

# **Plan de pruebas – KK12**

**13 abril, 2023**

## Contenido

1. Escenario de prueba: Verificar condiciones iniciales .....	5
2. Escenario de prueba: Caso exitoso .....	6
3. Escenario de prueba: El pasajero rechaza el consentimiento .....	9
4. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para origen es distinto de MVD .....	10
5. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para fecha de vuelo igual al día siguiente.....	12
6. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para fecha de vuelo igual al día anterior .....	14
7. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para fecha de vuelo null .....	16
8. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para origen del vuelo null.....	18
9. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para destino del vuelo null .....	20
10. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para destino del vuelo numérico .....	22
11. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para destino del vuelo formado por caracteres especiales .....	24
12. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para destino del vuelo formado por 4 caracteres .....	26
13. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para destino del vuelo formado por 2 caracteres .....	28
14. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para origen del vuelo formado por 2 caracteres .....	30
15. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para origen del vuelo formado por 4 caracteres .....	32
16. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para origen del vuelo numérico.....	34
17. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para origen del vuelo formado por caracteres especiales .....	36
18. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para código del vuelo null .....	38
19. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para código del vuelo numérico .....	40
20. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para código del vuelo alfabético .....	42
21. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para código de vuelo formado por caracteres especiales .....	44
22. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para código de vuelo formado por 7 caracteres .....	46

23. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para código de vuelo formado por 9 caracteres .....	48
24. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para asiento de vuelo formado por 5 caracteres .....	50
25. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para asiento de vuelo formado por 3 caracteres .....	52
26. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para asiento de vuelo alfabético.....	54
27. Escenario de prueba: Lectura de documento fallida para pasajero menor de 18 años .....	56
28. Escenario de prueba: Lectura de documento fallida para pasajero con pasaporte sin chip ..	59
29. Escenario de prueba: Lectura de documento fallida para pasajero con DNI sin chip .....	61
30. Escenario de prueba: Lectura de documento fallida para pasaporte vencido .....	63
31. Escenario de prueba: Lectura de documento fallida para pasaporte con nacionalidad y país emisor diferentes .....	65
32. Escenario de prueba: Pasajero abandona el proceso .....	67
33. Escenario de prueba: Tiempo de espera para la escanear BCBP es agotado .....	69
34. Escenario de prueba: Tiempo de espera para la captura de documento es agotado ..	70
35. Escenario de prueba: Tiempo de espera para la captura de rostro es agotado .....	72
36. Escenario de prueba: Error de captura y verificación de rostro .....	74

## Hoja de control

<b>Organización</b>	Soluciones EC		
<b>Entregable</b>	Plan de pruebas – KK12		
<b>Autor</b>	QA		
<b>Versión/Edición</b>	0200	<b>Versión de fecha</b>	13/04/2023
<b>Aprobado por</b>		<b>Fecha de aprobación</b>	
		<b>Número total de páginas</b>	


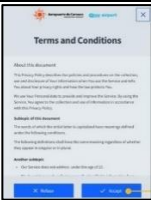
## Registro de cambios

<b>Versión</b>	<b>Causa del cambio</b>	<b>Responsable del Cambio</b>	<b>Fecha de cambio</b>
0100	Versión inicial	Ailyn del Pino Acosta	11/04/2023
0200	Insertar nuevos casos de pruebas	Ailyn del Pino Acosta	13/04/2023



## Control de distribución




<b>Nombre y apellidos</b>
Ailyn del Pino Acosta


## 1. Escenario de prueba: Verificar condiciones iniciales

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	Instrucción de selección de idioma		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que seleccione el idioma a partir de la pantalla SC0001					
2	El pasajero elige el idioma (español, portugués e inglés)		<u>El sistema deberá:</u> 1- Solicitar al pasajero que acepte o rechace el consentimiento a partir de la pantalla SC0018 en un tiempo máximo de 30 segundos					

## 2. Escenario de prueba: Caso exitoso


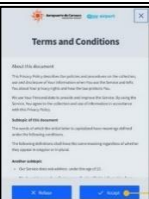

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero presenta el BCBP		<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Instruir al pasajero para la lectura del documento si el BCBP es correcto a partir de la pantalla SC0009					
3	El pasajero presenta el documento en el lector		<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero sobre la lectura del documento mediante la pantalla SC0010					

		 	<p>2- Instruir al pasajero para la captura de rostro si el documento está correcto mediante la pantalla SC0013, indicando al pasajero que mire directamente a la cámara y se quite las gafas o el sombrero</p> <p>3- Ajustar la altura de la pantalla de acuerdo con la altura del pasajero para mejorar la experiencia del usuario y mejorar la captura de un rostro frontal</p>					
4	El pasajero procede a la captura de rostro		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Realizar la captura de rostro y mostrar la pantalla SC0014 cuando esta se esté procesando</p>					




