Estat màquina	E_F1 Discriminació de peces (AUTO)
Descripció	Estat màquina de E_F1 Discriminació Normal (AUTO). El programa porta a terme la tasca del cicle programat de manera automàtica sense control humà. Envia les peces rebutjades al magatzem determinat a través de les comunicacions amb PLC LINK.
Entrada	 Entrades físiques (Polsador de Marxa i Selector en Mode Automàtic) des de l'estat màquina Parada En Estat Inicial (E_A1).
Sortida	 Entrades físiques (Polsador d'Aturada) des de l'estat màquina E_F1 Producció Normal (AUTO). A l'Estat d'Emergència E_D1 per l'activació de les entrades físiques (Bolet d'Emergència).
Accions	 Activació/Desactivació del Motor de la Cinta Transportadora. Pilot de senyalització de màquina en marxa i pilot de mode automàtic. (C2_PILOT_MARXA i C2_HMA) Activació de l'àrea de memòria CIO 3101.00, que marca el fi de cicle. Senyal enviada a la cinta1 de Estat de Emergencia Física en la cinta 2 des de l'àrea de memòria CIO 3101.03. Senyal enviada a la cinta1 de Estat de Emergencia Lògica en la cinta 2 des de l'àrea de memòria CIO 3101.02. Activació de Reseteig de comandes al Robot 1.01.

Estat màquina	E_F4 Marxa de verificació sense ordre (MANUAL)
Descripció	Estat màquina de E_F4 Marxa de verificació sense ordre (MANUAL). L'operari porta a terme el control del sentit de gir de la cinta transportadora de forma manual.
Entrada	 Entrades físiques (Polsador de Marxa i Selector en Mode Manual).
Sortida	 Entrades físiques (Polsador d'Aturada, Bolet d'emergència). A l'Estat d'Emergència E_D1 per l'activació de les entrades físiques (Bolet d'Emergència).
Accions	 Pilot de senyalització de màquina en marxa i estat manual. (C2_PILOT_MARXA i C2_HMM) Activació/Desactivació del Motor de la Cinta Transportadora.

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	- Entrada física (Selector en Mode Manual).
Sortida	- Final de cicle del mateix.
Accions	 Pilot de senyalització de màquina en marxa (C2_PILOT_MARXA).

Estat màquina	E_A1 Aturada en Estat Inicial
Descripció	Estat màquina de E_A1 Aturada en Estat Inicial. El programa es troba en un estat de màquina energitzada, rearmada, i en condicions inicials. Es troba esperant el l'ordre de IRC 05 que designa l'estat d'operació de la cinta.
Entrada	 Marca de First Scan i Marca de cintes Rearmades. Etapa Post Emergència E_D2 i Marca de cintes Rearmades. Final de cicle de l'Estat màquina de Sol·licitud d'Aturada E_A2 i Etapa C2_EA_0 del automàtic. Final de cicle de l'Estat màquina E_F41.
Sortida	 Estat màquina de E_F4 Marxa de verificació sense ordre des de Selector de Mode d'Operació en Manual. Estat màquina de E_F1 Producció Normal Polsador de marxa i Selector de Mode d'Operació en Automàtic. Estat màquina E_D1 Aturada de Emergència Polsador d'Emergència.
Accions	 Pilot de senyalització de màquina en marxa amb intermitència de 1 seg. (C2_PILOT_MARXA)

Estat màquina	E_A2 Sol·licitud d'Aturada a Final de Cicle
Descripció	Estat màquina de E_A2 Sol·licitud d'Aturada a Final de Cicle . El programa esta en automàtic fins que la peça introduïda en el conjunt de la estació acabi el cicle en curs.
Entrada	 Des de l'Estat Màquina E_F1 Discriminació Normal(AUTO) i el polsador d'aturada (PP). Des de l'Estat Màquina E_F1 Discriminació Normal(AUTO) i el selector manual (SMA).
Sortida	 A l'Estat d'Emergència E_D1 per l'activació de les entrades físiques (Bolet d'Emergència). Amb el final de cicle de l'Estat Màquina E_F1 Discriminació Normal(AUTO).
Accions	 Pilot en mode automàtic amb intermitència de 1 seg. (C2_HMA)

Estat màquina	E_D1 Aturada de Emergència
Descripció	Estat màquina de E_D1 Aturada de Emergència . S'atura el procés de la cinta en activitat normal degut a una emergència física.
Entrada	 Emergències físiques (Polsador de Emergència de Cinta 1, Polsador de Emergència de Cinta 2 i Polsador de Emergència del quadre Cinta2). Polsador de emergència de la interfície HMI. Emergències lògiques de la cinta 1. Emergències lògiques de la cinta 2 (C2_EA_20 * T4) o (C2_EA_10 * T3).
Sortida	- Estat màquina de E_D2 Etapa Post Emergència.
Accions	 Pilot d'Emergència (C2_HEMER) Activació de la pantalla EMER del HMI

Estat màquina	E_D2 Etapa Post Emergència.
Descripció	Estat màquina de E_D2 Etapa Post Emergència. El programa roman en estat de E_D2 Etapa Post Emergència esperant la correcció de les emergències .
Entrada	 Desenclavament Polsador de Emergència del quadre o botonera Cinta 2) i validació de emergencia de la interfície HMI.
Sortida	- A l'Estat E_A1 Aturada en Estat Inicial.
Accions	 Pilot d'Emergència amb intermitència de 1seg. (C2_HEMER)