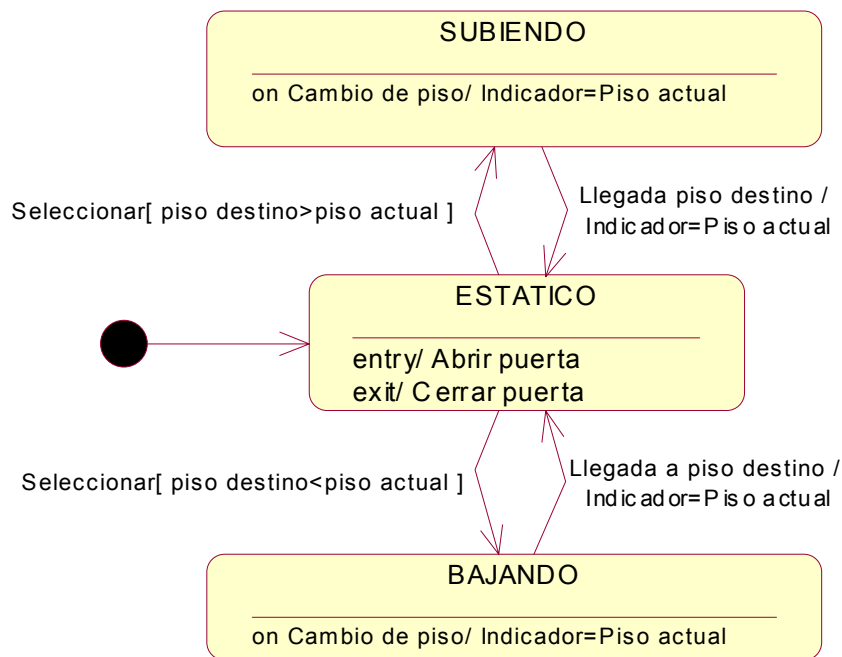


01 ASCENSOR



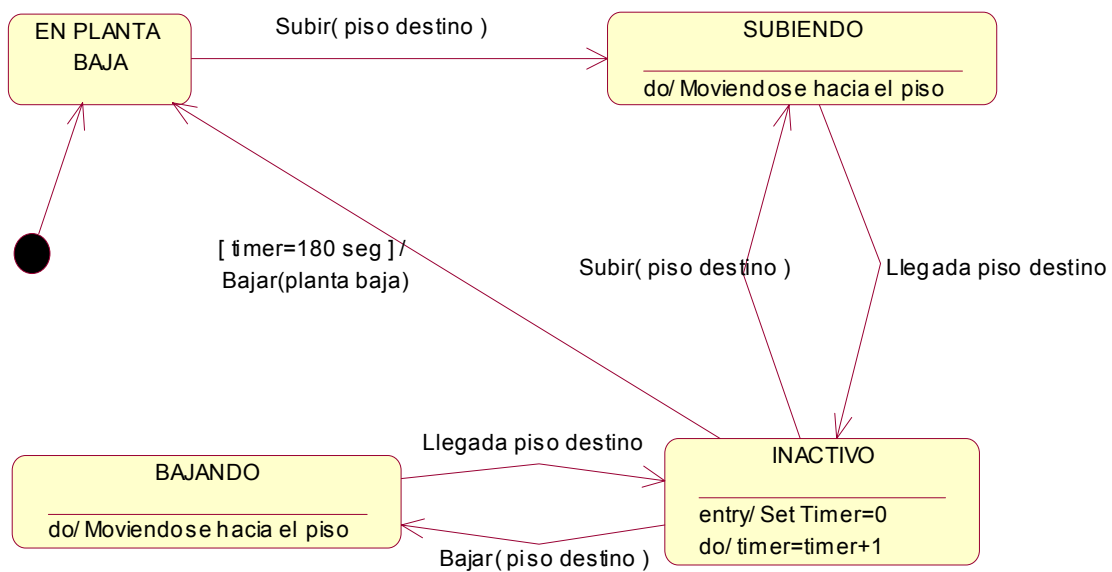
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. Si estamos en el estado SUBIENDO y se produce el evento Llegada piso destino ¿A qué estado se llega?
2. ¿Qué evento debe ocurrir para que se dispare la transición desde el estado ESTATICO al estado SUBIENDO?
3. ¿Qué eventos al menos habrán sucedido y en que orden para pasar del estado SUBIENDO al estado BAJANDO?
4. Partiendo del estado inicial a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos:
 - (1) Seleccionar[piso destino < piso actual],
 - (2) Llegada a piso destino,
 - (3) Seleccionar[piso destino < piso actual]

ANOTE HORA ACTUAL: _____

02 ASCENSOR2



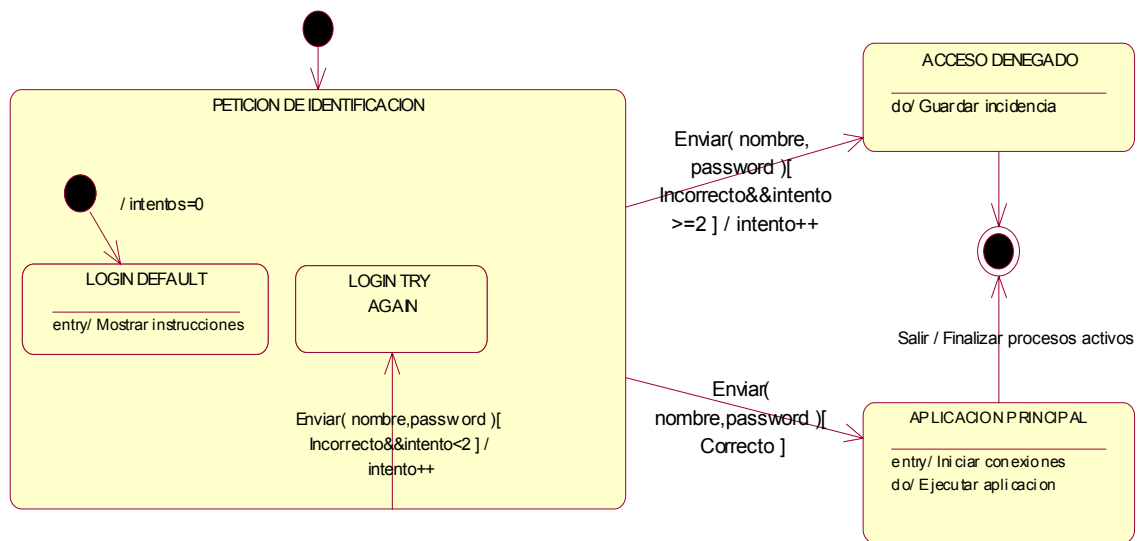
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. Si estamos en el estado SUBIENDO ¿Qué evento tiene que ocurrir para que se abandone ese estado?
2. Si estamos en el estado INACTIVO y se produce el evento Bajar (piso destino) ¿A qué estado se llega?
3. ¿Qué eventos habrán sucedido como mínimo y en qué orden para pasar del estado EN PLANTA BAJA al estado BAJANDO?
4. Partiendo del estado SUBIENDO a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos: (1) Llegada piso destino, (2) Bajar (piso destino), (3) Llegada a piso destino, y (4) Subir (piso destino).