5	El pasajero se presenta ante la cámara para la captura de rostro		<u>El sistema deberá:</u> 1- Realizar la captura de rostro exitosamente y mostrar la pantalla SC0016 2- Mostrar mensaje exitoso					
---	--	---	---	--	--	--	--	--







### 3. Escenario de prueba: El pasajero rechaza el consentimiento




Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero rechaza el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Mostrar la pantalla SC0019 para informar al pasajero que al rechazar estaría abortando el proceso					
2	El pasajero selecciona el botón <b>Atrás</b>		<u>El sistema deberá:</u> 1- Solicitar al pasajero que acepte o rechace el consentimiento a partir de la pantalla SC0018					
3	El pasajero rechaza el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cancelar el registro 2- Mostrar la pantalla SC0008					




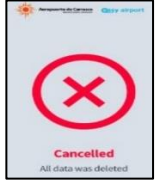
#### 4. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para origen es distinto de MVD

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero presenta el BCBP con origen distinto a MVD	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					




			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					



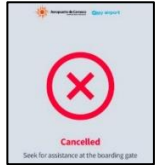

## 5. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para fecha de vuelo igual al día siguiente

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con fecha de vuelo igual al día siguiente	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					




			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					

## 6. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para fecha de vuelo igual al día anterior




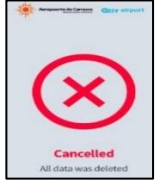
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con fecha de vuelo igual al día anterior	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					

			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					




## 7. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para fecha de vuelo null





Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con fecha de vuelo null	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					






			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					




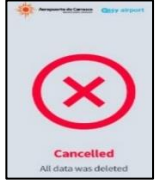
## 8. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para origen del vuelo null

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con origen de vuelo null	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					


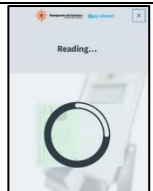

			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					




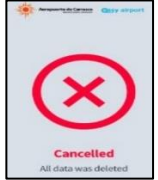
## 9. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para destino del vuelo null

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con destino de vuelo null	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					




			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					

## 10. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para destino del vuelo numérico





Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con destino de vuelo numérico	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					

			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					




### 11. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para destino del vuelo formado por caracteres especiales





Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con destino de vuelo formado por caracteres especiales	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					






			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					





## 12. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para destino del vuelo formado por 4 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con destino de vuelo formado por 4 caracteres	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					




			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					




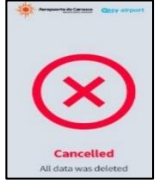
### 13. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para destino del vuelo formado por 2 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con destino de vuelo formado por 2 caracteres	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					




			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					

#### 14. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para origen del vuelo formado por 2 caracteres





Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con origen de vuelo formado por 2 caracteres	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					

			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					




### 15. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para origen del vuelo formado por 4 caracteres





Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con origen de vuelo formado por 4 caracteres	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					






			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					





## 16. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para origen del vuelo numérico

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con origen de vuelo numérico	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					




			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					




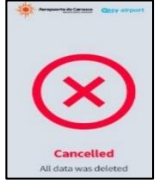
### 17. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para origen del vuelo formado por caracteres especiales

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con origen de vuelo formado por caracteres especiales	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					




			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					

## 18. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para código del vuelo null





Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con código de vuelo null	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					

			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					




### 19. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para código del vuelo numérico





Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con código de vuelo numérico	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					






			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					





## 20. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para código del vuelo alfabético

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con código de vuelo alfabético	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					




			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					




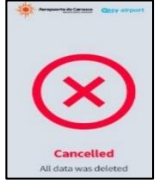
## 21. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para código de vuelo formado por caracteres especiales

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con código de vuelo formado por caracteres especiales	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					




			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					

## 22. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para código de vuelo formado por 7 caracteres





Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con código de vuelo formado por 7 caracteres	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					

			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					




### 23. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para código de vuelo formado por 9 caracteres





Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con código de vuelo formado por 9 caracteres	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					






			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					





## 24. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para asiento de vuelo formado por 5 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con asiento de vuelo formado por 5 caracteres	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					




			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					



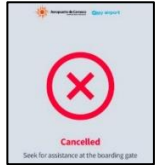

## 25. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para asiento de vuelo formado por 3 caracteres

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con asiento de vuelo formado por 3 caracteres	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					





