



Reunión sobre el Intercambio de Información OPMET para la Región SAM
(Lima, Perú, 27 – 29 de octubre de 2014)

**Cuestión 1 del
Orden del Día:**

Intercambio OPMET

(Nota presentada por la Secretaría)

RESUMEN	
<p>Esta nota de estudio presenta los requisitos para el intercambio de información OPMET de acuerdo con el ANP, Volumen I, Básico y Volumen II, FASID vigente. Además, presenta los problemas encontrados con el intercambio OPMET y en los ejercicios sobre Cenizas Volcánicas. Adicionalmente, se presenta la preocupación por la transición hacia la presentación de los datos OPMET en formato XML/GML</p>	
<p>Referencias:</p> <ul style="list-style-type: none">• Anexo 3 - <i>Servicio Meteorológico para la Navegación Aérea Internacional</i>• Plan Regional de Navegación Aérea CAR/SAM (Doc 8733), Vol. I, Básico y Vol. II, FASID, (ANP CAR/SAM)• Informe de la Décimo Séptima Reunión del Grupo Regional de Planificación y Ejecución CAR//SAM (GREPECAS/17), Cochabamba, 21 – 25 de julio de 2014• Informe de la Reunión Departamental de Meteorología (MET/DIV/14), Montreal, 6 – 17 de julio del 2014• Informe de los Controles de Datos OPMET del Banco de Datos OPMET de Brasilia• Informes de los ejercicios del SIGMETs sobre Cenizas Volcánicas.	
<p>Objetivo Estratégico de la OACI:</p>	<p>A – <i>Seguridad Operacional</i> C - <i>Protección del medio ambiente y desarrollo sostenible del transporte aéreo</i></p>

1. Introducción

1.1 La Parte VI - Meteorología (MET) del Plan de Navegación Aérea Básico Caribe y Sudamérica incluye elementos del sistema actual de planificación e incorpora los principios básicos de planificación, los requisitos operacionales y criterios de planificación relacionados con la meteorología aeronáutica (MET), según lo elaborado para las Regiones CAR/SAM y considerados como mínimo necesario para una planificación eficaz de las instalaciones y servicios MET. Una descripción o lista detallada de las instalaciones y servicios que han de suministrar los Estados para cumplir los requisitos del ANP Básico figura en el documento de implantación de las instalaciones y servicios (FASID) CAR/SAM.

1.2 La Reunión recordará que la Reunión COM/MET/12 se decidió suspender los Controles de Intercambio OPMET. Asimismo, se decidió instar al Banco de Datos OPMET de Brasilia a continuar con los controles cada tres meses, y que el control del intercambio de datos OPMET, debería de basarse en las Tablas de intercambio que figuran en el ANP CAR/SAM (Tablas FASID 1A y 2A)

1.3 La Reunión debe tener en cuenta que los ejercicios sobre SIGMETs de Cenizas Volcánicas es una tarea que desarrolla la Región desde su aprobación por el GREPECAS/14, y que en el GREPECAS/17 se ha decidido continuar con los ejercicios sobre el mismo.

1.4 La Reunión Departamental de Meteorología (MET/DIV/14) realizada en julio del presente año, en Montreal-Canadá, ha emanado recomendaciones relacionadas al formato XML/GML de los mensajes OPMET y de la adecuación de los datos para el futuro entorno del SWIM

2. **Discusión**

Revisión de los requerimientos de datos OPMET con base en las Tablas MET 1A y MET 2A del FASID CAR/SAM

2.1 La Reunión deberá tener en cuenta que las Tablas 1A y 2A del FASID del ANP CA/SAM han sido enmendadas en octubre del presente año. La enmienda de estas Tablas fue consecuencia de las Conclusiones del IAVWSG/7, y IAVWSG/8, además de notas de pedidos de los Estados a la Oficina Regional SAM, las cuáles hacen referencias a los servicios que prestan en los distintos aeropuertos ubicados en sus territorios. Las Tablas enmendadas se encuentran disponibles en el **Apéndice A** de esta nota de estudio.

Revisión de los controles de intercambio OPMET realizadas por el Banco de Datos OPMET de Brasilia

2.2 La Reunión COM/MET/12 instó al Banco de Datos OPMET de Brasilia a continuar con los controles de datos OPMET disponibles en el Banco en forma trimestral.

2.3 La Reunión del GREPECAS/17, en este sentido, emitió la Conclusión 17/11 relacionada al mismo punto, atendiendo la necesidad de seguir monitoreando la disponibilidad de los datos OPMET en forma oportuna, y principalmente detectar problemas en los circuitos de transmisión de los datos OPMET

2.4 En el **Apéndice B** a esta nota de estudio, podrán encontrar los resultados del control realizado en marzo del 2014 por el Banco de Datos OPMET de Brasilia. Una revisión de los mismos indican baja recepción de los datos OPMET proveniente de Uruguay, Venezuela, Ecuador, Panamá y Argentina, los cuales se encuentran con una recepción menor a la considerada óptima. Los datos relacionados a Ecuador, se deben principalmente a la no actualización del cambio de designador de la OACI del Aeropuerto Internacional “Mariscal Sucre”, y los de Uruguay, porque se han introducido aeropuertos que ya no se encuentran en la Tabla AOP. Los datos relacionados a Argentina, son los relacionados a los METAR y SPECI.

Revisión de los reportes del ejercicio de SIGMETs sobre Cenizas Volcánicas

2.5 Los ejercicios sobre SIGMETs de Cenizas Volcánicas vienen realizándose en la Región desde el año 2009. El objetivo principal es entrenar al personal MET de las Oficinas de Vigilancia

Meteorológicas (OVM-MWO) para reaccionar en caso de ocurrencia de una erupción volcánica o presencia de nubes de cenizas volcánicas en la Región de Información de Vuelo (FIR).

2.6 Adicionalmente, se busca entrenar al personal sobre la utilización de los mensajes de asesoramiento sobre cenizas volcánicas (VAA) emitidos por los Centro de Asesoramiento sobre Cenizas Volcánicas (VAAC) e introducirlos en los mensajes SIGMET emitidos desde las MWO.

2.7 Otros de los objetivos del ejercicio es la coordinación con las Oficinas NOTAM internacional (NOF) asociadas a las MWO en cada Estado para la emisión de los NOTAM relativos a cenizas volcánicas (ASHTAM).

2.8 En un análisis de los datos sobre la recepción del mismo se observan problemas sobre la emisión de los SIGMETs en algunas MWO.

2.9 Adicionalmente, no se ha recepcionado informe sobre los ASHTAM emitidos por las NOF asociadas a las MWO.

2.10 En el **Apéndice C** se puede encontrar los informes sobre recepción y emisión de los mensajes SIGMETs y mensajes VAA.

Transición a los formatos XML/GML de los datos OPMET

2.11 La enmienda 76 al Anexo 3 *Servicio Meteorológico a la Navegación Aérea Internacional* ha introducido la recomendación, para los Estados que pudieran realizarlos, de transmitir los datos OPMET en el formato XML/GML

2.12 La Reunión MET/DIV/14, en su informe preliminar ha emanado recomendaciones relacionadas al mismo punto, preparando el sistema para un futuro entorno de intercambio de datos amplio (SWIM). En el siguiente sitio web <http://www.icao.int/Meetings/METDIV14/Pages/YellowCoverReport.aspx>, puede accederse al Reporte preliminar de la Reunión MET/DIV/14.

2.13 En la misma Reunión, se ha presentado la planificación de las futuras enmiendas al Anexo 3, con la finalidad de adecuar la transición a los formatos XML/GML de los datos OPMET. En este contexto, se prevé que para la enmienda 77, este punto se convertiría en una recomendación para todos los Estados, y con proyección, para la enmienda 78, de convertirlo en una NORMA.

3. Conclusión

3.1 Los controles de datos OPMET disponibles en el Banco de Datos OPMET de Brasilia deberían de continuar realizándose acordes a las recomendaciones del GREPECAS.

3.2 El Banco de Datos debería de considerar, en los controles que realiza, adecuarse a la Tabla 1A y 2A del FASID del ANP CAR/SAM en forma exclusiva.

3.3 Con relación a los ejercicios de SIGMETs sobre Cenizas Volcánicas, las mismas deberían de continuar realizándose.

3.4 Para un buen intercambio de información, los jefes departamentales de meteorología aeronáutica deberían de asegurarse de que los meteorólogos incluyan en sus SIGMETs la información

proveniente de los VAAC en sus mensajes de asesoramiento (VAA) sobre las nubes de cenizas volcánicas. Además, deberían de instar a todos las MWO de los Estados a participar plenamente de estos ejercicios, así como las NOF asociadas a los mismos.

3.5 Con relación a la transición a los formatos XML/GML de los datos OPMET, los servicios meteorológicos aeronáuticos deberían de prever los recursos y entrenamientos necesarios para la implantación de este procedimiento. En el Doc 10003 *Manual sobre el intercambio digital de información meteorológica aeronáutica* encontrarán mayores detalles para su implantación.

3.6 Considerando la información que se dispone en la presente nota de estudio, la reunión podría considerar emitir las siguientes conclusiones:

**PROYECTO DE
CONCLUSIÓN 14/XX - MEJORAR LOS RESULTADOS DE LOS EJERCICIOS DE
SIGMETs SOBRE CENIZAS VOLCÁNICAS**

Que, con la finalidad de mejorar los ejercicios sobre SIGMET de cenizas volcánicas y el fiel cumplimiento de sus objetivos:

- a) los responsables de los departamentos de meteorología aeronáutica, en los Estados, una vez recibida la comunicación de la realización del ejercicio de SIGMET de cenizas volcánicas, coordinen con las distintas dependencias y con el personal, la emisión de los SIGMET con los datos contenidos en el VAA;
- b) los responsables de los departamentos de meteorología aeronáutica insten a todas las MWO para participar activamente en los ejercicios;
- c) los responsables de los departamentos de meteorología aeronáutica en los Estados, coordinen con las NOF asociadas para la emisión de los ASHTAM, y una vez finalizada el ejercicio, solicitar el reporte de los mensajes emitidos.

**PROYECTO DE
CONCLUSIÓN 14/XX - TRANSICIÓN AL FORMATO XML/GML DE LOS
DATOS OPMET**

Que, con la finalidad de asegurar el cumplimiento de los plazos para la implantación del formato XML/GML de los datos OPMET, los responsables de los departamentos de meteorología aeronáutica en los Estados, prevean contar con los recursos, equipos y entrenamiento del personal necesario para la elaboración y transmisión en formato XML/GML de los datos OPMET.

4. Acción requerida

Se invita a la reunión a:

- a) tomar nota de la información suministrada en este documento;
- b) revisar y actualizar, según corresponda, el Apéndice A;

- c) revisar la información proveída en los Apéndices B y C;
- d) considerar la aprobación al proyecto de conclusión del párrafo 3.6; y
- e) acordar otras acciones que considere necesarias.

**Propuesta de enmienda al Plan de Navegación Aérea CAR/SAM (Doc 8733)''''''''''
Volumen II, FASID (Serie No. SAM 14/07 – MET)**

a) **Plan:** Propuesta de enmienda al Plan de Navegación Aérea CAR/SAM (Doc 8733)

b) **Propuesta de enmienda:**

Parte VI – Meteorología (MET) del ANP FASID

1. **Enmiéndense la Tabla MET 1A – Servicio Meteorológico Requerido en los Aeródromos, como se indica a continuación:**

.....