ANOTE HORA ACTUAL: _____

03 AUTENTIFICACIÓN



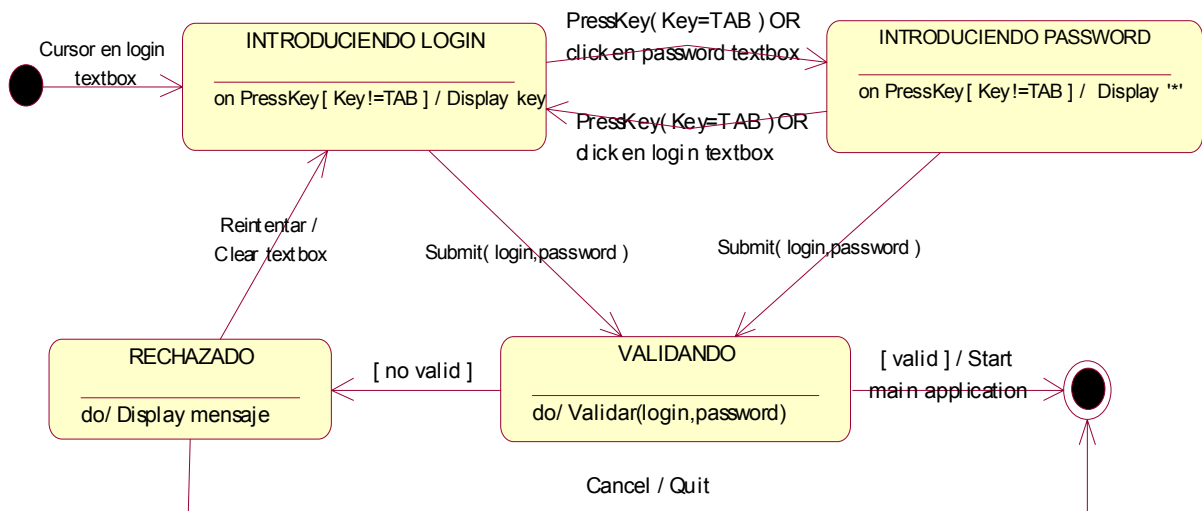
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. Estamos en el subestado LOGIN DEFAULT del estado compuesto PETICIÓN DE IDENTIFICACION y se produce el evento Enviar(nombre,password)[Correcto] ¿A qué estado se llega?
2. ¿Qué evento provoca la llegada al estado ACCESO DENEGADO?
3. ¿Qué eventos habrán sucedido como mínimo y en qué orden para pasar del estado inicial al estado al estado ACCESO DENEGADO? NOTA: Incluir guardas si fuese necesario.
4. Partiendo del estado LOGIN DEFAULT a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos:
 - (1) Enviar(nombre,password)[incorrecto],
 - (2) Enviar (nombre, password)[incorrecto],
 - (3) Enviar (nombre, password)[incorrecto], y
 - (4) Enviar (nombre, password)[correcto]

ANOTE HORA ACTUAL: _____

04 AUTENTIFICACIÓN2



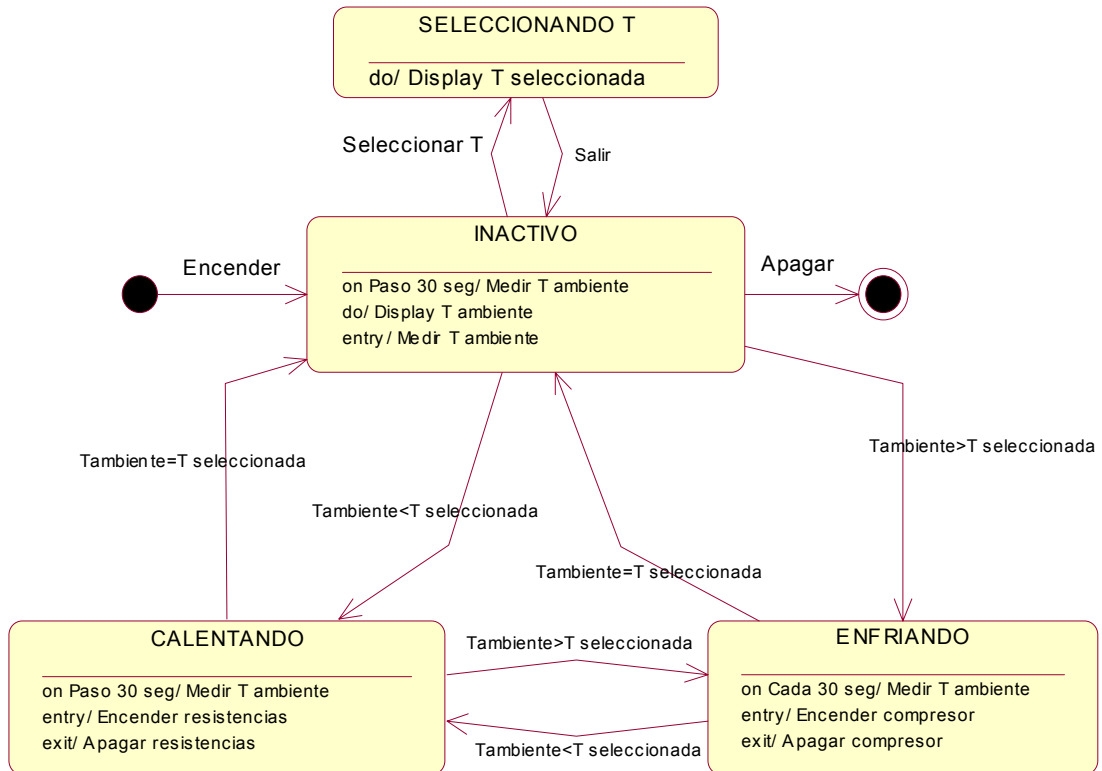
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. ¿Cómo se puede pasar del estado INTRODUCIENDO LOGIN al estado INTRODUCIENDO PASSWORD alternativamente según el diagrama?
2. Si estando en el estado RECHAZADO se pulsa Cancel ¿Qué ocurre?
3. ¿Qué eventos habrán sucedido como mínimo y en qué orden para pasar del estado RECHAZADO al estado VALIDANDO? NOTA: Incluir guardas si es necesario.
4. Estamos en el estado INTRODUCIENDO PASSWORD y ya hemos puesto un login y password, a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos:
(1) Submit(login, password),
(2) la validación resulta [no valid], y
(3) se elige Reintentar

ANOTE HORA ACTUAL: _____

05 CLIMATIZADOR



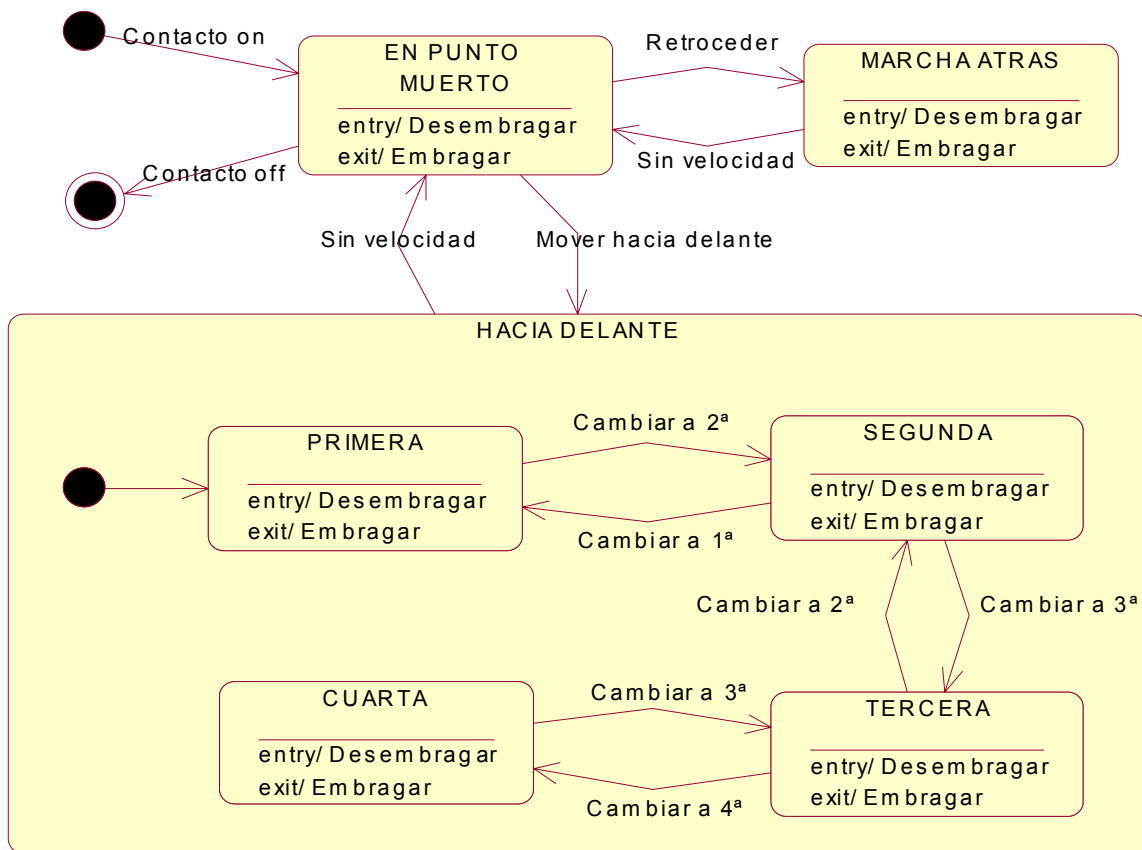
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. Si estamos en el estado **INACTIVO** y llegamos al estado **SELECCIONANDO T** ¿Qué evento ha sucedido?
2. Si estamos en el estado **INACTIVO** y la temperatura ambiente es mayor que la temperatura seleccionada ¿A qué estado se llega?
3. ¿Qué eventos y/o condiciones habrán sucedido como mínimo y en qué orden para pasar del estado inicial al estado **ENFRIANDO** si se ha de seleccionar previamente la temperatura?
4. Partiendo del estado **INACTIVO** a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos y condiciones: (1) **Seleccionar T**, (2) **Salir**, (3) **[Tambiente < Tseleccionada]**, y (4) **[Tambiente > Tseleccionada]**.

