



International
Civil Aviation
Organization

Organisation
de l'aviation civile
internationale

Organización
de Aviación Civil
Internacional

Международная
организация
гражданской
авиации

منظمة الطيران
المدني الدولي

国际民用
航空组织

Al responder haga referencia a:

Ref.: NT-NT4-4.57 — **E.OSG - NACC79805**

27 de agosto de 2019

Para: Estados y Organizaciones Internacionales

Asunto: **Taller sobre Evaluación de Seguridad Operacional para Aeropuertos y Taller de implementación de Equipos de Seguridad Operacional de Pista (RST) — Información General**

Tramitación

Requerida: **Tomar nota y registrar participantes a más tardar el 11 de octubre de 2019**

Señor:

Se hace referencia a mi comunicación Ref. *E.OSG – NACC79362*, de fecha 30 de julio de 2019, sobre el taller mencionado en el asunto. El lugar del evento será:

Agencia Centroamericana para la Seguridad Aeronáutica (ACSA)
Barrio Cacique de Alajuela, Edificio ATC – Radar
San Jose, Costa Rica

Adjunto encontrará la información general para el evento.

Le ruego acepte el testimonio de mi mayor consideración y aprecio.


Firma Digital for Digital Signature
Melvin Cintrón
Director Regional
Oficina Regional para Norteamérica,
Centroamérica y Caribe (NACC)

Adjunto: *Lo indicado*

N:\NT - Air Navigation (Worldwide)\NT 4-4.57 Workshop on Safety Assessment for Aerodromes\NACC79805AGA-Estados-WorkshopSafetyAssessmentRSTGeneralInformation.docx / LAG

Lista de distribución:

Para: Lindsay Garbutt, Belice
Guillermo Hoppe Pacheco, Costa Rica
Armando Luis Daniel López, Cuba
Jorge Alberto Puquirre Torres, El Salvador
Mauricio E. Rivas Rodas, El Salvador
Francis Arturo Argueta Aguirre, Guatemala
Wilfredo Lobo Reyes, Honduras
Rodrigo Vásquez Colmenares, México
Carlos Danilo Salazar Sánchez, Nicaragua
Alejandro Herrera Rodríguez, República Dominicana
Javier Martínez Botacio, ACI/LAC
Luis Felipe de Oliveira, ALTA
Javier A. Vanegas, CANSO
Jaime Binder, CLAC
Juan Carlos Trabanino Aguirre, COCESNA
José Antonio Ruiz, IATA
Mike Geer, IFALPA CAR/NAM
Francisco Gómez, IFALPA CAR/West
Chris Witt, IFALPA CAR/EAST
John Carr, IFATCA Americas

dcabelize@btlnet; lindsay.garbutt@civilaviation.gov.bz;
gilberto.torres@civilaviation.gov.bz;
ghoppe@dgac.go.cr; avargas@dgac.go.cr; gcortes@dgac.go.cr;
fzeledon@dgac.go.cr;
karel.picallo@iacc.avianet.cu; dta@iacc.avianet.cu; vp@iacc.avianet.cu;
JPuquirre@aac.gob.sv
mrodas@aac.gob.sv; navegacion-aerea@aac.gob.sv;
francis.argueta@dgac.gob.gt; maria.ruiz@dgac.gob.gt
wlobo@ahac.gob.hn; pvelasquez@ahac.gob.hn;
rodrigo.vasquez@sct.gob.mx; dcastell@sct.gob.mx;
eoaci@inac.gob.ni; dg@inac.gob.ni;
srosa@idac.gov.do; bleon@idac.gov.do; ana.mejia@idac.gov.do;
jmartinez@aci-lac.aero; aci-lac@aci-lac.aero; info@aci-lac.aero;
loliveira@alta.aero; vcorrieri@alta.aero;
javier.vanegas@canso.org; lamcar@canso.org;
clacsec@icao.int;
presidencia@cocesna.org; ana.ponce@cocesna.org;
ruizjo@iata.org; marquez@iata.org;
mikegeer@ifalpa.org;
francisco.gomez@aspa.org.mx;
chriswitt18@gmail.com;
evpama@ifatca.org; office@ifatca.org;

cc: NACC Webmaster
webmasternacc@icao.int;