Aerodrome where service is to be provided			Responsible MET Office		Forecast to be provided		Availability of OPMET
Aerodrome name	ICAO Location Indicator	Use	Name	ICAO Location Indicator	TR	TAF	
1	2	3	4	5	6	7	8
.....							
Ecuador GUAYAQUIL/JOSE JOAQUIN OLMEDO LATACUNGA/COTOPAXI MANTA/ELOY ALFARO QUITO/MARISCAL SUCRE	SEGU SELT SEMT SEQMU	RS RNS&AS RS RS	GUAYAQUIL/JOSE JOAQUIN OLMEDO QUITO/MARISCAL SUCRE QUITO/MARISCAL SUCRE QUITO/MARISCAL SUCRE	SEGU SEQMU SEQMU SEQMU	Y Y	T T T T	F P F F
.....							
Guyana GEORGETOWN/CHEDDI JAGAN INTL AIRPORT OGLE INTERNATIONAL AIRPORT	SYCJ SYGO	RS RS	GEORGETOWN/CHEDDI JAGAN INTL AIRPORT <u>GEORGETOWN/CHEDDI JAGAN INTL AIRPORT</u> <u>OGLE INTERNATIONAL AIRPORT</u>	SYCJ <u>SYCJ</u> <u>SYGO</u>	Y Y	T T	F P
.....							
Uruguay COLONIA/INTL DE COLONIA "LAGUNA DE LOS PATOS" MALDONADO/INTL C/C CARLOS A. CURBELO "LAGUNA DEL SAUCE" <u>MONTEVIDEO/INTL AD ANGEL S. ADAMI</u> MONTEVIDEO/INTL DE CARRASCO "GRAL. CESAREO L. BERISSO" <u>RIVERA/INTL PRESIDENTE GRAL. (PILOTO AVIADOR MILITAR) DON OSCAR D. GESTIDO</u> SALTO/INTL NUEVA HESPERIDES	SUCA SULS SUAA SUMU SURV SUSO	RG RS RG RS RS RG	MONTEVIDEO/INTL DE CARRASCO "GRAL. CESAREO L. BERISSO" MONTEVIDEO/INTL DE CARRASCO "GRAL. CESAREO L. BERISSO" <u>MONTEVIDEO/INTL DE CARRASCO "GRAL. CESAREO L. BERISSO"</u> MONTEVIDEO/INTL DE CARRASCO "GRAL. CESAREO L. BERISSO" <u>MONTEVIDEO/INTL DE CARRASCO "GRAL. CESAREO L. BERISSO"</u> MONTEVIDEO/INTL DE CARRASCO "GRAL. CESAREO L. BERISSO"	SUMU SUMU <u>SUMU</u> SUMU SUMU SUMU	 Y 	T T T T T T	F F P F P P
.....							

2. Enmiéndense la Tabla MET 2A – Información Meteorológica Requerida en el WIFS y el SADIS, como se indica a continuación:

Aerodrome where service is to be provided			OPMET to be provided		
Listed in AOP Tables	Not Listed in AOP Tables	ICAO Location Indicator	SASP	TAF	Availability
1	2	3	4	5	6
...					
Bolivia					
COCHABAMBA/AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE WILSTERMANN	COBIJA	SLCO	Y	T	P
		SLCB	Y	T	F
	EL TROMPILLO	SLET	Y	T	F
LA PAZ/AEROPUERTO INTERNACIONAL EL ALTO		SLLP	Y	T	F
	POTOSI	SLPO	Y	T	P
	PUERTO SUAREZ	SLPS	Y	T	P
	SAN IGNACIO DE VELASCO	SLSI	Y		P
	SANTA ANA DEL YAGUMA	SLSA	Y		P
	SUCRE	SLSU	Y	T	P
TARIJA/AEROPUERTO INTERNACIONAL DE ALTERNATIVA CAP. AV. ORIEL LEA PLAZA		SLTJ	Y	T	P
	VILLAMONTES	SLVM	Y		F
SANTA CRUZ/AEROPUERTO INTERNACIONAL VIRU VIRU		SLVR	Y	T	P
	YACUIBA	SLYA	Y	T	P
...					
Chile					
ANTOFAGASTA/AP CERRO MORENO		SCFA	Y	T	P
ARICA/AP CHACALLUTA		SCAR	Y	T	P
	BALMACEDA/AD BALMACEDA	SCBA	Y	T	F
	CALAMA/AD EL LOA	SCCF	Y	T	P
	CALDERA/AD DESIERTO DE ATACAMA	SCAT	Y	T	F
	LA SERENA/AD. LA FLORIDA	SCSE	Y	T	F
	OSORNO/AD. CANAL BAJO – Carlos Holt Slebert	SCJO	Y	T	P
	PUERTO NATALES / AD. TTE JULIO GALLARDO	SCNT	Y	T	P
	DALCAHUE/AD. MOCOPULLI	SCPO	Y	T	P
	TEMUCO / AD MAQUEHUE	SCTC	Y	T	F
	VALDIVIA / AD. PICHROY	SCVD	Y	T	P
CONCEPCION/AD ALTN CARRIEL SUR	TEMUCO/AD MAQUEHUE	SCIE	Y	T	F
IQUIQUE/AP DIEGO ARRACENA		SCDA	Y	T	P
PUERTO MONTT/AP EL TEPUAL		SCTE	Y	T	P
PUNTA ARENAS/AP PDTE. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO		SCCI	Y	T	P
SANTIAGO/AP ARTURO MERINO BENITEZ		SCEL	Y	T	F
ISLA DE PASCUA / AP. MATAVERI		SCPTC	Y	T	F
...					

Aerodrome where service is to be provided			OPMET to be provided		
Listed in AOP Tables	Not Listed in AOP Tables	ICAO Location Indicator	SASP	TAF	Availability
1	2	3	4	5	6
...					
Ecuador GUAYAQUIL/JOSE JOAQUIN OLMEDO LATACUNGA/COTOPAXI MANTA/ELOY ALFARO QUITO/MARISCAL SUCRE		SEGU SELT SEMT SEOMU	Y Y Y Y	T T T T	F P F F
...					
Guyana GEORGETOWN/CHEDDI JAGAN INTL AIRPORT OGLE INTERNATIONAL MUNICIPAL AIRPORT		SYCJ SYGO	Y Y	T T	F P
...					
Uruguay COLONIA/INTL DE COLONIA "LAGUNA DE LOS PATOS" MALDONADO/INTL C/C CARLOS A. CURBELO "LAGUNA DEL SAUCE" MONTEVIDEO/INTL ANGEL S. ADAMI MONTEVIDEO/INTL DE CARRASCO "GRAL. CESAREO L. BERISSO" RIVERA/INTL PRESIDENTE GRAL. (PILOTO AVIADOR MILITAR) DON OSCAR D. GESTIDO SALTO/INTL NUEVA HESPERIDES	COLONIA/INTL DE COLONIA "LAGUNA DE LOS PATOS" DURAZNO/SANTA BERNARDINA INTL. DE ALTERNATIVA MONTEVIDEO/INTL ANGEL S. ADAMI RIVERA/INTL PRESIDENTE GRAL. (PILOTO AVIADOR MILITAR) DON OSCAR D. GESTIDO SALTO/INTL NUEVA HESPERIDES	SUCA SUDU SULS SUAA SUMU SURV SUSO	Y Y Y Y Y Y Y	T T T T T T T	P F F P F P P
...					

3. Enmiéndense la Tabla MET 3B – Centro de Avisos de Cenizas Volcánicas, como se indica a continuación:

Volcanic ash advisory centre/Centro de aviso de ceniza volcánica			State/ Estado	ICAO Region/ Región de la OACI	MWO to which the information is to be sent/MWO a la que se enviará la información		ACC/FIC to which the information is to be sent/ACC/FIC a la que se enviará la información	
Name/ Nombre	ICAO Loc. Ind. de Lugar OACI	Area of responsibility/ Zona de responsabilidad			Name/ Nombre	ICAO Loc. Ind. de Lugar OACI	Name/ Nombre	ICAO Loc. Ind. de Lugar OACI
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Buenos Aires (Argentina)	SABM	South of S1000° between W01000° and W09000° Al sur de los 1000°S entre 01000°W y 09000°W	Argentina Bolivia Brazil	SAM	Buenos Aires (Aeroparque) Comodoro Rivadavia Córdoba Mendoza Resistencia La Paz Amazónico/CINDACTA IV Brasilia/CINDACTA I Curitiba/CINDACTA II	SABE SAVC SACO SAME SARE SLLP SBAZ SBBS SBCW	Ezeiza Comodoro Rivadavia Córdoba Mendoza Resistencia La Paz Amazónica Brasilia Curitiba	SAEF/ SAEU SAVF/ SAVU SACF/ SACU SAMF/ SAMV SARR/ SARU SLLF SBAZ SBBS SBCW

4. **Enmiéndense la Tabla MET 5 – Requisitos de pronósticos elaborados por el WAFS, página 5-2, como se indica a continuación:**

Forecast required/Pronóstico requerido	Areas required/Zonas requeridas
1	2
SWH forecasts (FL 250 – 630) in the BUFR code form/ Pronósticos de SWH (FL 250 – 630) en la clave BUFR	Global/Mundial
SWM forecasts (FL 100 – 250) in the BUFR code form/ Pronósticos de SWM (FL 100 – 250) en la clave BUFR	NIL
Forecasts of upper-air wind, temperature and humidity, cumulonimbus cloud, icing, and clear-air and in-cloud turbulence and of <u>geopotential</u> altitude of flight levels in the GRIB code form Pronósticos de vientos temperatura y humedad en altitud, nubes cumulonimbus, engelamiento, y turbulencia en aire claro y en las nubes y de niveles de vuelo en altitud <u>geopotencial</u> en la clave GRIB	Global/ Mundial

Note 1. — SWM forecasts are provided for limited geographical areas as determined by regional air navigation agreement. Areas “ASIA SOUTH”, “EUR” and “MID” provided by WAFS London; area “NAT” provided by WAFS Washington.

Nota 1. — Se proporcionan pronósticos SWM para zonas geográficas limitadas según se determine por acuerdo regional de navegación aérea. El WAFS Londres proporciona a las zonas “ASIA SOUTH”, “EUR” y “MID”; y el WAFS Washington a la zona “NAT”.

Note 2. — WAFSs will continue to issue forecasts of SIGWX in PNG chart form for back-up purposes for fixed areas of coverage as specified in Annex 3.

Nota 2. — Los WAFS continúan emitiendo mapas PNG pronosticados de SIGWX con fines de respaldo para zonas de cobertura según se especifica en el Anexo 3.

~~*Note 3. — Forecasts of cumulonimbus clouds, icing and clear air and in cloud turbulence are labelled as “trial forecasts” and are currently distributed through the internet based services.*~~

~~*Nota 3. — Los pronósticos de nubes cumulonimbus, engelamiento, y turbulencia en aire claro y en las nubes se denominan “pronósticos de prueba” y son distribuidos actualmente a través de servicios basados en internet.*~~

5. **Reemplace el Mapa de Zonas de Responsabilidad de los VAAC y sus correspondientes FIR, por el que se adjunta a esta propuesta.**

c) Originada por:

- i. Séptima Reunión del Grupo de Operaciones de Vigilancia de los Volcanes en las Aerovías Internacionales (IAVWOPSG/7).
- ii. Octava Reunión del Grupo de Operaciones de Vigilancia de los Volcanes en las Aerovías Internacionales (IAVWOPSG/8).
- iii. Octava Reunión del Grupo de Operaciones del Sistema Mundial de Pronósticos de Área (WAFSOPSG/8).
- iv. Solicitudes de las autoridades de aeronáutica civil de Bolivia, Chile, Ecuador, Guyana y Uruguay.
- v. Última enmienda a la Tabla AOP, Volumen II, FASID (Doc 8733) (Serie No. SAM 14/02–AOP).

d) Razones para la enmienda:

- i. Mediante la Decisión 7/2 y la Conclusión 8/2 de las reuniones IAVWOPSG/7 e IAVWOPSG/8, respectivamente, se acordó enmendar las Tablas MET 3B y MET 5, según se indica en los párrafos 3. y 4. anteriores. Asimismo, se enmendó el Mapa MET 2 (Chart MET 2) adjunto.
- ii. Las Tablas MET 1A y MET 2A se enmendaron a solicitud de Bolivia, Chile, Ecuador, Guyana y Uruguay.

e) Fecha de implantación: Los Estados deberán implementar la Enmienda lo más pronto posible, luego de su aprobación final.

f) Propuesta circulada a los siguientes Estados/Territorios y Organizaciones:

Antigua y Barbuda

Argentina

Aruba

Bahamas

Barbados

Belice

Bolivia

Brasil

Canadá

Cape Verde

Colombia

Costa Rica

Cuba

Chile

Curazao

Ecuador

El Salvador

Estados Unidos

Francia

Antillas Francesas

Guayana Francesa

Gambia

Ghana

Granada

Guatemala

Guyana

Haití

Honduras

Islas Canarias (España)

Islas Vírgenes (EE. UU)

Italia

Jamaica

México

Nicaragua

Países Bajos

Bonaire, Saba y

San Eustaquio

Panamá

Paraguay

Perú

Portugal

Puerto Rico (EE. UU.)