ANOTE HORA ACTUAL: _____

06 COCHE CAMBIO AUTOMATICO



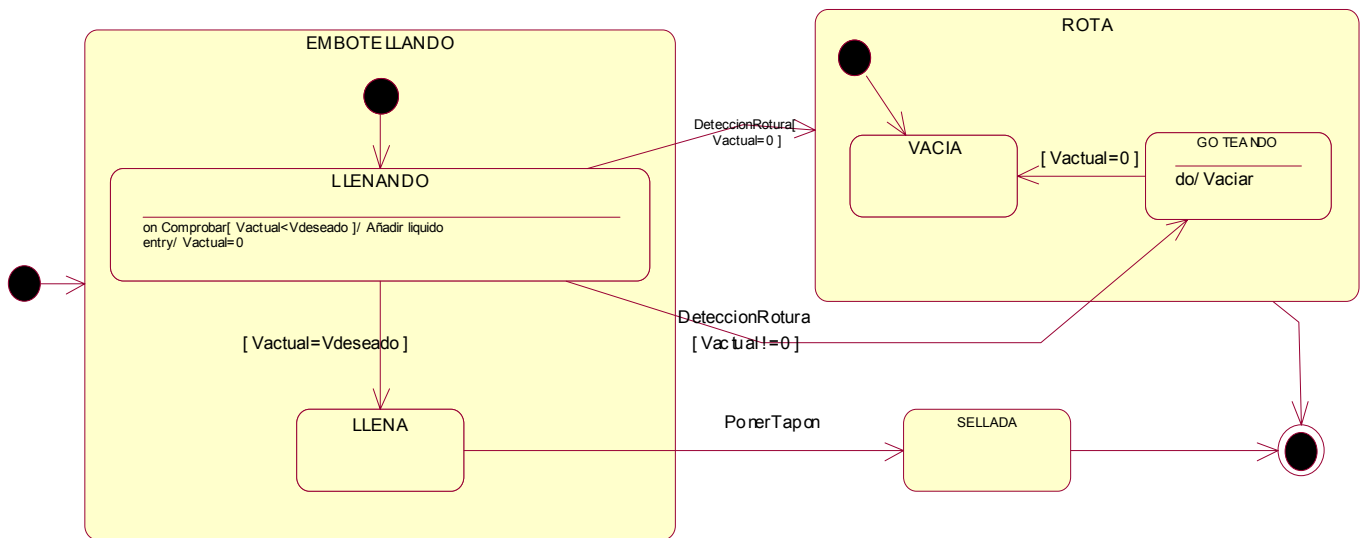
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. Si estábamos en el estado MARCHA ATRÁS y ahora estamos en el estado EN PUNTO MUERTO ¿Qué evento al menos ha tenido que ocurrir?
2. Si estamos en el estado EN PUNTO MUERTO y sucede el evento Contacto off ¿A qué estado se llega?
3. ¿Qué eventos y/o condiciones habrán sucedido como mínimo y en qué orden para pasar del estado inicial al estado TERCERA?
4. Partiendo del estado PRIMERA a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos y condiciones: (1) Cambiar a 2ª, (2) Cambiar a 3ª, (3) Sin velocidad, y (4) Retroceder.

ANOTE HORA ACTUAL: _____

07 EMBOTELLADO



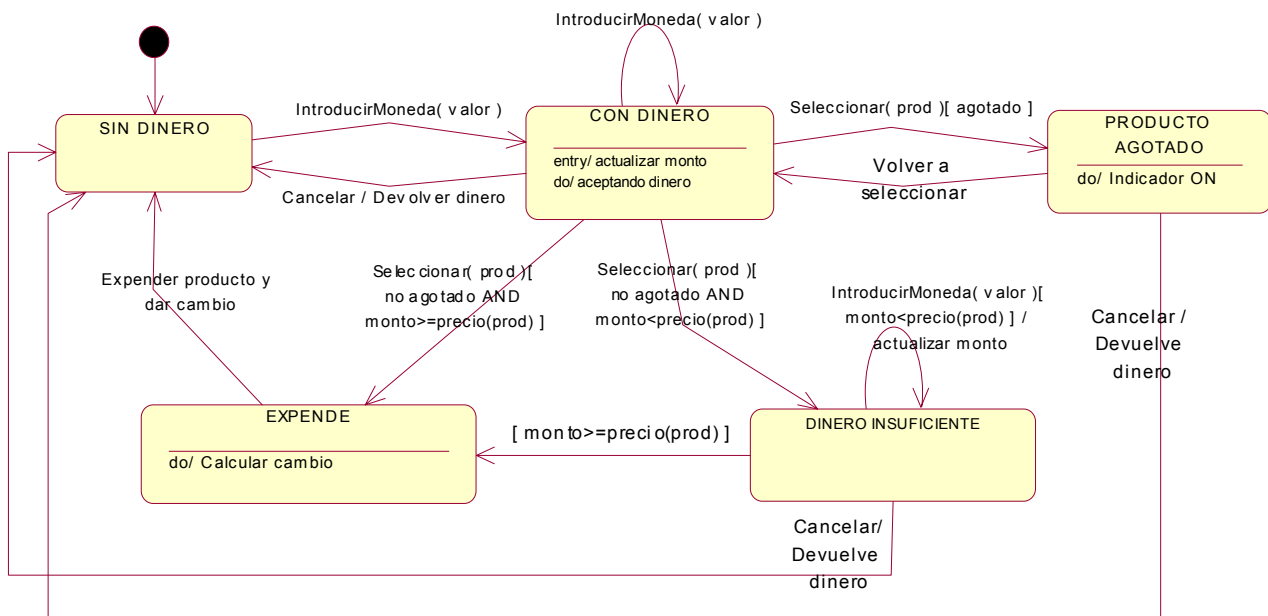
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. Si una botella esta en el subestado GOTEANDO del estado compuesto ROTA ¿Qué evento o condición puede provocar el cambio de estado?
2. Estamos en el subestado LLENANDO del estado compuesto EMBOTELLANDO, se produce el evento DeteccionRotura[Vactual=0] ¿A qué estado se llega?
3. ¿Qué eventos y/o condiciones habrán sucedido como mínimo y en qué orden si se pasa del estado inicial al estado SELLADA?
4. Partiendo del subestado LLENANDO del estado compuesto EMBOTELLANDO, a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos y condiciones:
 - (1) Comprobar[Vactual<Vdeseado],
 - (2) DeteccionRotura[Vactual!=0], y
 - (3) [Vactual=0]

