Estat màquina	E_A2 Sol·licitud d'Aturada a Final de Cicle
Descripció	Estat màquina de <b>E_A2 Sol·licitud d'Aturada a Final de Cicle</b> .  El programa esta en automàtic fins que la peça introduïda en el conjunt de la estació acabi el cicle en curs.
Entrada	<ul> <li>Entrades físiques (Polsador de Aturada) des de l'Estat Màquina E_F1 Producció Normal(AUTO).</li> <li>Acció des de el botó d'Aturada de la interfície del HMI des de l'Estat Màquina E_F1 Producció Normal(AUTO).</li> <li>Desactivació del Mode Automàtic C1_SMA des de l'Estat Màquina E_F1 Producció Normal(AUTO).</li> </ul>
Sortida	<ul> <li>A l'Estat d'Emergència E_D1 per l'activació de les entrades físiques (Bolet d'Emergència).</li> <li>Amb el final de cicle de l'Estat Màquina E_F1 Producció Normal(AUTO).</li> </ul>
Accions	<ul> <li>Mostrar l'Estat d'espera en el Mode D'Operació en la interfície del HMI.</li> <li>Pilot d'Estat de aturada fins la sortida de l'Estat.</li> </ul>

Estat màquina	E_F1 Discriminació de peces (AUTO)
Descripció	Estat màquina de <b>E_F1 Producció Normal</b> (AUTO). El programa porta a terme la tasca del cicle programat de manera automàtica sense control humà.
Entrada	<ul> <li>Entrades físiques (Polsador de Marxa i Selector en Mode Automàtic) des de l'estat màquina Parada En Estat Inicial (E_A1).</li> <li>Acció del polsador de marxa de la interfície del HMI i Selector en Mode Automàtic des de l'estat màquina Parada En Estat Inicial (E_A1).</li> </ul>
Sortida	<ul> <li>Entrades físiques (Polsador d'Aturada) ) o de aturada de la interfície HMI des de l'estat màquina E_F1 Producció Normal (AUTO.</li> <li>Amb l'Estat d'Emergència E_D1 per l'activació de les entrades físiques (Bolet d'Emergència) i polsador de emergència de la interfície HMI.</li> </ul>
Accions	<ul> <li>Pilot de senyalització de màquina en marxa i pilot de estat automàtic.</li> <li>Activació/Desactivació del Motor de la Cinta Transportadora.</li> <li>Senyal de cinta en funcionament i Mode automàtic a la interfície del HMI .</li> <li>Difusió del Senyal de detecció de peça en la cinta a les entrades físiques de l'IRC 05 i a la interfície del HMI.</li> <li>Senyal de recollida de peça pel robot a la interfície del HMI.</li> </ul>

Estat màquina	E_F4 Marxa de verificació sense ordre (MANUAL)
Descripció	Estat màquina de E_F4 Marxa de verificació sense ordre (MANUAL). El programa es porta a terme el control del sentit de gir de la cinta transportadora de forma manual.
Entrada	- Entrades físiques (Selector en Mode Manual).
Sortida	<ul> <li>Entrades físiques (Selector en Mode Manual=FALSE).</li> <li>A l'Estat d'Emergència E_D1 per l'activació de les entrades físiques (Bolet d'Emergència) i polsador de emergència de la interfície HMI.</li> </ul>
Accions	<ul> <li>Pilot de senyalització de màquina en marxa i pilot de màquina rearmada i d'estat manual.</li> <li>Senyal de cinta en funcionament i Mode manual a la interfície del HMI .</li> <li>Activació/Desactivació del Motor de la Cinta Transportadora.</li> </ul>

Estat màquina	E_F41
Descripció	Estat màquina de E_F41. El programa roman en estat de E_F41 fins la finalització de cicle del mateix.
Entrada	<ul> <li>Entrada física (Selector en Mode Manual=FALSE) des de E_F4 Marxa de verificació sense ordre (MANUAL).</li> </ul>
Sortida	- Final de cicle del mateix.
Accions	<ul> <li>Pilot de senyalització de màquina en marxa i pilot de màquina rearmada.</li> </ul>