			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					

## 26. Escenario de prueba: Falla el escanear BCBP para asiento de vuelo alfabético


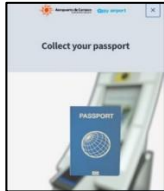
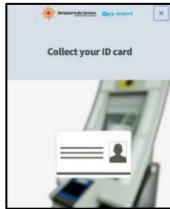
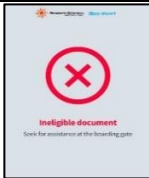
Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero escanea el BCBP con asiento de vuelo alfabético	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Informar al pasajero que el escaneo de la tarjeta de embarque ha fallado, con la opción de volver a intentarlo mediante la pantalla SC0004 3- El flujo vuelve al paso 3 donde se instruye al pasajero para que					

			presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
3	Una vez vencido el número de reintentos, falla el escanear BCBP <b>Número máximo de reintentos: 3</b>	  	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar el escanear BCBP como muestra la pantalla SC0007 2- Mostrar la pantalla SC0008 3- Cancelar el registro mostrando la pantalla SC0017					

## 27. Escenario de prueba: Lectura de documento fallida para pasajero menor de 18 años





Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero presenta el BCBP	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Instruir al pasajero para la lectura del documento si el BCBP es correcto a partir de la pantalla SC0009					
3	El pasajero presenta el documento en el lector y falla la lectura por		<u>El sistema deberá:</u> 1- Reintentar la lectura del documento mediante la pantalla SC0009 con motivo					


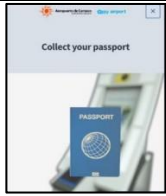




	ser menor de 18 años		INVÁLIDO (máximo 3 veces) 2- El sistema presenta la pantalla SC0011 para que el pasajero intente con otro documento					
4	Es alcanzado el número máximo de reintentos (3)	<p><i>Pasaporte:</i></p>  <p><i>Cédula:</i></p> 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a retirar el documento					
5	Falla la lectura del documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar la lectura del documento y mostrará la pantalla SC0012 2- Cancelar el registro					








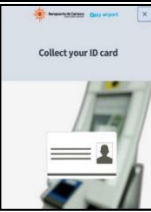
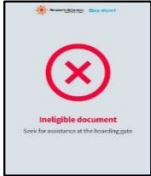

## 28. Escenario de prueba: Lectura de documento fallida para pasajero con pasaporte sin chip

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero presenta el BCBP	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Instruir al pasajero para la lectura del documento si el BCBP es correcto a partir de la pantalla SC0009					
3	El pasajero presenta el pasaporte sin chip en el		<u>El sistema deberá:</u> 1- Reintentar la lectura del documento mediante la pantalla SC0009 con motivo					




	lector y falla la lectura		INVÁLIDO (máximo 3 veces) 2- El sistema presenta la pantalla SC0011 para que el pasajero intente con otro documento					
4	Es alcanzado el número máximo de reintentos (3)		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a retirar el pasaporte					
5	Falla la lectura del pasaporte	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar la lectura del pasaporte y mostrará la pantalla SC0012 2- Cancelar el registro					

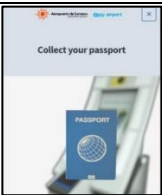


## 29. Escenario de prueba: Lectura de documento fallida para pasajero con DNI sin chip

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero presenta el BCBP	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Instruir al pasajero para la lectura del documento si el BCBP es correcto a partir de la pantalla SC0009					
3	El pasajero presenta el DNI sin chip en el lector y falla la lectura		<u>El sistema deberá:</u> 1- Reintentar la lectura del documento mediante la pantalla SC0009 con motivo					

			<p>INVÁLIDO (máximo 3 veces)</p> <p>2- El sistema presenta la pantalla SC0011 para que el pasajero intente con otro documento</p>					
4	Es alcanzado el número máximo de reintentos (3)		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Instruir al pasajero a retirar el DNI</p>					
5	Falla la lectura del DNI	 	<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Fallar la lectura del documento y mostrará la pantalla SC0012</p> <p>2- Cancelar el registro</p>					




### 30. Escenario de prueba: Lectura de documento fallida para pasaporte vencido

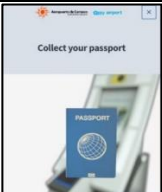


Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero presenta el BCBP		<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Instruir al pasajero para la lectura del documento si el BCBP es correcto a partir de la pantalla SC0009					
3	El pasajero presenta el pasaporte vencido en el lector		<u>El sistema deberá:</u> 1- Reintentar la lectura del documento mediante la pantalla SC0009 con motivo					

			EXPIRED (máximo 3 veces)					
4	Es alcanzado el número máximo de reintentos (3)		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a retirar el pasaporte					
5	Falla la lectura del pasaporte	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar la lectura del documento y mostrará la pantalla SC0012 2- Cancelar el registro					







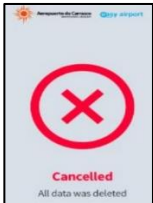
### 31. Escenario de prueba: Lectura de documento fallida para pasaporte con nacionalidad y país emisor diferentes