ANOTE HORA ACTUAL: _____

08 EXPENDEDORA



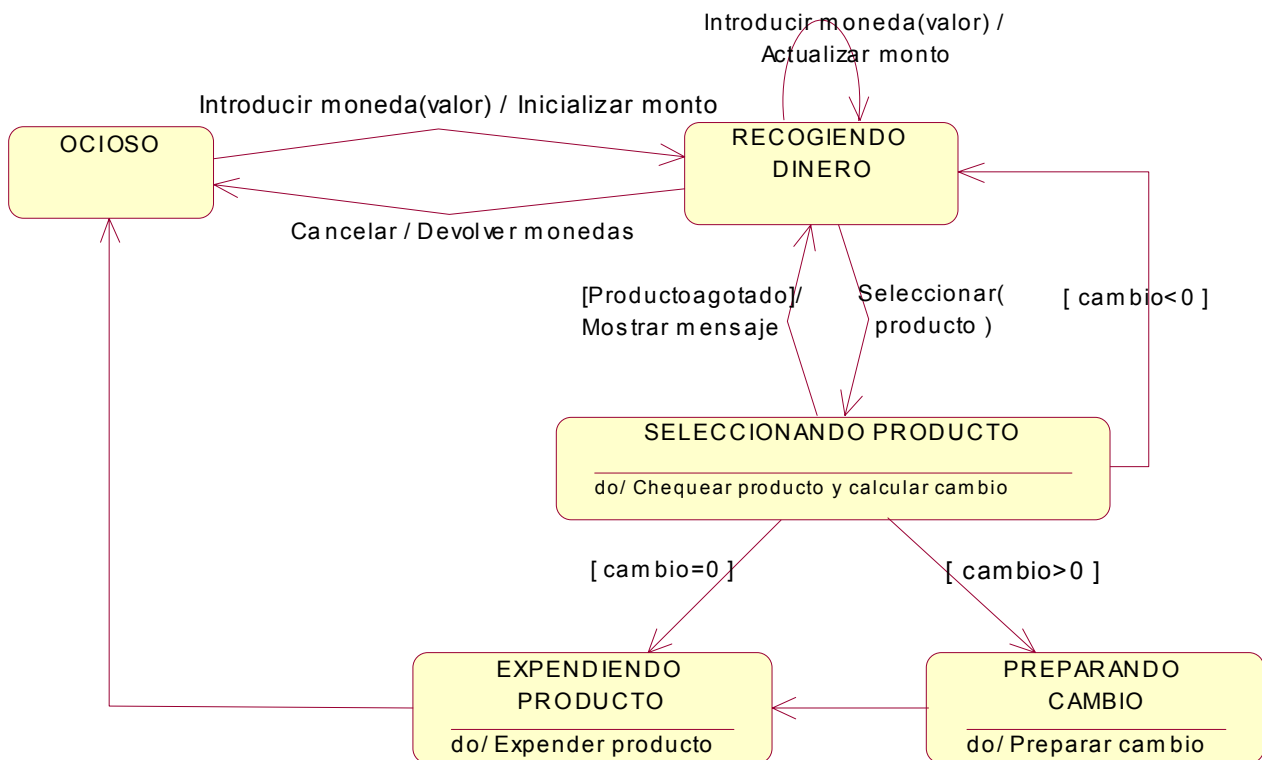
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. Si la máquina está en el estado SIN DINERO y se produce el evento IntroducirMoneda(valor) ¿A qué estado se llega?
2. Si estábamos en el estado PRODUCTO AGOTADO y pasamos al estado SIN DINERO ¿Qué evento al menos ha tenido que suceder?
3. ¿Qué eventos y/o condiciones habrán sucedido como mínimo y en qué orden para pasar del estado DINERO INSUFICIENTE al estado PRODUCTO AGOTADO?
4. Partiendo del estado DINERO INSUFICIENTE a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos y condiciones:
 - (1) Cancelar,
 - (2) IntroducirMoneda,
 - (3) Cancelar,
 - (4) IntroducirMoneda, y
 - (5) IntroducirMoneda.

ANOTE HORA ACTUAL: _____

09 EXPENDEDORA2



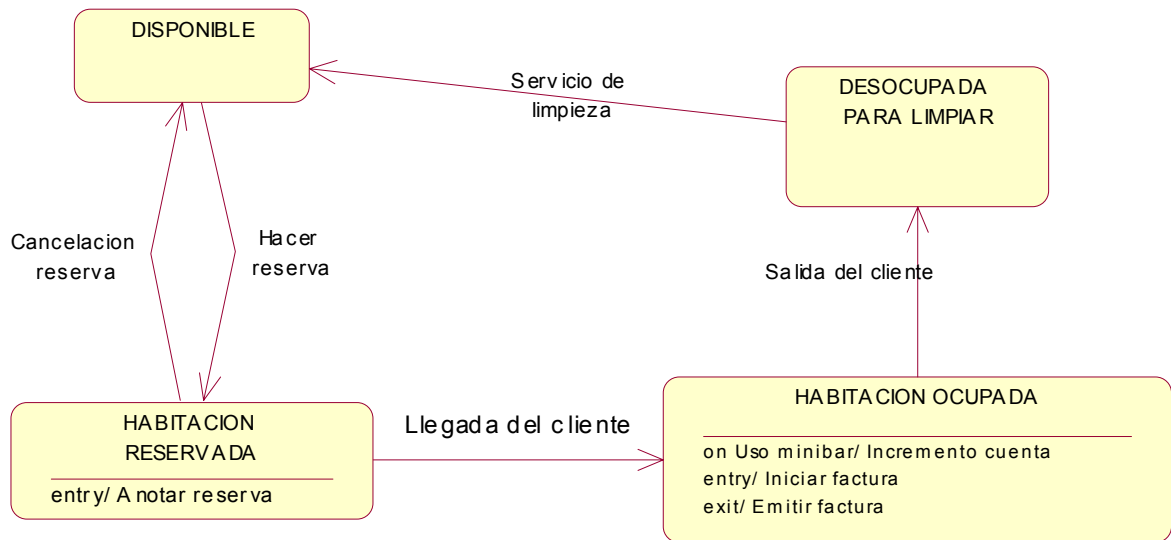
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. Si estamos en el estado SELECCIONANDO PRODUCTO y el cambio resulta ser negativo ¿A qué estado se llega?
2. ¿Qué evento produce la transición desde el estado OCIOSO a RECOLECTANDO DINERO?
3. ¿Qué eventos y/o condiciones habrán sucedido como mínimo y en qué orden para pasar del estado OCIOSO al estado PREPARANDO CAMBIO?
4. Partiendo del estado RECOGIENDO DINERO a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos y condiciones: (1) Seleccionar (producto), (2) [cambio<0], (3) Introducir moneda (valor), (4) Seleccionar (producto), y (5) [cambio=0].