Estat màquina	E_A1 Aturada en Estat Inicial
Descripció	Estat màquina de <b>E_A1 Aturada en Estat Inicial.</b> El programa es troba en un estat de màquina energitzada, rearmada, i en condicions inicials tant del conjunt de les cintes com el robot. Es troba esperant el l'ordre que designa l'estat d'operació de les cintes.
Entrada	<ul> <li>Marca de First Scan i Polsador de Rearmament de la cinta.</li> <li>Etapa Post Emergència E_D3 i polsador de Rearmament de la cinta.</li> <li>Final de cicle del procés de producció normal des de l'Estat màquina de Sol·licitud d'Aturada E_A2.</li> <li>Final de cicle de l'Estat màquina E_F41.</li> <li>Final de cicle de l'Estat màquina E_F61.</li> </ul>
Sortida	<ul> <li>Estat màquina de E_F4 Marxa de verificació sense ordre des de Selector de Mode d'Operació en Manual.</li> <li>Estat màquina de E_F1 Producció Normal Polsador de marxa i Selector de Mode d'Operació en Automàtic.</li> <li>Estat màquina de E_F6 Marxa de Test (TEACH)Polsador de marxa i Selector de Mode d'Operació en Teach.</li> <li>Estat màquina E_D1 Aturada de Emergència Polsador d'Emergència i polsador de Emergència de la interfície HMI.</li> </ul>
Accions	<ul> <li>Pilot de senyalització de màquina en marxa i pilot de màquina rearmada .</li> </ul>

Estat màquina	E_F6 Marxa de Test (TEACH).
Descripció	Estat màquina de <b>E_F6 Marxa de Test</b> (TEACH). Es realitzen operacions d'ajust en aquest cas en els patrons de peça i manteniment preventiu.
Entrada	<ul> <li>Entrades físiques (Polsador de Marxa i Selector en Mode Teach).</li> </ul>
Sortida	- E_A1.
Accions	<ul> <li>Activació/Desactivació del Motor de la Cinta Transportadora.</li> <li>Pilot etapa Teach.</li> <li>Senyal d'activació del reconeixement mitjançant l'EVA (Equip de Visió Artificial).</li> <li>Mode teach a la interfície del HMI</li> </ul>

Estat màquina	E_D1 Aturada de Emergència
Descripció	Estat màquina de <b>E_D1 Aturada de Emergència</b> . S'atura el procés de la cinta en activitat normal degut a una emergència física o lògica.
Entrada	<ul> <li>Emergències físiques (Polsador de Emergència de Cinta 1, Polsador de Emergència de Cinta 2 i Polsador de Emergència del quadre Cinta2).</li> <li>Polsador de emergència de la interfície HMI.</li> <li>Emergències lògiques</li> <li>Nombre de intents de reconeixement de peça superat.</li> <li>Temps de espera fins arribar al final de la cinta superat.</li> </ul>
Sortida	- Estat màquina de E_D2 Etapa Post Emergència.
Accions	- Pilot d'Emergència i senyal a la interfície HMI.

Estat màquina	E_D2 Etapa Post Emergència.
Descripció	Estat màquina de <b>E_D2 Etapa Post Emergència.</b> El programa roman en estat de <b>E_D2 Etapa Post Emergència</b> esperant la correcció de les emergències .
Entrada	<ul> <li>Desenclavament del Polsador de Emergència de Cinta 1, Polsador de Emergència de Cinta 2 i Polsador de Emergència del quadre Cinta2).</li> <li>Validació de emergència de la interfície HMI.</li> </ul>
Sortida	- A l'Estat E_A1 Aturada en Estat Inicial.
Accions	- Pilot d'Emergència i senyal a la interfície HMI.