Reino Unido

Anguilla

Bermuda

Islas Caimanes

Islas Turcas y Caicos

Islas Vírgenes Británicas

Montserrat

República Dominicana

San Kitts y Nevis

San Martín

San Vicente y las Granadinas

Santa Lucía

Senegal

Suriname

Trinidad y Tabago

Uruguay

Venezuela

Banco Internacional de datos OPMET, e Brasilia (Brasil)

Banco Internacional de datos OPMET, Viena (Austria)

SADIS (Reino Unido)

WIFS (Estados Unidos)

Organizaciones Internacionales:

COCESNA

IATA

IFALPA

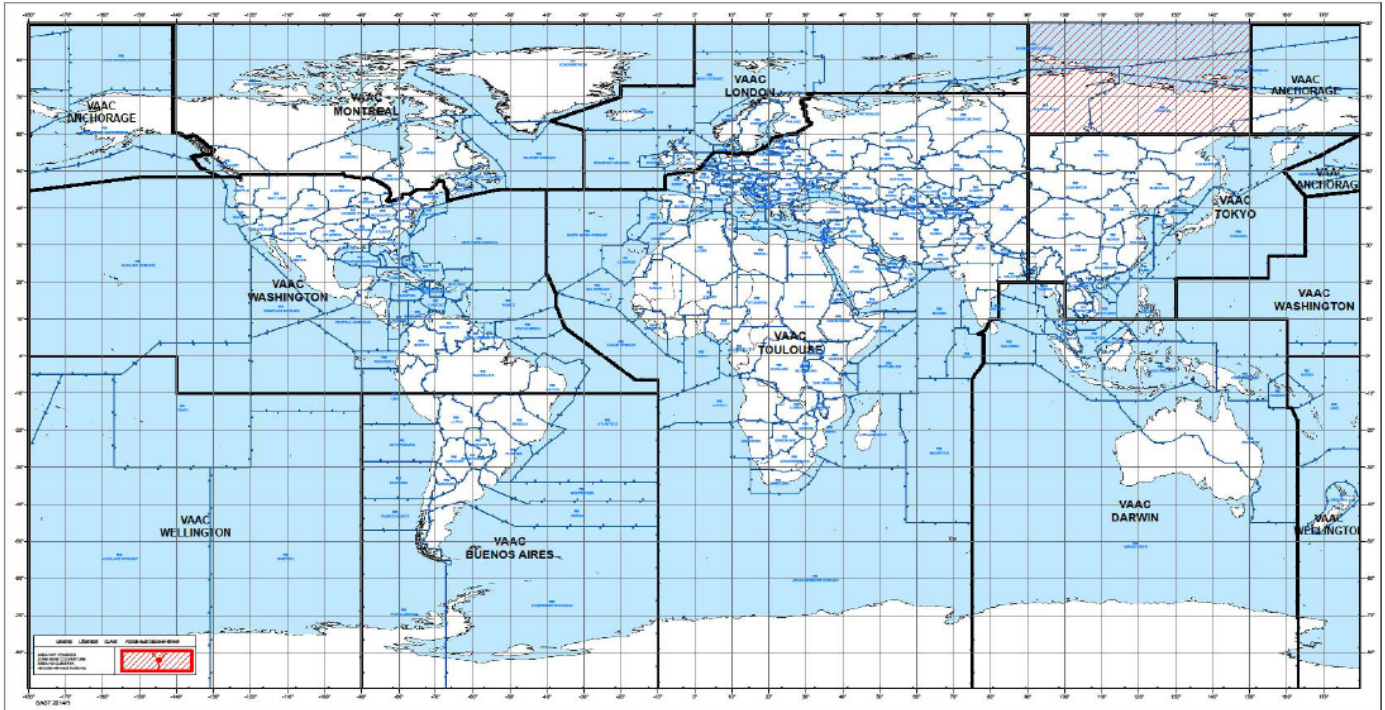
OMM

g) Comentarios de la Secretaría:

1. La Secretaría, a solicitud del IAVWOPSG y de los Estados de Bolivia, Chile, Ecuador y Uruguay, apoya la tramitación de la enmienda propuesta a la Parte VI – MET del ANP FASID CAR/SAM.

**MAP OF AREAS OF RESPONSIBILITY OF VAAC AND CORRESPONDING FIR/
MAPA DE ZONAS DE RESPONSABILIDAD DE LOS VAAC Y SUS CORRESPONDIENTES
FIR**

CURRENT STATUS OF ICAO VOLCANIC ASH ADVISORY CENTRES (VAAC) - AREAS OF RESPONSIBILITY
SITUATION ACTUELLE DES CENTRES D'AVIS DE CENDRES VOLCANIQUES (VAAC) - ZONES DE RESPONSABILITÉ
ESTADO ACTUAL DE LOS CENTROS DE AVISOS DE CENDRAS VOLCÁNICAS (VAAC) - ÁREAS DE RESPONSABILIDAD
ОБЩЕСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЬЮТЕРИЗОВАННЫХ ЦЕНТРОВ ИКАО ПО ВЫПУСКУ ИМПУЛЬСНОГО РЕЛИЗУ (VAAC) - РАЙОНЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ



CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO OPMET PARA LAS REGIONES CAR/SAM											
Mensajes Meteorológicos Recibidos				Período: 10/03/2014 a 16/03/2014				Año: 2014			
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:		E-Mail:					
Aeródromo	Ind. de Lugar	Horas de Operación	Requerimiento OPMET	METAR (SA)			TAF (FT)			SPECI (SP)	
				Previsto	Recebido	Eficiencia %	Previsto	Recebido	Eficiencia %	Recebido	
ARGENTINA											
BUENOS AIRES / AEROPARQUE J. NEWBERY	SABE	0000/2359	F	168	167	95.83	28	28	100	9	
CATARATAS DEL IGUAZU / MY D.C.E. KRAUSE	SARI	0000/2359	F	168	159	82.14	28	28	96.43	6	
COMODORO RIVADAVIA/GRAL E MOSCONI	SAVC	0000/2359	F	168	166	89.88	28	27	92.86	2	
CORDOBA/ING.AER A.L.V. TARAVELLA	SACO	0000/2359	F	168	168	98.81	28	28	100	8	
EZEIZA MINISTRO PISTARINI	SAEZ	0000/2359	F	168	166	97.02	28	27	96.43	8	
JUJUY / GOBERNADOR GUZMAN	SASJ	0000/2359	F	168	154	51.79	28	27	96.43	1	
MAR DEL PLATA / ASTOR PIAZOLLA	SAZM	0000/2359	F	168	154	55.36	28	27	96.43	2	
MENDOZA / EL PLUMERILLO	SAME	0000/2359	F	168	166	94.05	28	28	100	1	
NEUQUÉN / PRESIDENTE PERÓN	SAZN	0000/2359	F	168	153	49.40	28	28	100	0	
RESISTENCIA	SARE	0000/2359	F	168	156	59.52	28	28	96.43	10	
RÍO GALLEGOS / PILOTO CIVIL N. FERNÁNDEZ	SAWG	0000/2359	F	168	166	94.05	28	27	96.43	2	
ROSARIO / ISLAS MALVINAS	SAAR	0000/2359	F	168	157	52.98	28	28	100	18	
SALTA / GENERAL D. MARTÍN MIGUEL DE GÜEMES	SASA	0000/2359	F	168	167	83.93	28	27	96.43	4	
SAN CARLOS DE BARILOCHE	SAZS	0000/2359	F	168	164	86.90	28	27	96.43	0	
SAN FERNANDO, BUENOS AIRES, BA	SADF	0000/2359	F	168	158	82.14	28	28	100	14	
USHUAIA / MALVINAS ARGENTINAS	SAWH	0000/2359	F	168	166	86.90	28	27	96.43	3	
PROMEDIO						78.79			97.55		
BOLIVIA											
COCHABAMBA / AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE WILSTERMANN	SLCB	0000/2359	F	168	167	98.21	28	28	100	3	
LA PAZ / AEROPUERTO INTERNACIONAL EL ALTO	SLLP	0000/2359	F	168	167	98.21	28	28	100	16	
SANTA CRUZ / AEROPUERTO INTERNACIONAL VIRU VIRU	SLVR	0000/2359	F	168	166	97.02	28	28	100	8	
TARIJA / AEROPUERTO INTL DE ALT CAP AV. ORIEL LEA PLAZA	SLTJ	1000/2300	F	98	96	96.94	28	28	100	1	
TRINIDAD	SLTR	0900/2300	F	105	104	95.24	28	28	100	3	
PROMEDIO						97.12			100.00		
CHILE											
ANTOFAGASTA / AP CERRO MORENO	SCFA	0000/2359	F	168	165	84.52	28	27	89.29	0	
ARICA / AP CHACALLUTA	SCAR	0000/2359	F	168	161	83.33	28	27	89.29	0	
CONCEPCION / AD CARRIEL SUR	SCIE	0000/2359	F	168	165	84.52	28	27	89.29	0	
IQUIQUE / AP GRAL. DIEGO ARACENA	SCDA	0000/2359	F	168	165	84.52	28	28	92.86	0	
PUERTO MONTT / AP EL TEPUAL	SCTE	0000/2359	F	168	164	83.93	28	27	89.29	4	
PUNTA ARENAS / AP PDTE. CARLOS IBANEZ	SCCI	0000/2359	F	168	164	83.93	28	27	89.29	4	
SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ	SCEL	0000/2359	F	168	165	83.93	28	27	89.29	1	
PROMEDIO						84.10			89.80		
COLOMBIA											
BARRANQUILLA / ERNESTO CORTISSOZ / ATLANTICO	SKBQ	0000/2359	F	168	165	94.64	28	28	100	5	
BOGOTA / ELDORADO / DISTRITO CAPITAL	SKBO	0000/2359	F	168	162	91.07	28	28	100	42	
CALI / ALFONSO BONILLA ARAGON / VALLE	SKCL	0000/2359	F	168	164	94.64	28	28	100	15	
CARTAGENA / RAFAEL NUÑEZ / BOLIVAR	SKCG	0000/2359	F	168	161	94.05	28	27	96.43	1	
CUCUTA / CAMILO DAZA / NORTE DE S.	SKCC	1100/2300	F	91	88	91.21	28	28	100	7	
LETICIA / ALFREDO VÁSQUEZ COBO / AMAZONAS	SKLT	1100/2300	F	91	87	95.60	28	28	100	3	
RIONEGRO / JOSÉ MARÍA CÓRDOBA / ANTIOQUIA	SKRG	0000/2359	F	168	160	91.07	28	28	100	16	
SAN ANDRES / GUSTAVO ROJAS PINILLA / SAN ANDRES	SKSP	Todos: 1100/2359 Todos: 0000/0500	F	133	127	93.98	28	27	96.43	0	
PROMEDIO						93.28			99.11		
EQUADOR											
GUAYAQUIL / JOSE JOAQUIN OLMEDO	SEGU	0000/2359	F	168	167	99.40	28	28	100	3	
LATACUNGA / COTOPAXI	SELT	Todos: 1100/2359	F	133	128	94.74	28	28	100	0	