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero presenta el BCBP		<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Instruir al pasajero para la lectura del documento si el BCBP es correcto a partir de la pantalla SC0009					
3	El pasajero presenta en el lector el pasaporte con nacionalidad y		<u>El sistema deberá:</u> 1- Reintentar la lectura del documento mediante la pantalla SC0009 con motivo					



	país emisor del documento diferentes		INVÁLIDO (máximo 3 veces)					
4	Es alcanzado el número máximo de reintentos (3)		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero a retirar el pasaporte					
5	Falla la lectura del pasaporte	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Fallar la lectura del documento y mostrará la pantalla SC0012 2- Cancelar el registro					

### 32. Escenario de prueba: Pasajero abandona el proceso




Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero presenta el BCBP	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Instruir al pasajero para la lectura del documento si el BCBP es correcto a partir de la pantalla SC0009					
3	El pasajero presenta el documento en el lector		<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero sobre la lectura del documento mediante la pantalla SC0010					

			2- Instruir al pasajero para la captura de rostro si el documento está correcto					
4	El pasajero se presenta ante la cámara para la captura de rostro y abandona el proceso		<u>El sistema deberá:</u> 1- Cancelar el registro 2- Mostrar la pantalla SC0017					

### 33. Escenario de prueba: Tiempo de espera para la escanear BCBP es agotado




Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero no presenta el BCBP (máximo 10 segundos)		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir nuevamente al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					

### 34. Escenario de prueba: Tiempo de espera para la captura de documento es agotado




Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero presenta el BCBP	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Instruir al pasajero para la lectura del documento si el BCBP es correcto a partir de la pantalla SC0009					
3	Se vence el tiempo de espera para escanear el documento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Reintentar escaneo con motivo TIMEOUT					

	(máximo 10 segundos)		2- Cancelar el registro 2- Mostrar la pantalla SC0017					
--	----------------------	---	--	--	--	--	--	--




### 35. Escenario de prueba: Tiempo de espera para la captura de rostro es agotado




Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero presenta el BCBP	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Instruir al pasajero para la lectura del documento si el BCBP es correcto a partir de la pantalla SC0009					
3	El pasajero presenta el documento en el lector		<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero sobre la lectura del documento mediante la pantalla SC0010					



		 	<p>2- Instruir al pasajero para la captura de rostro si el documento está correcto mediante la pantalla SC0013, indicando al pasajero que mire directamente a la cámara y se quite las gafas o el sombrero</p> <p>3- Ajustar la altura de la pantalla de acuerdo con la altura del pasajero para mejorar la experiencia del usuario y mejorar la captura de un rostro frontal</p>					
4	Se vence el tiempo de espera para la captura de rostro (máximo 10 segundos)		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Instruir al pasajero nuevamente para la correcta captura de rostro</p>					

### 36. Escenario de prueba: Error de captura y verificación de rostro

Paso	Descripción	Pantallas	Resultado esperado	Resultado real	Por definir	Prioridad Alto, Medio o bajo	Estado	Responsable
1	El pasajero acepta el consentimiento		<u>El sistema deberá:</u> 1- Instruir al pasajero para que presente el BCBP a partir de la pantalla SC0002					
2	El pasajero presenta el BCBP	 	<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero que se está leyendo el BCBP a partir de la pantalla SC0003 2- Instruir al pasajero para la lectura del documento si el BCBP es correcto a partir de la pantalla SC0009					
3	El pasajero presenta el documento en el lector		<u>El sistema deberá:</u> 1- Informar al pasajero sobre la lectura del documento mediante la pantalla SC0010					

		 	<p>2- Instruir al pasajero para la captura de rostro si el documento está correcto mediante la pantalla SC0013, indicando al pasajero que mire directamente a la cámara y se quite las gafas o el sombrero</p> <p>3- Ajustar la altura de la pantalla de acuerdo con la altura del pasajero para mejorar la experiencia del usuario y mejorar la captura de un rostro frontal</p>					
4	El pasajero procede a la captura de rostro		<p><u>El sistema deberá:</u></p> <p>1- Realizar la captura de rostro y mostrar la pantalla SC0014 cuando esta se esté procesando</p>					
5	Las capturas de rostro no coinciden		<p><u>El sistema deberá:</u></p>					



1- Repetir captura de rostro para 2 veces como máximo  
2- Mostrar la pantalla SC0015 para informar al pasajero que la verificación de rostro falló



[www.ecsolutions.uy](http://www.ecsolutions.uy)

COMERCIAL EN CONFIANZA: Este documento no debe ser reproducido, modificado, adaptado, publicado, traducido en cualquier forma material en su totalidad o en parte ni divulgado a ningún tercero sin el permiso previo por escrito de EC Solutions®