ANOTE HORA ACTUAL: _____

10 HABITACIÓN HOTEL



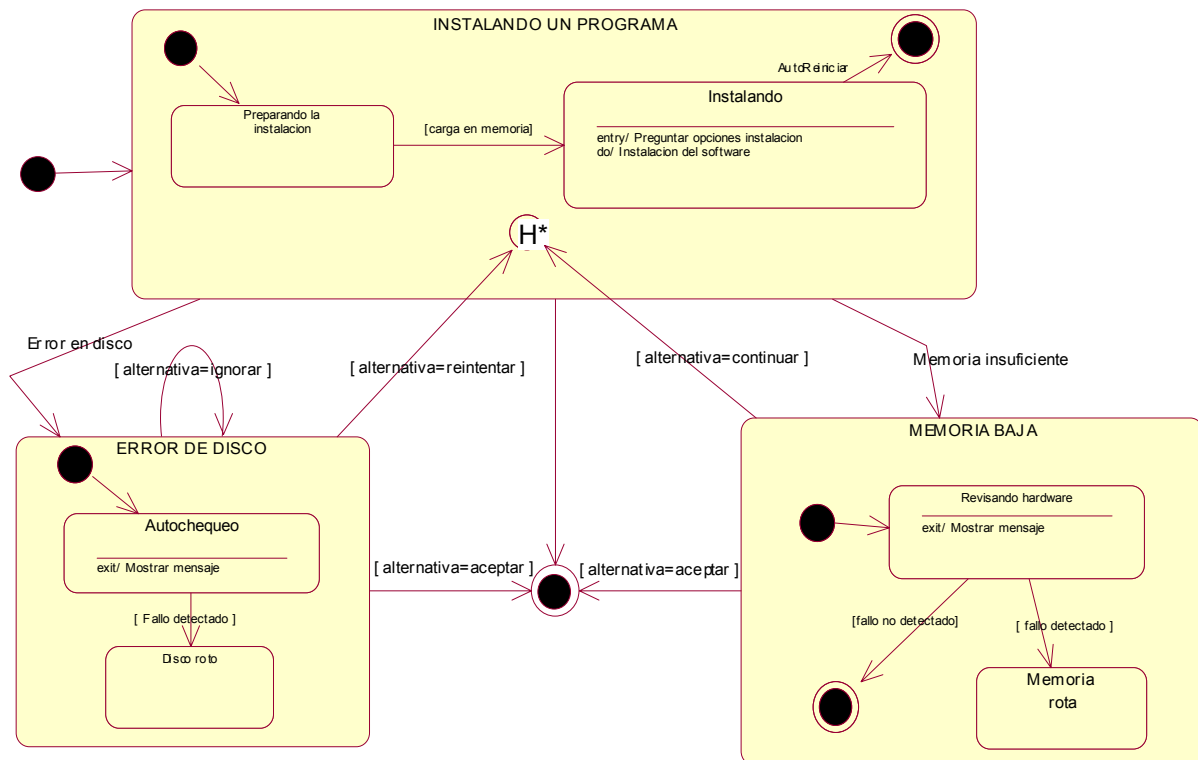
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. ¿A qué estado llegaremos si estamos en el estado **HABITACIÓN RESERVADA** y se produce el evento **Cancelación reserva**?
2. Si estamos en el estado **HABITACIÓN OCUPADA** y se llega **DESOCUPADA PARA LIMPIAR** ¿Qué evento habrá sucedido?
3. ¿Qué eventos y/o condiciones habrán sucedido como mínimo y en qué orden para pasar del estado **DISPONIBLE** al estado **DESOCUPADA PARA LIMPIAR**?
4. Partiendo del estado **DESOCUPADA PARA LIMPIAR** a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos y condiciones:
 - (1) Servicio de limpieza,
 - (2) Hacer reserva, y
 - (3) Cancelación de la reserva.

ANOTE HORA ACTUAL: _____

11 INSTALACIÓN DE UN PROGRAMA



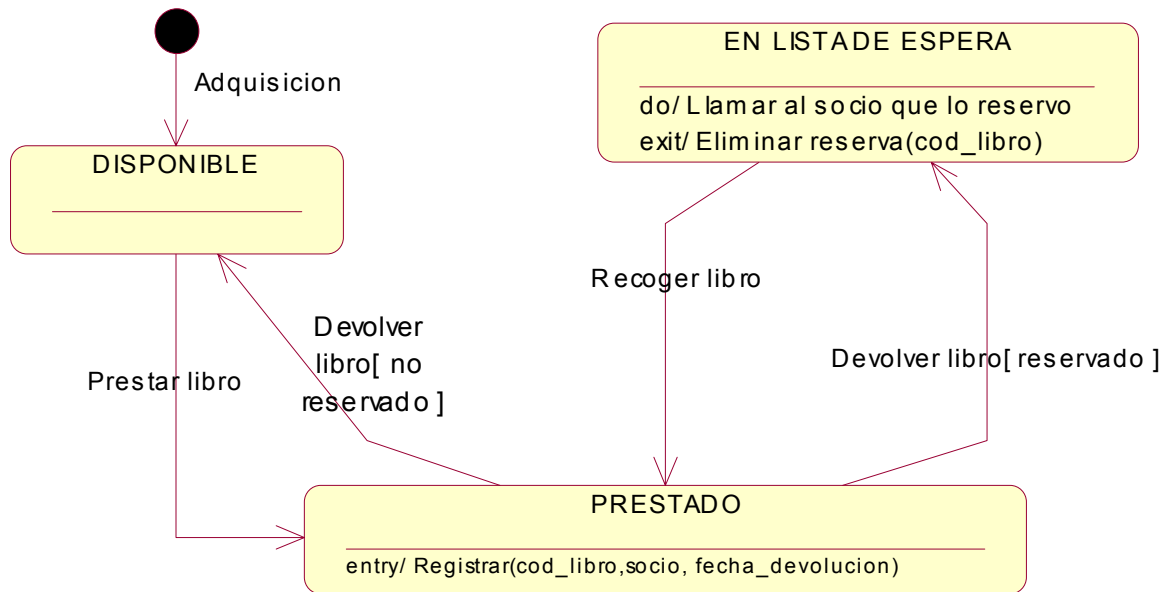
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. Si estamos en el estado **INSTALANDO UN PROGRAMA** y se produce el evento **Error de disco** ¿A qué estado llegamos?
2. Si estamos en el estado **MEMORIA BAJA** y se llega al estado final ¿Qué evento o condición habrá sucedido?
3. ¿Qué eventos y/o condiciones habrán sucedido como mínimo y en qué orden para pasar del estado inicial al estado final instalando el programa?
4. Partiendo del subestado **PREPARANDO LA INSTALACION** a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos y condiciones:
 - (1) Error de disco,
 - (2) [alternativa=reintentar],
 - (3) Memoria insuficiente,
 - (4) [alternativa=continuar], y
 - (5) Carga en memoria y Autorreiniciar.

ANOTE HORA ACTUAL: _____

12 LIBRO BIBLIOTECA



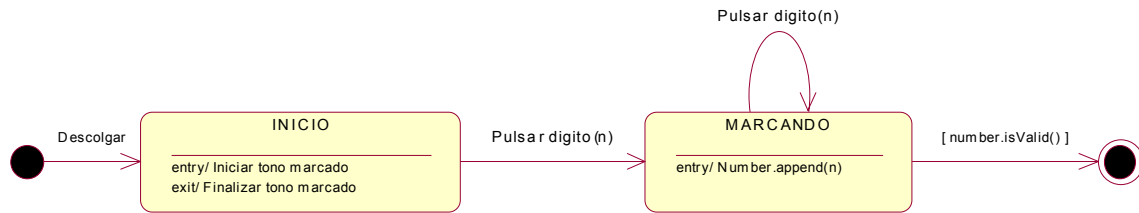
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. Si estamos en el estado **DISPONIBLE** y se produce el evento **Prestar libro** ¿A qué estado se llega?
2. ¿Qué evento habrá sucedido al menos para pasar del estado **EN LISTA DE ESPERA** al estado **PRESTADO**?
3. ¿Qué eventos y/o condiciones habrán sucedido como mínimo y en qué orden para pasar del estado inicial al estado **EN LISTA DE ESPERA**?
4. Partiendo del estado **DISPONIBLE** a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos y condiciones: (1) **Prestar libro**, (2) **Devolver libro[reservado]**, (3) **Recoger libro**, y (4) **Devolver libro [reservado]**.