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO OPMET PARA LAS REGIONES CAR/SAM										
Mensajes Meteorológicos Recibidos				Período: 10/03/2014 a 16/03/2014			Año: 2014			
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:	E-Mail:					
Aeródromo	Ind. de Lugar	Horas de Operación	Requerimiento OPMET	METAR (SA)			TAF (FT)			SPECI (SP)
				Previsto	Recebido	Eficiencia %	Previsto	Recebido	Eficiencia %	Recebido
EQUADOR										
		Todos: 0000/0500								
MANTA / ELOY ALFARO	SEMT	0000/2359	F	168	156	92.26	28	27	96.43	0
QUITO / MARISCAL SUCRE	SEQU	0000/2359	F	168	0	0	28	0	0	0
PROMEDIO						71.60			74.11	
GUIANA										
GEORGETOWN / CHEDDI JAGAN INTL AIRPORT	SYCJ	0000/2359	F	168	149	79.17	28	9	28.57	1
GEORGETOWN / OGLE MUNICIPAL AIRPORT	SYGO	1100/2200	F	84	61	54.76	7	0	0	0
PROMEDIO						66.97			14.29	
GUIANA FRANCESA										
CAYENNE - ROCHAMBEAU	SOCA	0000/2359	F	168	168	99.40	28	28	96.43	0
PROMEDIO						99.40			96.43	
PANAMA										
BOCAS DEL TORO / BOCAS DEL TORO	MPBO	1100/2300	M	91	81	65.93	---	---	---	0
CHANGUINOLA / CAP. MANUEL NINO	MPCH	1100/2300	M	91	0	0	---	---	---	0
DAVID / ENRIQUE MALEK	MPDA	1100/2300	F	91	84	69.23	28	15	53.57	0
PANAMA / MARCOS A. GELABERT	MPMG	Todos: 1100/2359 Todos: 0000/0100	F	105	102	69.52	28	15	53.57	0
PANAMA / TOCUMEN INTL	MPTO	0000/2359	F	168	166	97.02	28	28	100	0
PROMEDIO						60.34			69.05	
PARAGUAI										
LUQUE / SILVIO. PETTIROSSI INTL	SGAS	0000/2359	F	168	168	97.02	28	28	100	5
MINGA GAZÚ // GUARANI INTL	SGES	Todos: 0000/0000 Todos: 0900/2359 Todos: 0300/0600	F	140	136	93.57	28	25	89.29	5
PROMEDIO						95.30			94.65	
PERU										
AREQUIPA / INTL. ALFREDO RODRIGUEZ BALLON	SPQU	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	6
CHICLAYO / INTL. CAPITAN JOSE ABELARDO QUINONES GONZALEZ	SPHI	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	2
CUSCO / INTL. TENIENTE FAP ALEJANDRO VELAZCO ASTETE	SPZO	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	93
IQUITOS / INTL. CORONEL FAP FRANCISCO SECADA VIGNETTA	SPQT	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	20
LIMA - CALLAO / INTL JORGE CHAVEZ	SPIM	0000/2359	F	168	167	99.40	28	28	100	3
PISCO / INTL PISCO	SPSO	0000/2359	F	168	167	99.40	28	28	100	3
TACNA / INTL. CORONEL FAP CARLOS CIRIANI	SPTN	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	0
TRUJILLO / INTL. CAPITAN FAP CARLOS MARTINEZ DE PINILLOS	SPRU	0000/2359	F	168	168	100	28	28	100	5
PROMEDIO						99.85			100.00	
SURINAME										
PARAMARIBO / ZORG EN HOOP	SMZO	Todos: 0900/2359 Todos: 0000/0000	F	112	109	97.32	28	28	100	0
ZANDERY / JOHAN ADOLF PENDEL INTL	SMJP	0000/2359	F	168	168	99.40	28	28	100	4
PROMEDIO						98.36			100.00	
URUGUAI										
COLONIA / INTL DE COLONIA "LAGUNA DE LOS PATOS	SUCA	1000/2200	F	91	56	61.54	28	26	89.29	2
MALDONADO / INTL C/C CARLOS A.CURBELO "LAGUNA DEL SAUCE"	SULS	0000/2359	F	168	163	97.02	28	28	96.43	10
MONTEVIDEO / INTL.DE CARRASCO "GRAL. CESAREO L. BERISSO"	SUMU	0000/2359	F	168	168	100	28	28	96.43	3
MONTEVIDEO INTL / ANGEL S. ADAMI	SUAA	1000/2200	F	91	13	4.40	28	27	92.86	2

CONTROLES COORDINADOS COM/MET DE INTERCAMBIO OPMET PARA LAS REGIONES CAR/SAM										
Mensajes Meteorológicos Recibidos				Período: 10/03/2014 a 16/03/2014			Año: 2014			
ESTADO: BRASIL		AFTN: SBBRYZYX		FAX:	E-Mail:					
Aeródromo	Ind. de Lugar	Horas de Operación	Requerimiento OPMET	METAR (SA)			TAF (FT)			SPECI (SP)
				Previsto	Recebido	Eficiencia %	Previsto	Recebido	Eficiencia %	Recebido
URUGUAI										
RIVERA / I NTL. PRESIDENTE GAL DON OSCAR D. GESTIDO	SURV	1000/2200	F	91	0	0	28	28	96.43	0
SALTO / INTL.NUEVA HESPERIDES	SUSO	1000/2200	F	91	78	84.62	28	27	92.86	1
PROMEDIO						57.93			94.05	
VENEZUELA										
BARCELONA / GRAL. JOSÉ ANTONIO, ANZOATEGUI INTL	SVBC	0000/2359	F	168	156	85.71	28	25	89.29	0
CARACAS / SIMON BOLIVAR INTL MAIQUETIA	SVM I	0000/2359	F	168	165	88.10	28	27	96.43	1
MARACAIBO / LA CHINITA INTL	SVMC	0000/2359	F	168	102	54.76	28	26	92.86	0
MARGARITA / INTL DEL CARIBE GRAL. SANTIAGO MARINO	SVMG	0000/2359	F	168	164	92.26	28	26	92.86	0
PARAGUANA / JOSEFA CAMEJO INTL	SVJC	1000/2200	F	91	62	58.24	28	26	92.86	0
SAN ANTONIO DEL TACHIRA / SAN ANTONIO DEL, TACHIRA INTL	SVSA	1000/2200	F	91	80	56.04	28	26	92.86	0
VALENCIA / ZIM VALENCIA INTL	SVVA	1000/2200	F	91	84	76.92	28	21	67.86	0
PROMEDIO						73.15			89.29	

APÉNDICE C

INFORMES SOBRE RECEPCIÓN Y EMISIÓN DE LOS MENSAJES

SIGMET Y MENSAJES VAA

MENSAJES EMITIDOS Y RECIBIDOS

ESTADO: ARGENTINA (Resistencia)

MWO: SARE (SARR)

SIGMETs EMITIDOS	SIGMETs RECIBIDOS	VAAC BUENOS AIRES (VA RECIBIDOS)	OBSERVACIONES
	SPIM SIGMET 1 071145 SCFZ SIGMET 1 071203 SBBS SIGMET 6 071203 SBAZ SIGMET 7 071209 SBAZ SIGMET 8 071236 SPIM SIGMET 2 071211 SBRE SIGMET 4 071211* SLLF SIGMET 2 071224	FVAG03 SABM 071157 (ADVISORY NUMBER 01-071200Z) FVAG01 SABM 071240 (ADVISORY NUMBER 01-071200Z)	*SBRE SIGMET4 071216 (CCA) *SBRE SIGMET4 071245 (CCB)
SARR SIGMET 1 071815	SBBS SIGMET 8 071645 SCEZ SIGMET 1 071800 SPIM SIGMET 3 071801 SCFZ SIGMET 2 071802 SBBS SIGMET 10 071803 SACF SIGMET 1 071806 SACF SIGMET 1 071807 SLLF SIGMET 2 071809 SBRE SIGMET 10 071811 SAMF SIGMET 1 071813 SBAZ SIGMET 13 071813 SBRE SIGMET 10 071815 SARR SIGMET 1 071817 SBBS SIGMET 11 071841	FVAG01 SABM 071800 (ADVISORY NUMBER 02)	
SARR SIGMET 1 080000	SPIM SIGMET 4 072353 SAEF SIGMET 1 072337 SCCZ SIGMET 1 072359 SAEZ SIGMET 1 080000 SAVF SIGMET 1 080000 SCFZ SIGMET 1 080001 SACF SIGMET 1 080003 SCTZ SIGMET 1 080003 SARR SIGMET 1 080004 SACF SIGMET 1 080005 SCEZ SIGMET 1 080008 SBBS SIGMET 1 080011 SBAZ SIGMET 1 080014 SAMF SIGMET 1 080016 SBRE SIGMET 3 080021* SLLF SIGMET 3 080021 SPIM SIGMET 1 080027 SAEF SIGMET 2 080000* SAVF SIGMET 2 080000* SUEO SIGMET 1 080043	FVAG01 SABM 080006 (ADVISORY NUMBER 03-080000Z)	*SBRE SIGMET 3 080028(CCA) *SAEF SIGMET 2 080600 *SAVF SIGMET 2 080600
*SARR SIGMET 2 080600	SAVF SIGMET 2 080538 SAEF SIGMET 2 080538 SCCZ SIGMET 2 080559 SCFZ SIGMET 2 080600 SCEZ SIGMET 2 080600 SCTZ SIGMET 2 080601 SUEO SIGMET 2 080601	FVAG01 SABM 080559 (ADVISORY NUMBER 04-080600Z)	*SARR SIGMET 2 080000 (080600)

	SBBS SIGMET 3 080605 SPIM SIGMET 2 080608 SBAZ SIGMET 4 080609 SBRE SIGMET 6 080610 SACF SIGMET 2 080610 SAMF SIGMET 2 080616 SAMF SIGMET 2 080617 SLLF SIGMET 4 080618 SBAZ SIGMET 6 080625 SACF SIGMET 2 080703 SARR SIGMET 2 080712		
SARR SIGMET 3 081200	SACF SIGMET 3 081128 SACF SIGMET 3 081132 SARR SIGMET 3 081154 SCCZ SIGMET 3 081158 SPIM SIGMET 3 081200 SAEF SIGMET 3 081200 SCEZ SIGMET 3 081201 SCTZ SIGMET 3 081202 SBBS SIGMET 5 081204 SAEF SIGMET 3 081204 SCFZ SIGMET 3 081204 SCTZ SIGMET 3 081204 SBRE SIGMET 8 081211 SLLF SIGMET 5 081213 SUEO SIGMET 3 081214 SAMF SIGMET 3 081220 SAMF SIGMET 3 081200 SBAZ SIGMET 7 081231 SACF SIGMET 3 081132	FVAG01 SABM 081159 (ADVISORY NUMBER 05-081200Z)	* SAVF SIGMET 3 080000 (081200)
SARR SIGMET 4 081741	SLLF SIGMET 6 081653 SACF SIGMET 4 081727 SAEF SIGMET 4 081727 SACF SIGMET 4 081735 SLLF SIGMET 6 081741 SPIM SIGMET 4 081743	NIL	* SAVF SIGMET 4 080000 (081800)

NOVEDADES DE AFTN/AMHS)

DIA	HORA	NOVEDAD OPERATIVA
07	18:20Z	TRÁFICO DEMORADO.
08	06:35Z	TRÁFICO DEMORADO.
08	17:15 A 18:10Z	INTERRUPCION INTERMITENTE (se pierde tráfico).