INFORMACIÓN GENERAL

(Presentada por la Secretaría)

1. Lugar y fechas del evento

El Taller sobre Evaluación de Seguridad Operacional para Aeropuertos y Taller de implementación de Equipos de Seguridad Operacional de Pista (RST) se llevará a cabo en la Agencia Centroamericana para la Seguridad Aeronáutica (ACSA), ubicada en *Barrio Cacique de Alajuela, Edificio ATC – Radar, San José, Costa Rica*, del 21 al 25 de octubre de 2019.

2. Nombre del coordinador del evento y su asistente, dirección y números de contacto

Sr. Jaime Calderón, Especialista Regional en Aeródromos y Ayudas Terrestres
Sra. Leslie Gándara, Asistente
Oficina Regional NACC de la OACI
Calz. Mariano Escobedo 526, Segundo Piso, Anzures, Ciudad de México, México
Teléfono: + 52 55 5250 3211
Fax: + 52 55 5203 2757
Correo electrónico: icaonacc@icao.int
jcalderon@icao.int
lgandara@icao.int

3. Registro de participantes

Los participantes al evento deberán registrarse el 21 de octubre de 2019 de las 08:30 a las 09:00 horas.

4. Ceremonia de Apertura

La ceremonia de apertura del evento se realizará el 21 de octubre de 2019 a las 09:00 horas.

5. Alojamiento

A continuación se proporciona una lista de hoteles cercanos a las instalaciones de ACSA:

Hotel	Tarifa	Dirección y número de teléfono
Courtyard by Marriott San Jose Aeropuerto	Habitación sencilla: USD\$157.00+ 13% (IVA) Habitación Doble: USD164.00 +13% (IVA) Desayuno e Internet incluido.	Dirección: Radial Francisco J. Orlich, Plaza Los Mangos, Alajuela 20109 Número de teléfono: +506-2429-2700 A 5 minutos del aeropuerto y ACSA.

Hotel	Tarifa	Dirección y número de teléfono
Hampton Inn	Habitación sencilla o doble: USD\$111.87 Desayuno e Internet incluido.	Dirección: Hwy 1 Airport Blvd, Alajuela Número de teléfono: +506-2436-0010 Contacto: Srita. Adriana Guevara A 5 minutos del aeropuerto y ACSA (Transporte del y hacia el aeropuerto)
Holiday Inn Express San José Costa Rica Aeropuerto	Habitación sencilla o doble: USD\$88.00 + 13% (IVA) Desayuno e Internet incluido.	Dirección: <i>1 Km Al Este Del Aeropuerto Internacional Juan Santamaria Rio Segundo</i> Número de teléfono:+506-2443-0043 Contacto: Sr. Francisco González A 5 minutos del aeropuerto y ACSA (Transporte del y hacia el aeropuerto)
City Express	Habitación sencilla: USD\$70.00 + 13% (IVA) Habitación doble: USD\$77.00 + 13% (IVA) Desayuno e Internet incluido.	Dirección: Diagonal al Mc Donald del Centro Comercial Cariari, Asunción, 40101 San José, Costa Rica Teléfono: + +506-2209-2300 (Transporte del y hacia el aeropuerto, también proporciona transporte a ACSA y vice versa)

6. Enlace para la Documentación

La documentación para la Reunión estará publicándose en la página Internet de la Oficina NACC de la OACI, por lo que los participantes deberían revisar nuestra página frecuentemente para bajar la documentación. **Todos los participantes deben llevar la documentación (impresa o electrónica en una laptop) al lugar de la Reunión, ya que no se distribuirán copias impresas de la documentación.**

http://www.icao.int/NACC/Pages/ES/meetings_ES

Dar clic en “Taller sobre Evaluación de Seguridad Operacional para Aeropuertos y Taller de implementación de Equipos de Seguridad Operacional de Pista (RST)”