ANOTE HORA ACTUAL: _____

13 MARCAR NUMERO TELEFONICO



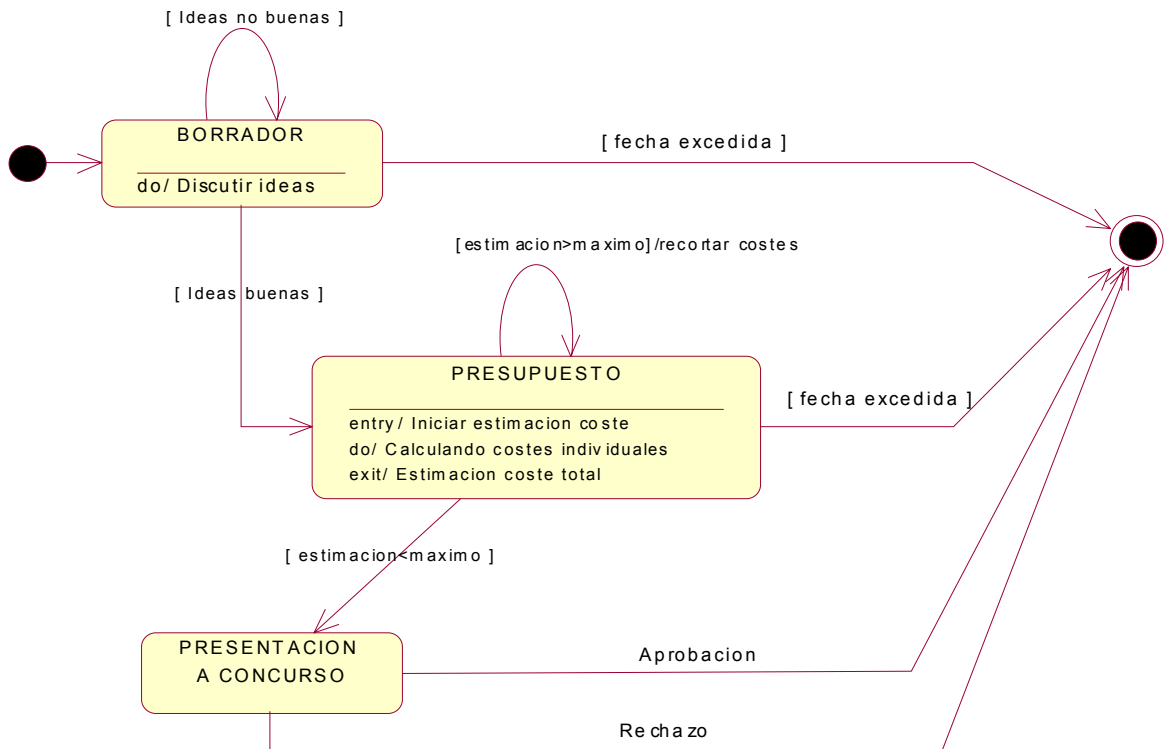
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. Si estamos en el estado INICIO y se produce el evento Pulsar dígino(n) ¿A qué estado se llega?
2. ¿Qué evento provoca que se llegue al estado INICIO?
3. ¿Qué eventos y/o condiciones habrán sucedido como mínimo y en qué orden para pasar del estado inicial al estado final?
4. Partiendo del estado inicial a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos y condiciones:
(1) Descolgar,
(2) Pulsar digito(n), y
(3) Pulsar digito(n).

ANOTE HORA ACTUAL: _____

14 PLANIFICAR UN PROYECTO



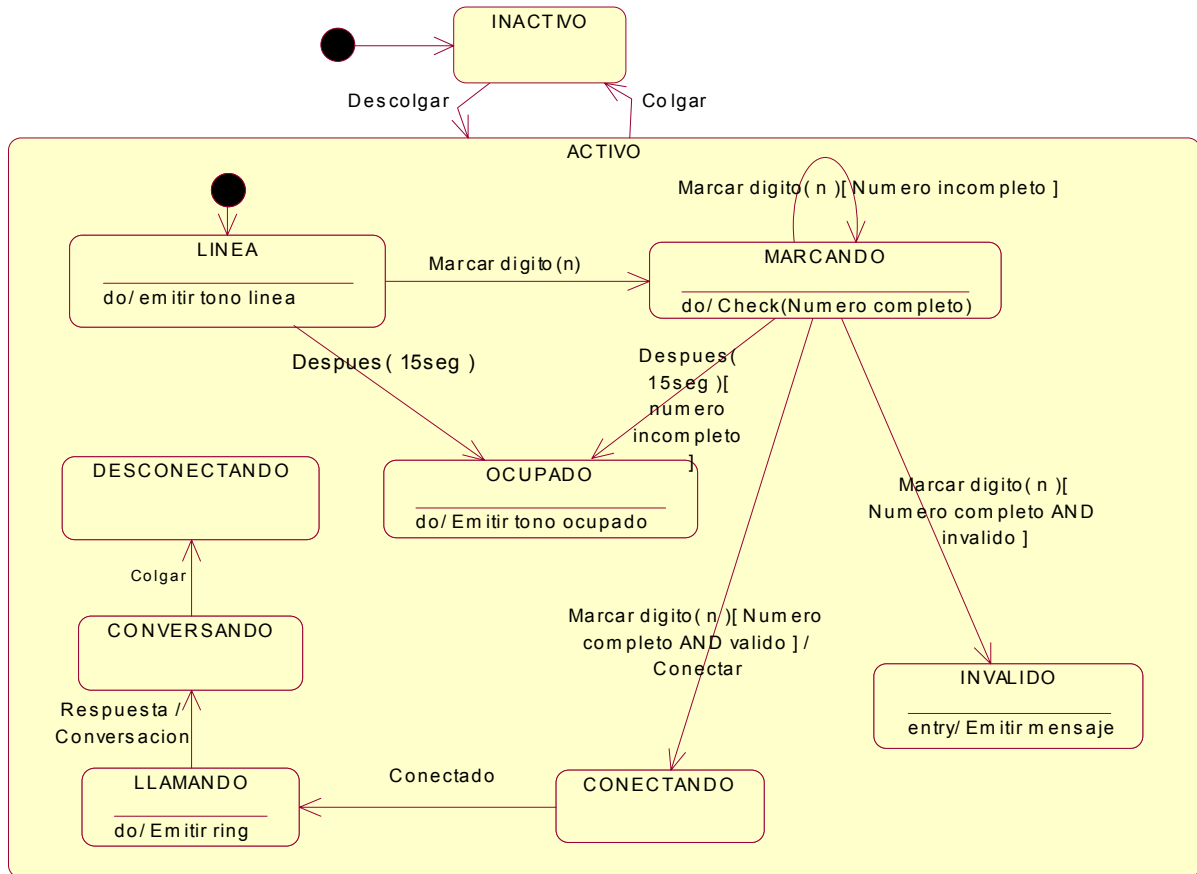
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. ¿Qué tiene que suceder para que se dé la transición desde el estado BORRADOR al estado PRESUPUESTO?
2. Si estamos en el estado PRESUPUESTO y la estimación del coste es inferior al máximo permitido ¿Qué estado se alcanzará?
3. ¿Qué eventos y/o condiciones habrán sucedido como mínimo y en qué orden para pasar del estado inicial al estado final sin exceder la fecha de entrega (es decir, sin que se produzca la condición [fecha excedida])?
4. Partiendo del estado inicial a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos y condiciones:
 - (1) [Ideas no buenas],
 - (2) [Ideas buenas],
 - (3) [estimación > máximo] y
 - (4) [fecha excedida].