Carlos Marcelo Ceballos
Jefe MWO SARE

Apéndice E

MWO: SAVC

MENSAJES EMITIDOS Y RECIBIDOS

SIGMETs EMITIDOS	SIGMETs RECIBIDOS	VA RECIBIDOS	OBSERVACIONES
WVAG31 080000	WVBZ21 SBRE 071210 SIG4	FVAG03 SABE 071200	
WVAG31 080600**	WVBZ31 SBAZ 071209 SIG7	FVAG01 SABM 071240	**EMITIDO OVMAER
WVAG31 081200	WVPR31 SPIM 071143 SIG1	FVAG01 SABM 071800	
WVAG31 081800	WVCH31 SCFA 071200 SIG1	FVAG01 SABM 080000	
	WVPR31 SPIM 071205 SIG2	FVAG01 SABM 080600	
	WVBO31 SLLP 071212 SIG2	FVAG01 SABM 081200	
	WVBZ31 SBAZ 071235 SIG8		
	WVAG31 SARE 071800 SIG1		
	WVBZ21 SBRE 071815 SIG10		
	WVAG31 SAME 071800 SIG1		
	WVBZ31 SBAZ 071810 SIG13		
	WSBZ21 SBRE 071809 SIG10		
	WVAG31 SACO 071800 SIG1		
	WVBZ22 SBBS 071802 SIG10		
	WVBZ31 SBBS 071800 SIG11		
	WVCH31 SCEL 071800 SIG1		
	WVPR31 SPIM 071755 SIG3		
	WVCH31 SCFA 071800 SIG2		
	WVBO31 SLLP 071810 SIG2		
	WVAG31 SABE 080000 SIG1		
	WVPR31 SPIM 072350 SIG4		
	WVBZ21 SBRE 080017 SIG3		
	WVUY31 SUMU 080000 SIG1		
	WVCH31 SCCI 072358 SIG1		
	WVBO31 SLLP 080015 SIG3		
	WVCH31 SCEL 080000 SIG1		
	WVBZ31 SBBS 080000 SIG1		
	WVAG31 SACO 080000 SIG1		
	WVAG31 SARE 080000 SIG1		
	WVCH31 SCTE 080000 SIG1		
	WVXH31 SCFA 080000 SIG1		
	WVBZ31 SBAZ 080000 SIG 1		
	WVAG31 SAME 080000 SIG 1		
	WVAG31 SABE 080600 SIG2		
	WVCH31 SCCI 080558 SIG2		
	WVCH31 SCFA 080600 SIG2		
	WVCH31 SCEL 080600 SIG2		
	WVUY31 SUMU 080600 SIG2		
	WVCH31 SCTE 080600 SIG2		
	WVBZ31 SBBS 080600 SIG3		
	WVPR31 SPIM 080600 SIG2		
	WVBZ31 SBAZ 080600 SIG4		
	WVBZ21 SBRE 080607 SIG6		
	WVAG31 SACO 080600 SIG2		
	WVAG31 SAME 080600 SIG2		
	WVBO31 SLLP 080615 SIG4		
	WVBZ31 SBAZ 080621 SIG6		

MENSAJES EMITIDOS Y RECIBIDOS

SIGMETs EMITIDOS	SIGMETs RECIBIDOS	VA RECIBIDOS	OBSERVACIONES
	<p>SIGMET 1 SPIM 0711:43Z SIGMET 6 SBBS 0712:01Z SIGMET 1 SCFA 07/12:00Z SIGMET 7 SBAZ 07/12:07Z SIGMET 4 SBRE 07/12:10Z SIGMET 2 SPIM 07/12:05Z SIGMET 4 SBRE 07/12:14Z SIGMET2 SLLP 07/12:12Z SIGMET 4 SBRE 07/12:44Z</p> <p>SIGMET 8 SBBS 07/16:43Z SIGMET 1 SCEL 07:18:00Z SIGMET 3 SPIM 07/17:55Z SIGMET 2 SCFA 07/18:00Z SIGMET 1 SACO 07/18:00Z SIGMET 2 SLLP 07/18:10Z SIGMET 10 SBRE 07/18:09Z SIGMET 13 SBAZ 07:18:10Z SIGMET 1 SAME 07/18:00Z SIGMET 10 SBRE 07/18:03Z SIGMET 1 SARE 07/18:00Z</p>	<p>VAAC Buenos Aires 07/11:57Z</p> <p>VAAC Buenos Aires 07/18:00Z</p>	
<p>WVAG31 SABE 080000 (emitido SIGMET 1 07/23:37:40Z)</p>	<p>SIGMET 1 SABE 08/00:00Z SIGMET 4 SPIM 07/23:50Z SIGMET 1 SAVC 08/00:00Z SIGMET 1 SCCI 07/23:58Z SIGMET 1 SCFA 08/00:00Z SIGMET 1 SCTE 08/00:00Z SIGMET 1 SARE 08/00:00Z SIGMET 1 SACO 08/00:00Z SIGMET 1 SCEL 08/00:00Z SIGMET 1 SBBS 08/00:00Z SIGMET 1 SBAZ 08/00:00Z SIGMET 1 SAME 08/00:00Z SIGMET 3 SLLP 08/00:15Z SIGMET 1 SPIM 08/00:20Z SIGMET 3 SBRE 08:00:27Z SIGMET 1 SUMU 08/00:00Z</p>	<p>VAAC Buenos Aires 08/00:06Z</p>	<p>SALIO CON WS</p>
<p>WVAG31 SABE 080600 (emitido SIGMET 2 08/05:37:32Z)</p>	<p>SIGMET 2 SAVC 08/06:00Z SIGMET 2 SAEZ 08/06:00Z SIGMET 2 SCCI 08/05:58Z SIGMET 2 SCFA 08/06:00Z SIGMET 2 SCEL 08/06:00Z SIGMET 2 SCTE 08/06:00Z SIGMET 2 SUMU 08/06:00Z SIGMET 3 SBBS 08/06:00Z SIGMET 2 SPIM 08/06:00Z SIGMET 4 SBAZ 08/06:00Z SIGMET 6 SBRE 08/06:07Z SIGMET 2 SACO 08/06:00Z SIGMET 2 SAME 08/06:00Z SIGMET 4 SLLP 08/06:15Z SIGMET 6 SBAZ 08/06:21Z SIGMET 2 SARE 08/06:00Z SIGMET 3 SACO 08/08:12Z</p>	<p>VAAC Buenos Aires 08/05:59Z</p>	
<p>WVAG31 SABE 081200 (emitido SIGMET 3 08/12:03:45Z)</p>	<p>SIGMET 3 SAVC 08/12:00Z SIGMET 3 SARE 08/12:00Z SIGMET 3 SCCI 08/11:57Z SIGMET 3 SPIM 08/12:00Z SIGMET 3 SCEL 08/12:00Z SIGMET 3 SCTE 08/12:00Z SIGMET 3 SABE 08/12:00Z SIGMET 5 SBBS 08/12:00Z SIGMET 3 SCTE 08/12:03Z SIGMET 3 SCFA 08/12:03Z SIGMET 8 SBRE 08/12:09Z SIGMET 5 SLLP 08/12:12Z SIGMET 3 SUMU 08/12:00Z SIGMET 3 SAME 08/12:00Z SIGMET 7 SBAZ 08/12:28Z SIGMET 6 SLLP 08/16:40Z SIGMET 4 SAVC 08/18:00Z</p>	<p>VAAC Buenos Aires 08/12:00 Z</p>	

SIGMET 4 SACO 08/18:00Z
SIGMET 6 SLLP 08/17:30Z
SIGMET 4 SABE 08/17:30Z
SIGMET 4 SPIM 08/14:40Z
SIGMET 4 SCTE 08/18:00Z
SIGMET 4 SCEL 08/18:00Z
SIGMET 9 SBBS 08/17:58Z
SIGMET 4 SCCI 08/18:00Z
SIGMET 4 SCFA 08/18:00Z
SIGMET 4 SARE 08/18:00Z
SIGMET 4 SUMU 08/18:00Z
SIGMET 4 SAME 08/18:00Z

VAAC Buenos Aires
08/17:56Z

BRAZIL
DEPARTAMENTO DEL CONTROL DEL ESPACIO AÉREO
SUBDEPARTAMENTO DE OPERACIONES

Informe sobre pruebas periódicas de CENIZAS VOLCÁNICAS en los días 7 y 8 de diciembre de 2013

Nombre del volcán: FICTITUS
Ubicación del volcán: FIR LIMA
Inicio del ejercicio: 7 DIC 2012 - 12:00Z
Final del ejercicio: 8 DIC 2012 - 18:00Z
Oficinas Meteorológicas involucradas en Brazil: OVM-AZ, OVM-BS, OVM-CW, OVM-RE y CNMA-BR (Banco Internacional de Datos OPMET de Brasilia - BOPMET)

CONSIDERACIONES DEL EJERCICIO

Se concluyó el 8 de diciembre de 2013, el ejercicio de las cenizas volcánicas coordinado por VAAC de Buenos Aires. El alerta inicial fue dado por la OVM responsable por la FIR-LIMA, 7 de diciembre de 2013 a las 1200Z a través de un VOLCANIC ASH ADVISORY enviado por VAAC de Buenos Aires con información de la erupción del volcán FICTITUS. Después del alerta inicial, el VAAC Buenos Aires emitió seis (06) VOLCANIC ASH ADVISORY, de los cuales el de número 06 completó la prueba. El ejercicio estaba programado para las áreas de las FIR LIMA, FIR LA PAZ, FIR AMAZONICA, FIR ANTOFAGASTA, FIR RECIFE, FIR BRASÍLIA, FIR CURITIBA, FIR ASUNCION, FIR RESISTÊNCIA, FIR CORDOBA, FIR MENDOZA, FIR SANTIAGO, FIR MONTEVIDEO, FIR EZEIZA, FIR COMODORO RIVADAVIA, FIR PUERTO MONTT E FIR PUNTA ARENAS.

Lo mensaje “VA ADVISORY 6” (END TEST) fue recibido con 28 minutos de retraso. Las OVM responsables por las FIR AMAZONIA, FIR ANTOFAGASTA, CORDOBA, FIR COMODORO RIVADAVIA, FIR MONTEVIDEO, FIR PUERTO MONTT, FIR PUNTA ARENAS, FIR SANTIAGO, FIR RECIFE y FIR RESISTÊNCIA no siguieron el Protocolo, no hubo registros final del teste (CNL-END TEST) por las OVM de Brazil y BOPMET. La secuencia de los mensajes SIGMET emitidos por cada una de las OVM se muestran en las tablas en el presente informe.

PANORAMA GENERAL DE LOS MENSAJES RECIBIDOS Y ENVIADOS EN EL EJERCICIO REALIZADO EN LOS DIAS 7 Y 8 DE DICIEMBRE DE 2013

Los horarios de recepción de los mensajes de AVISO DE CENIZAS VOLCÁNICAS emitidos por el VAAC y los mensajes SIGMET recibidos/ por las OVM de Brazil, se transcribe íntegramente a continuación.

1) Horarios de recepción de mensajes de AVISO DE CENIZAS VOLCÁNICAS enviadas por el VAAC Buenos Aires:

1°) VAAC BUENOS AIRES- AVISO DE CENIZAS VOLCÁNICAS 1:

Hora prevista 071200Z

Hora de recepción por las OVM (AZ, BS, CW y RE) y BOPMET: 071158Z

OCURRENCIAS: mensaje no recibida también a las 071242Z, 071243Z e 071244Z.

2°) VAAC BUENOS AIRES- AVISO DE CENIZAS VOLCÁNICAS 2:

Hora prevista 071800Z

Hora de recepción por las OVM (AZ, BS, CW y RE) y BOPMET: 071801Z

OCURRENCIAS: NIL.

3°) VAAC BUENOS AIRES- AVISO DE CENIZAS VOLCÁNICAS 3:

Hora prevista: 080000Z

Hora de recepción por las OVM (AZ, BS, CW y RE) y BOPMET: 080008Z
OCURRENCIAS: NIL.

4°) VAAC BUENOS AIRES- AVISO DE CENIZAS VOLCÁNICAS 4:

Hora prevista: 080600Z

Hora de recepción por las OVM (AZ, BS, CW y RE) y BOPMET: 080602Z

OCURRENCIAS: NIL.

