

Equipo y herramientas		
Cantidad	Equipo	Parámetros
1	Fixture de alineación	

Materiales			
Cantidad	No Parte	Descripción	Nota
1	89554 ★	910B INSRT PAD CLSTR IPSFTY N1	

Comentarios / Notas

RETIRAR EXCESO DE ADHESIVO EN LAS MANOS UTILIZANDO LA ESPONJA AL LADO DEL FIXTURE.



#	Aspecto	Pasos del proceso
0		Asegurarse de portar siempre el EPP adecuado (Lentes de seguridad).
1		Se coloca el sustrato D-Side programa 910B en el nido del fixture de alineación, verificando que este no cuente con excesos de adhesivo.
2		Se procede a encender el fixture de alineación verificando que el láser este correctamente alineado con la línea de costura.
3		Colocamos el material sobre el sustrato y agarramos de referencia la parte de abajo del sustrato y así comenzar a alinear la costura.
4		Una vez verificada la alineación se procede a adherir la tela al sustrato.
5	♦	Confirmar que en la parte recta (frontal) la costura siga la línea recta; en la parte lateral, debe ir en diagonal. Importante revisar que en el borde ni en la cara frontal se aprecie el cambio de dirección de la costura.
6		Ya alineado se pasa al siguiente proceso.



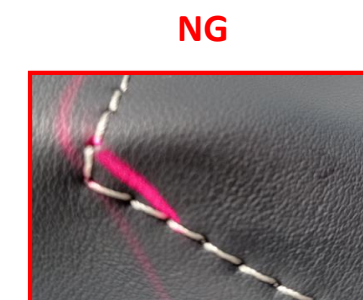
Punto de referencia en colocar la tela al sustrato.



Costura alineada en la parte recta



Costura alineada en el lateral de la pieza



La puntada recta no debe pasar por el lateral de la pieza, tampoco en la parte frontal se deberá ver la puntada inclinada.



Las puntadas rectas van en la cara frontal de la pieza y las inclinadas en el lateral. No deberá de quedar alguna puntada sobre el borde del sustrato.

SET UP MAQUINA	VELOCIDAD DE MAQUINA	LU	N/A
		PLC	N/A
	PIE DE COSTURA (RECOMENDADO)	LU	N/A
		PLC	N/A
	OTROS	OTROS	N/A

Aspectos / SC	Documentos relacionados	Equipo de Protección personal																																		
▽ Symbol as CC /Características especial ♦ Nota de calidad ● Recomendación	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Documento</th> <th>Código</th> <th>Documento</th> <th>Código</th> </tr> <tr> <td>Quality Check point</td> <td>ACI557</td> <td>Registro de inspección de primera pieza</td> <td>ACR288</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Registro de mantenimiento autónomo</td> <td>APMR16</td> </tr> </table>	Documento	Código	Documento	Código	Quality Check point	ACI557	Registro de inspección de primera pieza	ACR288			Registro de mantenimiento autónomo	APMR16	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Lentes</th> <th>Mascarilla</th> <th>Overol</th> <th>Guantes</th> <th>Bota de seguridad</th> <th>Otro</th> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Lentes	Mascarilla	Overol	Guantes	Bota de seguridad	Otro	X															
Documento	Código	Documento	Código																																	
Quality Check point	ACI557	Registro de inspección de primera pieza	ACR288																																	
		Registro de mantenimiento autónomo	APMR16																																	
Lentes	Mascarilla	Overol	Guantes	Bota de seguridad	Otro																															
X																																				
Plan de reacción / Producto No conforme	Revisiones		Aprobación	Firma	SELLO CONTROL DE DOCUMENTOS																															
Producto no conforme --> Señalar donde se encuentra el defecto --> Colocar en area Roja Problema de equipo o instrucción --> Detener el proceso y/o línea --> Notificar a coordinador/a ó Supervisor --> Esperar indicaciones	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th># de Revisión</th> <th>Descripción del cambio</th> <th>Responsable</th> <th>Fecha</th> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">0</td> <td>Creación de documento</td> <td>Ricardo Careaga</td> <td>14/07/2022</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">1</td> <td>Se anexo una nota para retirar adhesivo en las manos utilizando la esponja junto al fixture</td> <td>Ricardo Careaga</td> <td>12/09/2022</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">2</td> <td>Se agrega material y documentos relacionados</td> <td>Daniela Rodríguez</td> <td>05/08/2024</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">3</td> <td>Se elimina símbolo de CC en nota.</td> <td>Daniela Rodríguez</td> <td>28/08/2024</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">4</td> <td>Se cambia el NP del sustrato</td> <td>Daniela Rodríguez</td> <td>05/07/2025</td> </tr> </table>	# de Revisión	Descripción del cambio	Responsable	Fecha	0	Creación de documento	Ricardo Careaga	14/07/2022	1	Se anexo una nota para retirar adhesivo en las manos utilizando la esponja junto al fixture	Ricardo Careaga	12/09/2022	2	Se agrega material y documentos relacionados	Daniela Rodríguez	05/08/2024	3	Se elimina símbolo de CC en nota.	Daniela Rodríguez	28/08/2024	4	Se cambia el NP del sustrato	Daniela Rodríguez	05/07/2025	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Elaboró</th> <th>Firma</th> </tr> <tr> <td>Daniela Rodríguez</td> <td>Daniela Rodríguez</td> </tr> <tr> <td>Ingeniería Aprobado por</td> <td>Mariano Monroy</td> </tr> <tr> <td>Producción recibido por</td> <td>Armando Cabello</td> </tr> </table>	Elaboró	Firma	Daniela Rodríguez	Daniela Rodríguez	Ingeniería Aprobado por	Mariano Monroy	Producción recibido por	Armando Cabello		CLAVE DE REGISTRO AIR42 REV.4 HOJA 1 DE 1
# de Revisión	Descripción del cambio	Responsable	Fecha																																	
0	Creación de documento	Ricardo Careaga	14/07/2022																																	
1	Se anexo una nota para retirar adhesivo en las manos utilizando la esponja junto al fixture	Ricardo Careaga	12/09/2022																																	
2	Se agrega material y documentos relacionados	Daniela Rodríguez	05/08/2024																																	
3	Se elimina símbolo de CC en nota.	Daniela Rodríguez	28/08/2024																																	
4	Se cambia el NP del sustrato	Daniela Rodríguez	05/07/2025																																	
Elaboró	Firma																																			
Daniela Rodríguez	Daniela Rodríguez																																			
Ingeniería Aprobado por	Mariano Monroy																																			
Producción recibido por	Armando Cabello																																			