ANOTE HORA ACTUAL: _____

15 REALIZAR LLAMADA TELEFONICA



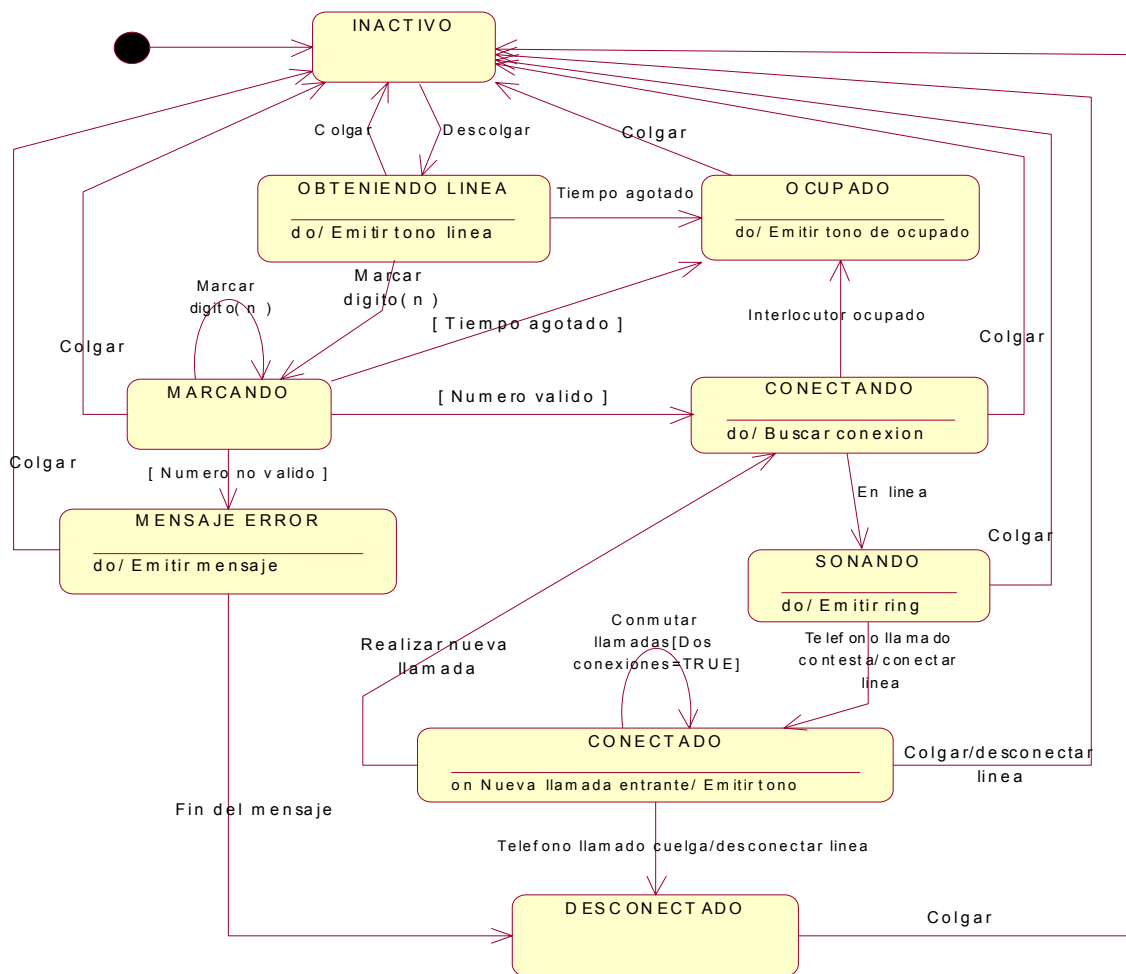
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. ¿A qué estado se llega si estamos en el estado INACTIVO y ocurre el evento Descolgar?
2. ¿Qué evento ha ocurrido para pasar del subestado LINEA al subestado MARCANDO?
3. ¿Qué eventos y/o condiciones habrán sucedido como mínimo y en qué orden para pasar del estado INACTIVO al subestado CONVERSANDO del estado compuesto ACTIVO?
4. Partiendo del estado INACTIVO a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos y condiciones: (1) Descolgar, (2) Marcar digito, (3) Después (15seg)[numero incompleto] y (4) Colgar.

ANOTE HORA ACTUAL: _____

16 REALIZAR LLAMADA TELEFONICA2



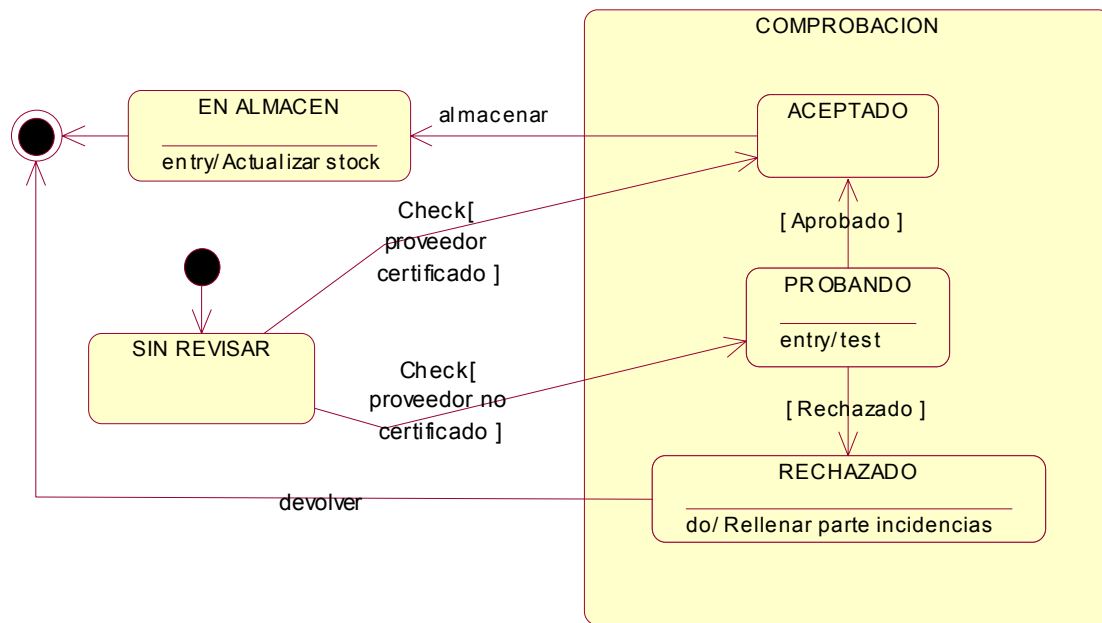
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. Si se pasa del estado CONECTADO al estado INACTIVO ¿Qué evento ha tenido que ocurrir en el instante anterior?
2. Si estamos en el estado CONECTANDO y se produce el evento Interlocutor ocupado ¿A qué estado llegamos?
3. ¿Qué eventos y/o condiciones habrán sucedido como mínimo y en qué orden para pasar del estado INACTIVO al estado SONANDO?
4. Partiendo del estado MENSAJE DE ERROR a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos y condiciones: (1) Colgar, (2) Descolgar, (3) Marcar digito (n), y (4) [tiempo agotado].

