecibirMensajeError == EBufferVaciandose \lor EBufferLleno \lor EParidadIncorrecta
RecibirMensaje == RecibirMensajeOk \lor RecibirMensajeError
  Vacian do Buffer\_
   \Delta Despachante
   r!: MENSAJES
   \# buffer > 0
   estado = vaciandose \\
   buffer' = tail \ buffer
   r! = head buffer
   estado' = estado
```




```
egin{align*} NoEncontrado & \_ \\ & \exists BDCine \\ d?:DIRECTOR \\ p?:PELICULA \\ r!:REPS & \\ \hline (d?,p?) 
otin direction of the second of the second
```

 $Modificar Director == Modificar Director Ok \lor No Encontrado$

 $AltaPeli == AltaPeliOk \lor PeliYaExiste$

```
BajaPeliOk \_
\Delta BDCine
p?: PELICULA
r!: REPS
p? \in (ran dir)
p? \in (ran gui)
dir' = dir \triangleright \{p?\}
gui' = gui \triangleright \{p?\}
r! = ok
```

```
 \begin{array}{l} -PeliNoExiste \\ \hline \Xi BDCine \\ p?:PELICULA \\ \hline r!:REPS \\ \hline (p? \not\in (\operatorname{ran} \operatorname{dir})) \lor (p? \not\in (\operatorname{ran} \operatorname{gui})) \\ \hline r!=noEncontrado \end{array}
```

 $\textit{BajaPeli} == \textit{BajaPeliOk} \lor \textit{PeliNoExiste}$

Ejercicio 4

$[\mathit{USUARIO}, \mathit{CONTRASENA}, \mathit{NOMBREARCHIVO}, \mathit{ARCHIVO}]$

 $REPS ::= ok \mid usuarioNoEncontrado \mid usuarioYaConectado \mid contrasenaIncorrecta \mid usuarioNoConectado \mid archivoNoEncontrado \mid archivoYaExiste$

 $archivosSubidos: NOMBREARCHIVO \rightarrow ARCHIVO$

```
EUsuarioNoEncontrado \_
   \Xi ServidorFTP
   usuario?:USUARIO
   r!: REPS
   usuario? \not\in (dom \ logins)
   r! = usuarioNoEncontrado
  EUsuario Ya Conectado _
   \Xi ServidorFTP
   usuario?: USUARIO
   r!: REPS
   usuario? \in (dom \ logins)
   usuario? \in usuariosConectados
   r! = usuarioNoEncontrado
  EContrasena Incorrecta
  \Xi ServidorFTP
   usuario?: USUARIO
   contrasena?: CONTRASENA
   r!: REPS
   usuario? \in (dom \ logins)
   contrasena? \neq logins usuario?
   r! = usuarioNoEncontrado
connectE == EUsuarioNoEncontrado \lor EUsuarioYaConectado \lor EContrasenaIncorrecta
connect == connectOk \lor connectE
  qetOk
   \Xi ServidorFTP
   usuario?: USUARIO
   narchivo?: NOMBREARCHIVO
   archivo!: ARCHIVO
   r!: REPS
   usuario? \in usuariosConectados
   narchivo? \in (dom \ archivosSubidos)
   archivo! = archivosSubidos\ narchivo?
   r! = ok
  EUsuarioNoConectado \_
  \Xi ServidorFTP
   usuario?:USUARIO
  r!: REPS
   usuario? \notin usuariosConectados
   r! = usuarioNoConectado
```

```
EArchivoNoEncontrado
   \Xi ServidorFTP
   narchivo?: NOMBREARCHIVO
  r!: REPS
   narchivo? \notin (dom \ archivosSubidos)
  r! = archivoNoEncontrado
getE == EUsuarioNoConectado \lor EArchivoNoEncontrado
qet == qetOk \lor qetE
 \_putOk \_\_
   \Delta ServidorFTP
   usuario?:USUARIO
   narchivo?: NOMBREARCHIVO
   archivo?: ARCHIVO
   r!: REPS
   usuario? \in usuariosConectados
   narchivo? \not\in (dom\ archivosSubidos)
   archivosSubidos' = archivosSubidos \cup \{(narchivo?, archivo?)\}
   r! = ok
  EArchivo\,YaExiste\,\_
  \Xi ServidorFTP
   narchivo?: NOMBREARCHIVO
  r!: REPS
   narchivo? \in (dom \ archivosSubidos)
   r! = archivo YaExiste
putE == EUsuarioNoConectado \lor EArchivoYaExiste
put == putOk \lor putE
 \_closeOk \_
   \Delta ServidorFTP
   usuario?:USUARIO
  r!: REPS
   usuario? \in usuariosConectados
   usuariosConectados' = usuariosConectados \setminus \{usuario?\}
   r! = ok
```

 $close == closeOk \lor closeE$

closeE == EUsuarioNoConectado