

# Pendientes de EC Airport

**28 de junio 2023**

## Contenido

1	EC Solutions .....	3
2	SCP .....	3
3	ABC .....	3
4	VISION BOX .....	3
5	GENERALES.....	4

## 1 EC Solutions

Refactorizar web para permitir visualizar los pasajeros que pasaron por SCP, ABC y cuales pueden y podrían pasar por SBG.

Realizar las siguientes funcionalidades:

1. Match manual en la web
2. Enviar a la galería manualmente en la web
3. Quitar de la galería manualmente desde la web
4. Unmatch manualmente desde la web

## 2 SCP

1. Verificar validaciones de asiento, porque está permitiendo embarcar pasajeros con asiento formado por caracteres especiales.

## 3 ABC

1. Cédula con huella disponible es rechazada cuando la captura de rostro no coincide con el documento.

## 4 VISION BOX

1. Poder acceder al inspector de las pasarelas desde cualquier user desktop.
2. Autenticarse con usuarios de AD de Sisca en el inspector de las pasarelas (SCP y ABC).
3. Actualizar plan de prueba SCP para escenarios de prueba en que se especifica que el inspector debe mostrar alarma y mensaje, porque solo se muestra la alarma (Puertas bloqueadas, Puertas forzadas).
4. Teniendo en cuenta los usuarios finales que van a hacer uso del inspector sería bueno poner los tooltips asociado a cada alarma en idioma español quedando todo en un solo lenguaje. Aplicable a SCP y ABC.
5. Corregir Error-SCP que se muestra al reiniciar la pasarela, donde esta no se levanta automáticamente.
6. Tanto en ABC como en SBG actualizar pantalla de captura de rostros (SC0008 y SC0001) en la eGate, teniendo en cuenta que no indica al pasajero que se quite las gafas de sol y el sombrero (Especificado en la documentación enviada: "VB.GATE.UY.SISCA. P2 - ABC - SystemSpecification").
7. Actualizar pantalla: Lista de vuelos en el documento "VB.GATE.UY.SISCA. P2 - ABC - SystemSpecification" porque no se corresponde con la mostrada en ABC.

8. Actualizar documento: “ABC\_Test\_Plan” para escenario de prueba: GATEUYSISCAPII-1018 y GATEUYSISCAPII-1019 porque tiene los pasos 1 y 2 invertidos a como funcionan actualmente.
9. Actualizar documento: “GATEUYSISCAPII-947\_TestPlan\_SBG”, en cuanto al color mostrado por las luces laterales que se especifica que es verde y actualmente se muestran en color rojo, además se especifica una flecha verde en el modelo de la eGate y eso no existe en esta eGate.
10. Actualizar documentación asociada a SBG con pantalla Espere (SC0012), para saber en qué momento debe mostrarse. Actualmente se muestra después de la pantalla Cargando (SC0002) y antes de cerrar las puertas de la eGate. Lo mismo con la pantalla Alerta (SC0011), actualmente se muestra cuando un pasajero no atraviesa las puertas de la eGate en tiempo.
11. Actualizar funcionamiento de la eGate en cuanto a la aparición de la pantalla de captura de rostro que en ocasiones se muestra nuevamente después de la pantalla Cargando (SC0002).
12. Actualizar pantallas en la eGate de SBG para los casos:
  - a. Dos pasajeros atraviesan las puertas de la eGate
  - b. Puertas bloqueadas
  - c. Puertas forzadas

## 5 GENERALES

1. Error de comunicación entre el DCS y Kiu, esto se evidencia cuando un pasajero no atraviesa las puertas de la eGate al abrirse luego de la captura de rostro, donde Kiu lo confirma automáticamente y al intentar nuevamente el embarque biométrico es dirigido a puesto manual. Pendiente a probar con Sabre