5°) VAAC BUENOS AIRES- AVISO DE CENIZAS VOLCÁNICAS 5:

Hora prevista: 081200Z

Hora de recepción por las OVM (AZ, BS, CW y RE) y BOPMET: 081201Z

OCURRENCIAS: NIL.

6°) VAAC BUENOS AIRES- AVISO DE CENIZAS VOLCÁNICAS 6:

Hora prevista: 081730Z (END TEST)

Hora de recepción por las OVM (AZ, BS, CW y RE) y BOPMET: 081758Z

OCURRENCIAS: mensaje no recibida con 28 minutos de retraso.

Nota: Los mensajes recibidos hasta 10 minutos de retraso no fueron considerados ocurrencias.

2) Tablas de mensajes meteorológicas sobre el ejercicio de Cenizas Volcánicas de la Región SAM que fueron recibidos por las OVM de Brazil y BOPMET, clasificados por FIR:

TABLAS DE MENSAJES RECIBIDOS

AVISO DE CINIZAS VOLCÁNICAS (VA ADVISORY) ENVIADAS POR EL VACC DE BUENOS AIRES			
N°	ISSUED (1)	ADVISORY NUMBER (2)	NEXT ADVISORY (3)
01-2013	071158Z	2013/01 EXERCISE	20131207/1800Z
02-2013	071801Z	2013/02 EXERCISE	20131208/0000Z
03-2013	080008Z	2013/03 EXERCISE	20131208/0600Z
04-2013	080602Z	2013/04 EXERCISE	20131208/1200Z
05-2013	081201Z	2013/05 EXERCISE	CNL VAA NO FURTHER ADVISORIES
06-2013	081758Z	2013/06 EXERCISE	END TEST

AVISO DE CENIZAS VOLCÁNICAS (VA ADVISORY) - RESPONSABILIDAD DEL VACC DE BUENOS AIRES									
ORIGEN	Nº	FECHA/HORA CONFECCIÓN	FECHA/HORA RECIBIDO/ TRANSMITIDO OPMET	VALIDEZ	RECEPCIÓN EN EL DESTINO				
					SI/NO				
					OPMET	AZ	BS	CW	RE
SABM- VAAC AD	1	071200Z	071158Z	071200/071800	S	S	S	S	S
SABM- VAAC AD	2	071800Z	071801Z	071800/080000	S	S	S	S	S
SABM- VAAC AD	3	080000Z	080008Z	080000/080600	S	S	S	S	S
SABM- VAAC AD	4	080600Z	080602Z	080600/081200	S	S	S	S	S
SABM- VAAC AD	5	081200Z	081201Z	081200/081800	S	S	S	S	S
SABM- VAAC AD	6	081730Z	081758Z	AD 6 CNL AD 5 – END TEST	S	S	S	S	S

Nota: Lo mensaje “VA ADVISORY 6” fue recibido con 28 minutos de retraso.

3) Tabelas de recebimento das mensagens de SIGMET do Teste de Cinzas Vulcânicas:

SBAZ- FIR AMAZONAS									
ORIGEN	Nº	FECHA/HORA CONFECCIÓN	FECHA/HORA RECIBIDO/ TRANSMITIDO OPMET	VALIDEZ	RECEPCIÓN EN EL DESTINO				
					SI/NO				
					OPMET	AZ	BS	CW	RE
SBAZ SIGMET	7	071207Z	071207Z	071215/071815	S	-	S	S	S
SBAZ SIGMET	8	071235Z	071235Z	071235/071815 CNL SIGMET 7	S	-	N	S	N
SBAZ SIGMET	9	071235Z	071235Z	071215/071815	S	-	S	N	S
SBAZ SIGMET	13	071810Z	071812Z	071800/08000	S	-	S	S	S
SBAZ SIGMET	1	080000Z	080013Z	080000/080600	S	-	S	S	S
SBAZ SIGMET	4	080600Z	080608Z	080600/081200	S	-	S	S	S
SBAZ SIGMET	5	080621Z	080624Z	080621/081200 CNL SIGMET 4	S	-	N	N	N
SBAZ SIGMET	6	080621Z	080624Z	080621/081221	S	-	S	S	S
SBAZ SIGMET	7	081228Z	081229Z	081200/081800	S	-	S	S	S
SBAZ SIGMET	No hubo registro final del teste “ CNL-END TEST ”				N	-	N	N	N

SCFA-FIR ANTOFAGASTA									
ORIGEN	Nº	FECHA/HORA CONFECCIÓN	FECHA/HORA RECIBIDO/ TRANSMITIDO OPMET	VALIDEZ	RECEPCIÓN EN EL DESTINO				
					SI/NO				
					OPMET	AZ	BS	CW	RE
SCFZ SIGMET	1	071200Z	071207Z	071215/071815	S	S	S	S	S
SCFZ SIGMET	2	071800Z	071803Z	071800/080000	S	S	S	S	S
SCFZ SIGMET	1	080000Z	080002Z	080000/080600	S	S	S	S	S
SCFZ SIGMET	2	080600Z	080601Z	080600/081200	S	S	S	S	S
SCFZ SIGMET	3	081203Z	081205Z	081200/081800	S	S	S	S	S
SCFZ SIGMET	No hubo registro final del teste " CNL-END TEST "				N	N	N	N	N

SGAS- FIR ASUNCION									
ORIGEN	Nº	FECHA/HORA CONFECCIÓN	FECHA/HORA RECIBIDO/ TRANSMITIDO OPMET	VALIDEZ	RECEPCIÓN EN EL DESTINO				
					SI/NO				
					OPMET	AZ	BS	CW	RE
SGFA SIGMET	1	071800Z	071804Z	071800/080000	S	S	S	S	S
SGFA SIGMET	1	080000Z	080001Z	080000/080600	S	S	S	S	S
SGFA SIGMET	2	080600Z	080601Z	080600/081200	S	S	S	S	S
SGFA SIGMET	3	081200Z	081209Z	081200/081800	S	S	S	S	S
SGFA SIGMET	4	081800Z	081800Z	081800 CNL SIGMET 3- END TEST	S	S	S	N	S

SBBS- FIR BRASÍLIA									
ORIGEN	Nº	FECHA/HORA CONFECCIÓN	FECHA/HORA RECIBIDO/ TRANSMITIDO OPMET	VALIDEZ	RECEPCIÓN EN EL DESTINO				
					SI/NO				
					OPMET	AZ	BS	CW	RE
SBBS SIGMET	6	071201Z	071202Z	071215/071815	S	S	-	S	S
SBBS SIGMET	8	071643Z	071644Z	071640/071815	S	N	-	N	S
SBBS SIGMET	10	071802Z	071802Z	071800/080000	S	S	-	S	S
SBBS SIGMET	11	071800Z	071840Z	071800/080000 CNL SIGMET 10	S	S	-	S	N
SBBS SIGMET	12	071800Z	071841Z	071800/080000	S	S	-	S	S
SBBS SIGMET	1	080000Z	080010Z	080000/080600	S	S	-	S	S
SBBS SIGMET	3	080600Z	080604Z	080600/081200	S	S	-	S	S
SBBS SIGMET	5	081200Z	081203Z	081200/081800	S	S	-	S	S
SBBS SIGMET	9	081758Z	081800Z	081800/081800 CNL SIGMET 5- END TEST	S	S	-	N	N

SACO- FIR CORDOBA									
ORIGEN	Nº	FECHA/HORA CONFECCIÓN	FECHA/HORA RECIBIDO/ TRANSMITIDO OPMET	VALIDEZ	RECEPCIÓN EN EL DESTINO				
					SI/NO				
					OPMET	AZ	BS	CW	RE
SACF SIGMET	1	071800Z	071807Z	071800/080000	S	S	S	S	S
SACF SIGMET	1	080000Z	080005Z	080000/080600	S	S	S	N	S
SACF SIGMET	No hubo registro final del teste “ CNL - END TEST ”				N	N	N	N	N

Nota: No se recibió ningún mensaje SIGMET WV con validez 080600/081200 Y 081200/081800.

SBCW- FIR CURITIBA									
ORIGEN	Nº	FECHA/HORA CONFECCIÓN	FECHA/HORA RECIBIDO/ TRANSMITIDO OPMET	VALIDEZ	RECEPCIÓN EN EL DESTINO				
					SI/NO				
					OPMET	AZ	BS	CW	RE
SBCW SIGMET	7	071850Z	071852Z	071855/072400	S	S	S	-	S
SBCW SIGMET	1	080001Z	080002Z	080000/080600	S	S	S	-	S
SBCW SIGMET	5	080558Z	080603Z	080600/081200	S	S	S	-	S
SBCW SIGMET	6	081203Z	081204Z	081205/081800	S	S	S	-	S
SBCW SIGMET	7	081747Z	081748Z	081750/081800 CNL SIGMET 6- END TEST	S	S	N	-	S

SAVF – FIR COMODORO RIVADAVIA									
ORIGEN	Nº	FECHA/HORA CONFECCIÓN	FECHA/HORA RECIBIDO/ TRANSMITIDO OPMET	VALIDEZ	RECEPCIÓN EN EL DESTINO				
					SI/NO				
					OPMET	AZ	BS	CW	RE
SAVF SIGMET	2	080600Z	080539Z	080600/081200	S	S	S	S	S
SAVF SIGMET	No hubo registro final del teste “ CNL - END TEST ”				S	S	S	S	S

Nota: No se recibió ningún mensaje SIGMET WV con validez 081200/081800.

SAEF- FIR EZEIZA									
ORIGEN	N°	FECHA/HORA CONFECCIÓN	FECHA/HORA RECIBIDO/ TRANSMITIDO OPMET	VALIDEZ	RECEPCIÓN EN EL DESTINO				
					SI/NO				
					OPMET	AZ	BS	CW	RE
SAEF SIGMET	1	080000Z	072338Z	080000/080600	S	S	S	S	N
SAEF SIGMET	2	080600Z	080600Z	080600/081200	S	S	S	S	S
SAEF SIGMET	3	081200Z	0812:04Z	081200/081800	S	S	S	S	S
SAEF SIGMET	4	081730Z	081729Z	081800/081820 CNL-SIGMET 3- END TEST	S	S	S	N	S

SLLP- FIR LA PAZ									
ORIGEN	N°	FECHA/HORA CONFECCIÓN	FECHA/HORA RECIBIDO/ TRANSMITIDO OPMET	VALIDEZ	RECEPCIÓN EN EL DESTINO				
					SI/NO				
					OPMET	AZ	BS	CW	RE
SLLF SIGMET	1	071212Z	071212Z	071200/071800	S	N	N	N	S
SLLF SIGMET	2	071212Z	071224Z	071200/071800	S	S	S	S	S
SLLF SIGMET	2	071810Z	071810Z	071800/080000	S	S	S	S	S
SLLF SIGMET	3	080015Z	080021Z	080000/080600	S	S	S	S	S
SLLF SIGMET	4	080615Z	080617Z	080600/081200	S	S	S	S	S
SLLF SIGMET	5	081212Z	081212Z	081200/081800	S	S	S	S	S
SLLF SIGMET	6	081640Z	081652Z	081620/082020	S	N	S	S	S
SLLF SIGMET	6	081730Z	081745Z	081730/081830 CNL SIGMET 5 END TEST	S	S	S	S	S

Nota: Los mensajes SIGMET 1 e 2 fueron expedidos con la misma validez (071200/071800) y recibió dos SIGMET N° 6 con validez 081620/082020 y 081730/081830 (CNL SIGMET 5 END TEST).

