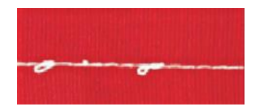
LISTADO DE DEFECTOS EN CONFECCIÓN

Sandra Cecilia Gutiérrez - Experta temática SENA

DEFECTOS EN COSTURAS

Falta de tensión en costuras



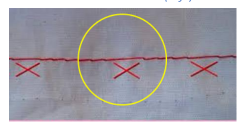
Fuente: Barreto. (s.f.)

Costuras recogidas



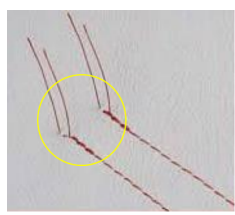
Fuente: Barreto. (s.f.)

Saltos de costuras



Fuente: Mecánica confección





Fuente: SENA

Costuras sueltas



Fuente: AQF Quality team (2013)





Fuente: Barreto (s.f.)





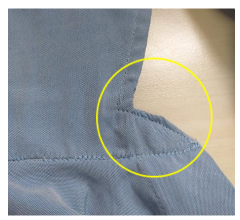
Fuente: SENA





Fuente: Barreto (s.f.)

Falta de simetría



Fuente: SENA

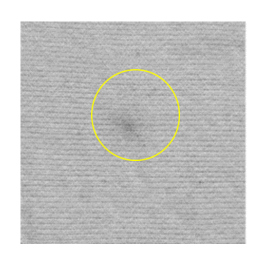
Rotura en prenda



Fuente: SENA

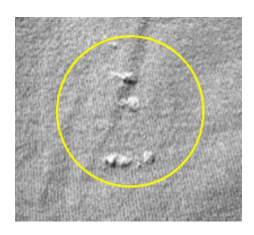
DEFECTOS EN TEXTILES

Manchas de aceite



Fuente: Seampedia (2019)

Mota en tejido



Fuente: Seampedia (2019)

Tejido contaminado



Fuente: Seampedia (2019)



Fuente: Seampedia (2019)

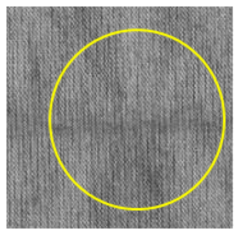
Falla de aguja

Fuente: Seampedia (2019)

Lycra rota

Fuente: Seampedia (2019)

Tejido barrado

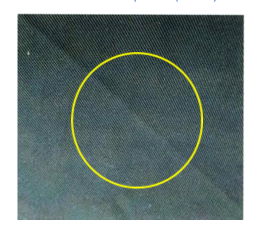


Fuente: Seampedia (2019)

Nudo en el tejido

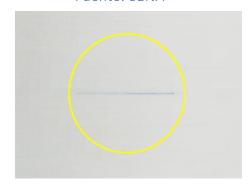
Fuente: Seampedia (2019)

Quiebres



Fuente: SENA

Hilos de otro color en la tela



Fuente: SENA





Fuente: Lebenskleidung (s.f.)

DEFECTOS EN INSUMOS

Ruptura en cordones, sesgos o cintas.



Fuente: SENA



Fuente: Tendenzias (2017)

Cremallera rota

REFERENCIAS

Barretto. (s.f.) *Técnicas de indumentaria I -Puntadas y pespuntes*. Facultad de arquitectura, diseño y urbanismo. Argentina. http://cursos.fadu.uba.ar/apuntes/Indumentaria%20I/unidad%20teorica%20n%204/21%20-tecnologia%20del%20sector%20costura%204%20Puntadas%20y%20pespuntes.pdf

Lebenskleidung (s.f.) *Tela orgánica neps gris azul* https://www.lebenskleidung.com/es/telas-online/tela-organica-neps-sweat-tela-gris-oscuro-con-azul.html

Mecanica Confección (2018) Mi máquina de coser familiar salta las pintadas https://youtu.be/apUvXG4d7PE

Seampedia (2019, marzo 6) *La clasificación de defectos de prenda*. https://www.seampedia.com/laclasificacion-de-defectos-de-prenda/

Tendenzias, (2017, 6 Diciembre) Cómo arreglar una cremallera rota que no sube ni baja https://bricolaje10.com/arreglar-cremallera-rota/