ANOTE HORA ACTUAL: _____

17 RECEPCION DE MATERIA PRIMA



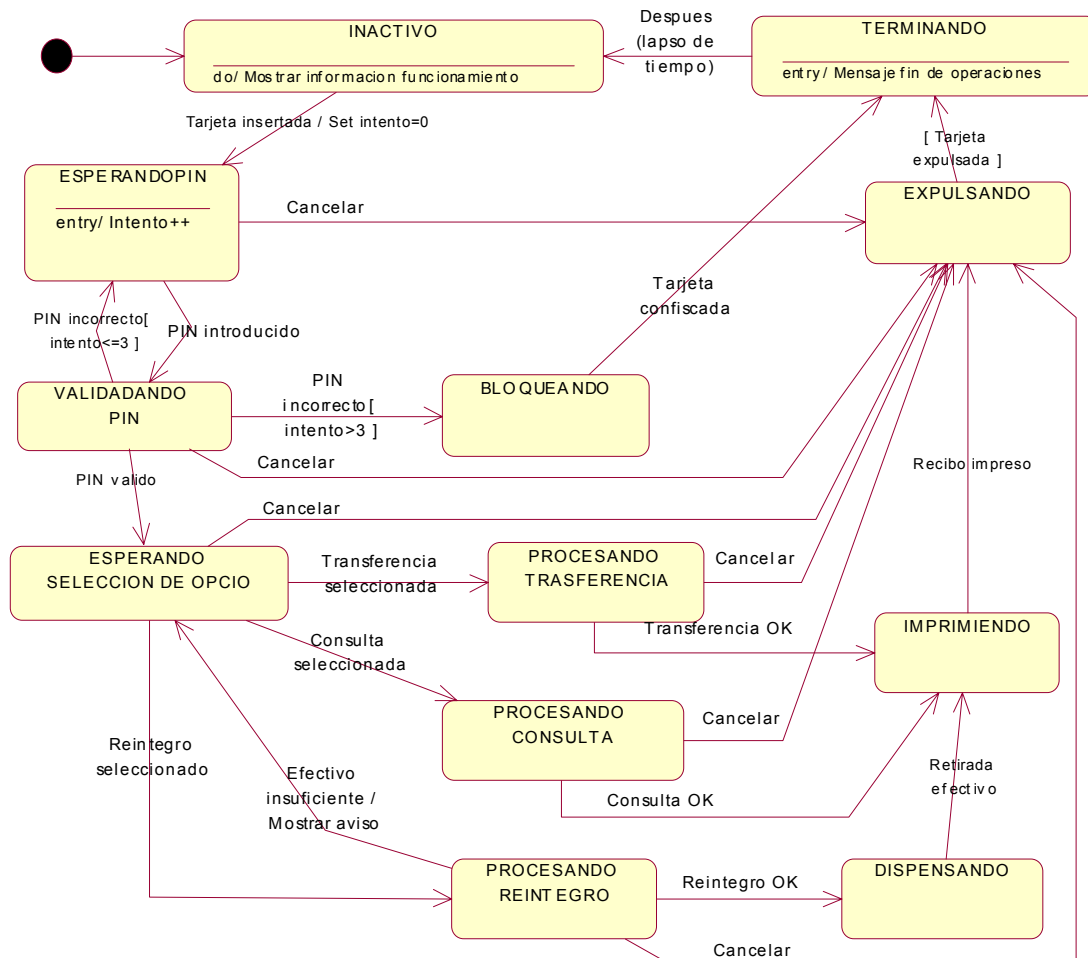
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. Estando en el estado SIN REVISAR y se chequea (Check) un proveedor certificado ¿A qué estado llegamos?
2. Se pasa del subestado ACEPTADO del estado compuesto COMPROBACION al estado EN ALMACEN ¿Qué evento ha sucedido como mínimo?
3. ¿Qué eventos y/o condiciones habrán sucedido como mínimo y en qué orden para pasar del estado SIN REVISAR al estado EN ALMACEN un proveedor no certificado?
4. Partiendo del estado inicial a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos y condiciones: (1) Check[proveedor no certificado], (2) [Rechazado], y (3) Devolver.

ANOTE HORA ACTUAL: _____

18 TARJETA DE CREDITO



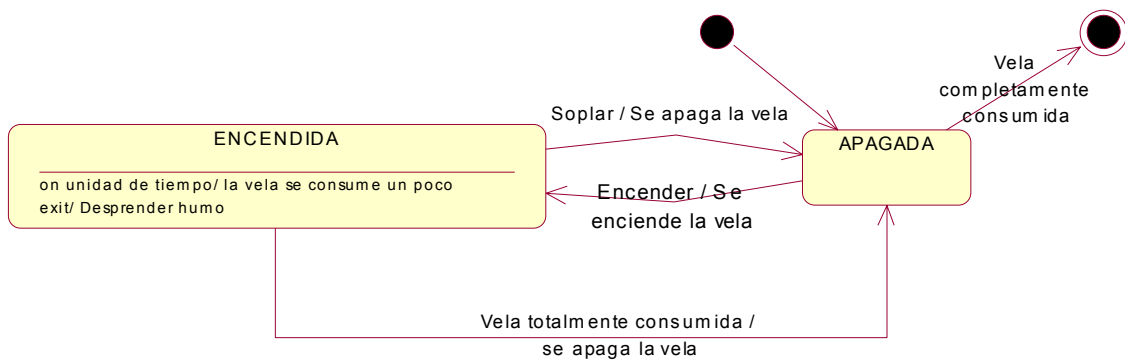
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. Estando en el estado VALIDANDO PIN que evento y/o condiciones habrá de ocurrir para llegar al estado BLOQUEANDO.
2. Si estando en el estado ESPERANDO SELECCIÓN DE OPCION se pulsa Cancelar ¿A qué estado se llega?
3. ¿Qué eventos y/o condiciones habrán sucedido como mínimo y en qué orden para pasar del estado ESPERANDO PIN al estado IMPRIMIENDO?
4. Partiendo del estado INACTIVO a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos y condiciones: (1) Se inserta tarjeta,
(2) Se introduce PIN,
(3) El PIN es valido, y
(4) Se pulsa Cancelar.

ANOTE HORA ACTUAL: _____

19 VELA



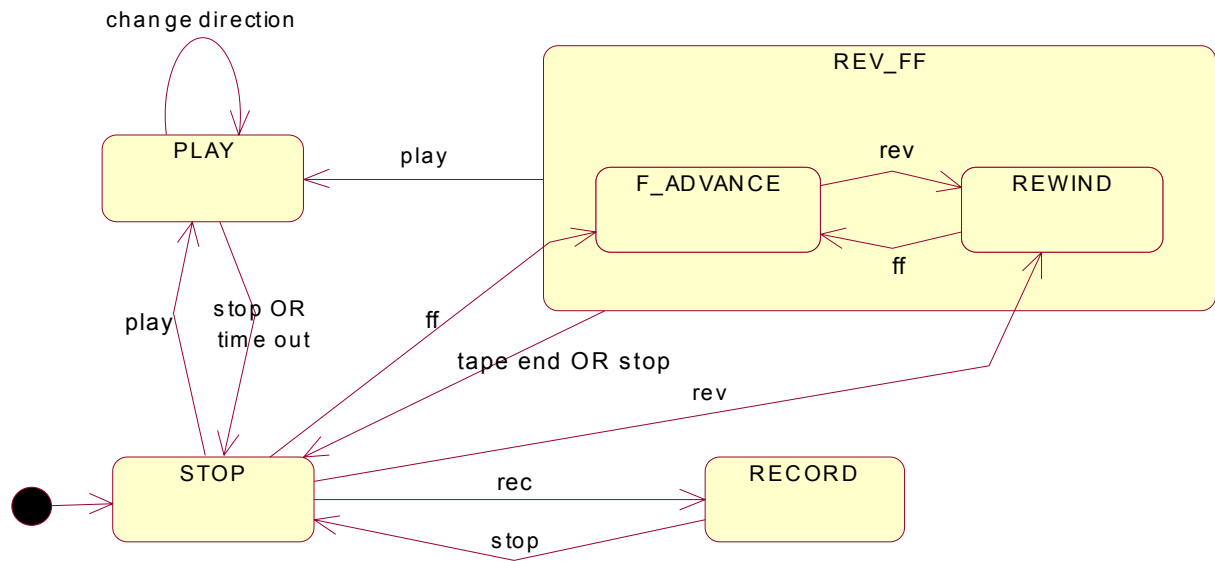
ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. Si estamos en el estado **APAGADA** y se produce el evento **Vela completamente consumida** ¿A qué estado se llega?
2. ¿Qué evento tiene que suceder para que se dispare la transición desde el estado **APAGADA** a **ENCENDIDA**?
3. ¿Qué eventos y/o condiciones habrán sucedido como mínimo y en qué orden para pasar del estado inicial al estado final?
4. Partiendo del estado **APAGADA** a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos y condiciones: (1) Encender, (2) Soplar.

ANOTE HORA ACTUAL: _____

20 VIDEOCASSETTE



ANOTE HORA ACTUAL: _____

Conteste a las siguientes preguntas:

1. Si estando en el estado STOP se produce el evento rev ¿A qué estado se llega?
2. Si estamos en el estado STOP y llegamos al estado RECORD ¿Qué evento ha sucedido al menos?
3. ¿Qué eventos y/o condiciones habrán sucedido como mínimo y en qué orden para pasar del estado RECORD al estado PLAY?
4. Partiendo del estado STOP a qué estado se llega si ocurre la siguiente secuencia de eventos y condiciones:
 - (1) ff,
 - (2) play,
 - (3) change direction,
 - (4) stop, y
 - (5) rec.

ANOTE HORA ACTUAL: _____