SPIM-FIR LIMA									
ORIGEN	N°	FECHA/HORA CONFECCIÓN	FECHA/HORA RECIBIDO/ TRANSMITIDO OPMET	VALIDEZ	RECEPCIÓN EN EL DESTINO				
					SI/NO				
					OPMET	AZ	BS	CW	RE
SPIM SIGMET	1	071143Z	071144Z	071145/071215	S	S	S	S	S
SPIM SIGMET	2	071205Z	071211Z	071200/071800	S	S	S	S	S
SPIM SIGMET	3	071755Z	071801Z	071800/080000	S	S	S	S	S
SPIM SIGMET	4	072350Z	072353Z	080000/080600	S	S	S	S	S
SPIM SIGMET	1	080020Z COR	080027Z	080000/080600	S	S	S	S	S
SPIM SIGMET	2	080600Z	080608Z	080600/081200	S	S	S	S	S
SPIM SIGMET	3	081200Z	081200Z	081200/081800	S	S	S	S	S
SPIM SIGMET	4	081740Z	081743Z	081745/081800 CNL SIGMET 3-END TEST	S	N	N	S	S

SUMU- FIR MONTIVIDEU									
ORIGEN	N°	FECHA/HORA CONFECCIÓN	FECHA/HORA RECIBIDO/ TRANSMITIDO OPMET	VALIDEZ	RECEPCIÓN EN EL DESTINO				
					SI/NO				
					OPMET	AZ	BS	CW	RE
SUEO SIGMET	1	080000Z	080043Z	080000/080600	S	S	N	S	S
SUEO SIGMET	2	080600Z	080600Z	080600/081200	S	S	S	S	S
SUEO SIGMET	3	081200Z	081213Z	081200/081800	S	S	S	S	S
SUEO SIGMET	4	081800Z	081807Z	081800/090000	S	S	S	S	S
SUEO SIGMET	No hubo registro de final del teste “ CNL-END TEST ”				N	N	N	N	N

SAME- FIR MENDOZA									
ORIGEN	N°	FECHA/HORA CONFECCIÓN	FECHA/HORA RECIBIDO/ TRANSMITIDO OPMET	VALIDEZ	RECEPCIÓN EN EL DESTINO				
					SI/NO				
					OPMET	AZ	BS	CW	RE
SAMF SIGMET	1	071800Z	071815Z	071800/080000	S	S	S	S	S
SAMF SIGMET	1	080000Z	080016Z	080000/080600	S	S	S	S	S
SAMF SIGMET	2	080600Z	080617Z	080600/081200	S	S	S	S	S
SAMF SIGMET	3	081200Z	081221Z	081200/081800	S	S	S	S	S
SAMF SIGMET	4	081800Z	081808Z	081800/081805 CNL SIGMET 3- END TEST	S	S	S	S	S

SCTZ – FIR PUERTO MONT									
ORIGEN	Nº	FECHA/HORA CONFECCIÓN	FECHA/HORA RECIBIDO/ TRANSMITIDO OPMET	VALIDEZ	RECEPCIÓN EN EL DESTINO				
					SI/NO				
					OPMET	AZ	BS	CW	RE
SCTZ SIGMET	1	080000Z	080003Z	080000/080600	S	S	S	S	S
SCTZ SIGMET	2	080600Z	080603Z	080600/081200	S	S	S	S	S
SCTZ SIGMET	3	081203Z	081205Z	081200/081800	S	S	S	S	S
SCTZ SIGMET	No hubo registro final del teste “ CNL-END TEST ”				N	N	N	N	N

SCCZ – FIR PUNTA ARENAS									
ORIGEN	Nº	FECHA/HORA CONFECCIÓN	FECHA/HORA RECIBIDO/ TRANSMITIDO OPMET	VALIDEZ	RECEPCIÓN EN EL DESTINO				
					SI/NO				
					OPMET	AZ	BS	CW	RE
SCCZ SIGMET	01	072358Z	080000Z	080000/080600	S	S	S	S	S
SCCZ SIGMET	02	080558Z	080603Z	080600/081200	S	S	S	N	S
SCCZ SIGMET	03	081157Z	081203Z	081200/081800	S	S	S	S	S
SCCZ SIGMET	No hubo registro final del teste “ CNL-END TEST ”				N	N	N	N	N

SCEL – FIR SANTIAGO									
ORIGEN	Nº	FECHA/HORA CONFECCIÓN	FECHA/HORA RECIBIDO/ TRANSMITID O OPMET	VALIDEZ	RECEPCIÓN EN EL DESTINO				
					SI/NO				
					OPMET	AZ	BS	CW	RE
SCEZ SIGMET	1	071800Z	071801Z	071800/080000	S	S		S	S
SCEZ SIGMET	2	080000Z	080008Z	080000/080600	S	S		S	S
SCEZ SIGMET	2	080600Z	080601Z	080600/081200	S	S		S	S
SCEZ SIGMET	3	081200Z	081202Z	081200/081800	S	S		S	S
SCEZ SIGMET	No hubo registro final del teste “ CNL/END TEST ”				N	N	N	N	N

SBRE- FIR RECIFE									
ORIGEN	Nº	FECHA/HORA CONFECCIÓN	FECHA/HORA RECIBIDO/ TRANSMITID O OPMET	VALIDEZ	RECEPCIÓN EN EL DESTINO				
					SI/NO				
					OPMET	AZ	BS	CW	RE
SBRE SIGMET	4	071210Z	071210Z	071215/071815	S	S	S	S	-
SBRE SIGMET CCA	4	071214Z	071215Z	071215/071815	S	N	S	S	-
SBRE SIGMET CCB	4	071210Z	071210Z	071215/071815	S	N	S	S	-
SBRE SIGMET	10	071813Z	071814Z	071810/072400	S	S	S	S	-
SBRE SIGMET	3	080017Z	080018Z	080015/080415	S	S	S	S	-
SBRE SIGMET CCA	3	080027Z	080027Z	080015/080615	S	S	S	S	-
SBRE SIGMET	6	080607Z	080609Z	080615/081215	S	S	S	S	-
SBRE SIGMET	8	081209Z	081210Z	081200/081800	S	S	S	S	-
SBRE SIGMET	No hubo registro final del teste “ CNL-END TEST ”				N	N	N	N	-

SARE-FIR RESISTENCIA									
ORIGEN	Nº	FECHA/HORA CONFECCIÓN	FECHA/HORA RECIBIDO/ TRANSMITIDO OPMET	VALIDEZ	RECEPCIÓN EN EL DESTINO				
					SI/NO				
					OPMET	AZ	BS	CW	RE
SARR SIGMET	1	071800Z	071818Z	071800/080000	S	S	S	S	S
SARR SIGMET	1	080000Z	080008Z	080000/080600	S	S	S	S	S
SARR SIGMET	2	080600Z	080713Z	080600/081200	N	S	S	S	S
SARR SIGMET	3	081200Z	081156Z	081200/081800	S	S	S	S	S
SARR SIGMET	No hubo registro final del teste “ CNL-END TEST ”				N	N	N	N	N

4) Tablas de mensajes recibidas y enviados sobre el ejercicio de Cenizas Volcánicas que fueron recibidas por las OMV de Brazil en conformidad con la solicitud del protocolo (Apéndice E):

Mensajes recibidas y emitidas por la OVM -AZ:

SIGMET EMITIDOS	SIGMET RECIBIDOS	VA RECIBIDOS	OBSERVACIONES
	WVPR31 SPIM 071143 SPIM SIGMET 1 TEST - NO VALID 071145/071215 SPIM- SPIM LIMA FIR VA MT FICTITUS VA CLD OBS=		
		FVAG03 SABM 071200 VA ADVISORY DTG: 20131207/1200Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID PSN: EXERCISE AREA: EXERCISE SUMMIT ELEV: EXERCISE ADVISORY NUMBER: 2013/01 EXERCISE INFO SOURCE: VA TEST -- EXERCISE ERUPTION DETAILS: VA TEST - EXERCISE OBS VA DTG: 07/1145Z OBS VA CLD: OVER FIR LIMA? LA PAZ-ANTOFAGASTA- AMAZONICA FCST VA CLD+6H: 07/1800 OVER FIR LIMA?LA PAZ- ANTOFAGASTA-AMAZONICA -BRASILIA-RECIFE FCST VA CLD+12H: 08/0000 OVER FIR LIMA?LA PAZ- ANTOFAGASTA-AMAZONICA -BRASILIA-RECIFE- SANTIAGO-MENDOZA- C? RDOBA RESISTENCIA- ASUNCI?N-BRASILIA- CURITIBA FCST VA CLD +18H: 08/0600 OVER FIR LIMA?LA PAZ- ANTOFAGASTA-AMAZONICA -BRASILIA-RECIFE- SANTIAGO-MENDOZA-C? RDOBA RESISTENCIA- ASUNCI?N-BRASILIA- CURITIBA -PUNTA ARENAS- PUERTO MONTT-COMODORO RIVADAVIA-EZEIZA- MONTEVIDEO RMK: THIS IS ONLY A VAA TEST EXERCISE. PLEASE DISREGARD NXT ADVISORY: 2011307/1800Z	RECEBIDO: 071158Z DUPLICADO: 071242Z, 071243Z Y 071244Z.
	WVCH31 SCFA 071200 SCFZ SIGMET 1 TEST-NO VALID 071215/071815 SCFA- SCFZ ANTOFAGASTA FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		

	SBBS SIGMET 6 TEST - NO VALID VALID 071215/071815 SBBS - SBBS BRASILIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 1800Z OVER BRASILIA FIR=		RECEBIDO: 071202Z
	SBRE SIGMET 4 TEST NO VALID 071215/071815 SBRE - SBRE RECIFE FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 1800Z OVER RECIFE FIR=		RECEBIDO: 071210Z
	WVCH31 SCFA 071200 SCFZ SIGMET 1 TEST-NO VALID 071215/071815 SCFA- SCFZ ANTOFAGASTA FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		
	WVPR31 SPIM 071205 SPIM SIGMET 2 TEST - NO VALID 071200/071800 SPIM- SPIM LIMA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200Z OVER FIR LIMA FCST 1800Z VA CLD OVER FIR LIMA=		RECEBIDO: 071211Z
SBAZ SIGMET 7 TEST-NO VALID 071215/071815 SBAZ- SBAZ AMAZONICA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 1800Z OVER AMAZONICA FIR MOV EXERCISE FCST VA CLD OVER FIR AMAZONICA MOV EXERCISE=			
	WVBO31 SLLP 071212 SLLF SIGMET 02 TEST - NO VALID 071200/071800 SLLP- SLLF LA PAZ FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200Z OVERFIR LA PAZ FCST 1810Z VA CLD FIR LA PAZ=		RECEBIDO: 071224Z
	WVBO31 SLLP 071212 SLLF SIGMET 02 TEST - NO VALID 071200/071800 SLLP- SLLF LA PAZ FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200Z OVERFIR LA PAZ FCST 1810Z VA CLD FIR LA PAZ=		DUPLICADO: 071312Z
	WVBO31 SLLP 071212 SLLF SIGMET 02 TEST - NO VALID 071200/071800 SLLP- SLLF LA PAZ FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200Z OVERFIR LA PAZ FCST 1810Z VA CLD FIR LA PAZ=		
SBAZ SIGMET 8 END TEST - NO VALID 071235/071815 SBAZ AMAZONICA FIR CNL SIGMET 7 TEST-NO VALID 071215/071815=			
SBAZ SIGMET 9 TEST-NO VALID 071215/071815 SBAZ- SBAZ AMAZONICA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 1200Z OVER AMAZONICA FIR			

<p>MOV EXERCISE FCST VA CLD OVER FIR AMAZONICA MOV EXERCISE=</p>			
		<p>FVAG01 SABM 071800 VA ADVISORY DTG: 20131207/1800Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID PSN: EXERCISE AREA: EXERCISE SUMMIT ELEV: EXERCISE ADVISORY NUMBER: 2013/02 EXERCISE INFO SOURCE: VA TEST -- EXERCISE ERUPTION DETAILS: VA TEST - EXERCISE OBS VA DTG: 07/1800Z OBS VA CLD: OVER FIR LIMA? LA PAZ-ANTOFAGASTA- AMAZONICA -BRASILIA-RECIFE FCST VA CLD +6HR: 08/0000 OVER LIMA?LA PAZ- ANTOFAGASTA -AMAZONICA -BRASILIA- RECIFE-SANTIAGO- MENDOZA- C?RDOBA RESISTENCIA -ASUNCI?N-BRASILIA- CURITIBA FCST VA CLD +12HR: 08/0600 OVER LIMA?LA PAZ- ANTOFAGASTA -MAZONICA -BRASILIA- RECIFE-SANTIAGO- MENDOZA-C?RDOBA RESISTENCIA - ASUNCI?N-BRASILIA- CURITIBA -PUNTA ARENAS- PUERTO MONTT-COMODORO RIVADAVIA-EZEIZA- MONTEVIDEO FCST VA CLD +18HR: 08/1200 EXERCISE RMK: THIS IS ONLY A VAA TEST EXERCISE. PLEASE DISREGARD NXT ADVISORY: 20131208/0000Z</p>	<p>RECEBIDO: 071801Z E DUPLICADO: 071806Z Y 071808Z</p>
<p>SBAZ SIGMET 13 TEST-NO VALID 071800/080000 SBAZ- SBAZ AMAZONICA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 18 00Z OVER AMAZONICA FIR MOV EXERCISE FCST VA CLD OVER FIR AMAZONICA MO V EXERCISE=</p>			<p>EMITIDO: 071812Z</p>
	<p>SPIM SIGMET 3 TEST - NO VALID VALID 071800/080000 SPIM- SPIM LIMA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200Z OVER FIR LIMA FCST 0800Z VA CLD OVER FIR LIMA=</p>		<p>RECEBIDO: 071801Z</p>
	<p>SLLF SIGMET 02 TEST - NO VALID 071800/080000 SLLP- SLLF LA PAZ FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200Z OVER FIR LA PAZ FCST 0800Z VA</p>		<p>RECEBIDO: 071809Z</p>

	CLD FIR LA PAZ=		
	SCFZ SIGMET 2 TEST-NO VALID 071815/080015 SCFA- SCFZ ANTOFAGASTA FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		
	SBBS SIGMET 11 TEST - NO VALID 071800/080000 SBBS - SBBS BRASILIA FIR CNL SIGMET 10 071800/080000=		RECEBIDO: 071840Z
	SBBS SIGMET 12 TEST-NO VALID 071800/080000 SBBS SBBS BRASILIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 1800Z OVER BRASILIA FIR FCST 0000Z VA CLD OVER BRASILIA FIR=		RECEBIDO: 071841Z
	SBBS SIGMET 10 TEST- NO VALID 071800/080000 SBBS- SBBS BRASILIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 1800Z OVER BRASILIA FIR FCST 0000Z VA CLD OVER BRASILIA FIR=		RECEBIDO: 071841Z
	SBRE SIGMET 10 TEST - NO VALID 071810/072400 SBRE - SBRE RECIFE FIR VA ERUPTION MT FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 1800Z OVER RECIFE FIR FCST 0000Z VA CLD OVER RECIFE FIR		RECEBIDO: 071810Z
	SBCW SIGMET 7 VALID 071855/072400 SBCW - SBCW CURITIBA FIR TEST - NO VALID 071855/072400 SBCW - SBCW CURITIBA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 0000Z OVER CURITIBA FIR=		RECEBIDO: 071852Z DUPLICADO: 071856Z
	SGFA SIGMET 1 TEST - NO VALID 071800/080000 SGAS- SGFA ASUNCION FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST 080000Z OVER FIR ASUNCION=		RECEBIDO: 071752Z
	SARR SIGMET 01 TEST - NO VALID 071800/080000 SARE- SARR RESISTENCIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 0000Z OVER RESISTENCIA FIR=		
	SACF SIGMET 1 TEST-NO VALID LOCATION: EXCERSICE VALID 071800/080000 SACO- CORDOBA FIR ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 080000Z OVER FIR CORDOBA=		
	SAMF SIGMET 1 TEST-NO VALID VALID 071800/080000 SAME- SAMF MENDOZA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS POS EXERCISE FCST 0000Z VA CLD OVER FIR MENDOZA=		

	SCEZ SIGMET 01 TEST-NO VALID 071800/080000 SCEL- SCEZ SANTIAGO FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		
		FVAG01 SABM 080000 VA ADVISORY DTG: 20131208/0000Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID PSN: EXERCISE AREA: EXERCISE SUMMIT ELEV: EXERCISE ADVISORY NUMBER: 2013/03 EXERCISE INFO SOURCE: VA TEST -- EXERCISE ERUPTION DETAILS: VA TEST -- EXERCISE OBS VA DTG: 08/0000Z OBS VA CLD: OVER LIMA-LA PAZ-ANTOFAGASTA- AMAZONICA -BRASILIA-RECIFE- SANTIAGO-MENDOZA- C? RDOBA RESISTENCIA- ASUNCI?N-BRASILIA- CURITIBA FCST VA CLD +6HR: 08/060Z0 OVER LIMA?LA PAZ- ANTOFAGASTA-AMAZONICA -BRASILIA-RECIFE- SANTIAGO-MENDOZA-C? RDOBA RESISTENCIA- ASUNCI?N-BRASILIA- CURITIBA -PUNTA ARENAS- PUERTO MONTT-COMODORO RIVADAVIA-EZEIZA- MONTEVIDEO FCST VA CLD +12HR: 08/1200Z EXERCISE FCST VA CLD +18HR: 08/1800Z EXERCISE RMK: THIS IS ONLY A VAA TEST EXERCISE. PLEASE DISREGARD NXT ADVISORY: 20131208/0600Z	RECEBIDO: 080008Z
	SPIM SIGMET 4 TEST - NO VALID 080000/080600 SPIM- SPIM LIMA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST 0800Z VA CLD OVER LIMA FIR=		RECEBIDO: 082353Z
	SPIM SIGMET 1 TEST - NO VALID 080000/080600 SPIM- SPIM LIMA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST 0800Z VA CLD OVER LIMA FIR=		RECEBIDO: 080002Z
	SLLF SIGMET 03 TEST - NO VALID 080000/080600 SLLP- SLLF LA PAZ FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST 0800Z VA CLD OVER FIR LA PAZ=		RECEBIDO: 080020Z
SBAZ SIGMET 1 TEST - NO VALID 080000/080600 SBAZ - SBAZ AMAZONICA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 00 00Z OVER AMAZONICA FIR			EMITIDO: 080010Z

MOV EXERCISE FCST VA CLD OVER AMAZONICA FIR MO V EXERCISE=			
	SCFZ SIGMET 1 TEST-NO VALID 080000/080600 SCFA- SCFZ ANTOFAGASTA FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		
	SBBS SIGMET 1 TEST- NO VALID 080000/080600 SBBS SBBS BRASILIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 0000Z OVER BRASILIA FIR FCST 0600Z VA CLD OVER BRASILIA FIR=		
	SBRE SIGMET 3 TEST - NO VALID 080015/080415 SBRE - SBRE RECIFE FIR VA ERUPTION MT FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 0008Z OVER RECIFE FIR FCST 0600Z VA CLD OVER RECIFE FIR=		
	SBRE SIGMET 3 TEST - NO VALID 080015/080615 SBRE - SBRE RECIFE FIR VA ERUPTION MT FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 0008Z OVER RECIFE FIR FCST 0600Z VA CLD OVER RECIFE FIR=		CCA
	SBCW SIGMET 1 TEST NO VALID 080000/080600 SBCW - SBCW CURITIBA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 0000Z OVER CURITIBA FIR MOV EXERCISE FCST 0600Z VA CLD OVER CURITIBA FIR MOV EXERCISE=		
	SGFA SIGMET 1 TEST - NO VALID 080000/080600 SGAS- SGFA ASUNCION FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 080000Z OVER FIR ASUNCION VA CLD FCST 080600Z OVER FIR ASUNCION=		
	SARR SIGMET 01 TEST - NO VALID 080000/080600 SARE- SARR RESISTENCIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 080600Z OVER RESISTENCIA FIR=		
	SACF SIGMET 1 TEST-NO VALID LOCATION:EXCERSICE VALID 080000/080600 SACO- CORDOBA FIR ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 0000Z OVER FIR CORDOBA VA CLD FCST AT 0600Z OVER CORDOBA FIR=		
	SAMF SIGMET 1 TEST-NO VALID VALID 080000/080600 SAME- SAMF MENDOZA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS POS EXERCISE VA CLD OBS AT 0000Z OVER FIR		

	MENDOZA AND FCST 0600Z VA CLD OVER FIR MENDOZA=		
	SCEZ SIGMET 01 TEST-NO VALID 080000/080600 SCEL- SCEZ SANTIAGO FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		
	SUEO SIGMET 1 TEST - NO VALID 080000/080600 SUMU- SUEO MONTEVIDEO FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 0600Z OVER MONTEVIDEO FIR=		
	SAEF SIGMET 1 TEST - NO VALID 080000/080600 SABE- SAEF EZEIZA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 0000Z OVER EZEIZA FIR=		
	SCTZ SIGMET 01 TEST - NO VALID 080000/080600 SCTE- SCTZ PUERTO MONTT FIR VA ERUPTION MT FICTITUS OBS AND FCST VA FICTITUS 08/0600 OVER FIR PUERTO MONTT=		
	SCCZ SIGMET 01 TEST-NO VALID 080000/080600 SCCI- SCCZ PUNTA ARENAS FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		
SBAZ SIGMET 4 TEST - NO VALID 080600/081200 SBAZ - SBAZ AMAZONICA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 00 00Z OVER AMAZONICA FIR MOV EXERCISE FCST VA CLD OVER AMAZONICA FIR MO V EXERCISE=			RECEBIDO: 080608Z
		ZCZC NMH112 08060227 KK SBMUYFTM 080602 SBBRYZYX FVAG01 SABM 080600 VA ADVISORY DTG: 20131208/0600Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID PSN: EXERCISE AREA: EXERCISE SUMMIT ELEV: EXERCISE ADVISORY NUMBER: 2013/04 EXERCISE INFO SOURCE: VA TEST -- EXERCISE ERUPTION DETAILS: VA TEST -- EXERCISE OBS VA DTG: 08/0600Z OBS VA CLD: OVER LIMA-LA PAZ-ANTOFAGASTA- AMAZONICA -BRASILIA-RECIFE- SANTIAGO-MENDOZA- CRDOBA RESISTENCIA- ASUNCIN-BRASILIA- CURITIBA -PUNTA ARENAS- PUERTO MONTT-COMODORO RIVADAVIA-EZEIZA- MONTEVIDEO FCST VA CLD + 6HR: 08/1200Z	RECEBIDO: 080602Z

		EXERCISE FCST VA CLD +12HR: 08/1800Z EXERCISE FCST VA CLD +18HR: 08/0000Z EXERCISE RMK: THIS IS ONLY A VAA TEST EXERCISE. PLEASE DISREGARD NXT ADVISORY: 20131208/1200Z=	
	SPIM SIGMET 2 TEST - NO VALID 080600/081200 SPIM- SPIM LIMA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST 0806Z VA CLD OVER LIMA FIR=		RECEBIDO: 080608Z
	SCFZ SIGMET 2 TEST-NO VALID 080600/081200 SCFA- SCFZ ANTOFAGASTA FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		
	SBBS SIGMET 3 TEST-NO VALID 080600/081200 SBBS SBBS BRASILIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 0600Z OVER BRASILIA FIR FCST 1200Z VA CLD OVER BRASILIA FIR=		RECEBIDO: 080604Z
	SBRE SIGMET 6 TEST - NO VALID 080615/081215 SBRE - SBRE RECIFE FIR VA ERUPTION MT FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 0608Z OVER RECIFE FIR FCST 1200Z VA CLD OVER RECIFE FIR=		
	SUEO SIGMET 2 TEST - NO VALID 080600/081200 SUMU- SUEO MONTEVIDEO FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AND FCST AT 0600Z OVER MONTEVIDEO FIR=		
SBAZ SIGMET 5 VALID 080621/081200 SBAZ - SBAZ AMAZONICA FIR CNL SIGMET 4 080600/081200=			RECEBIDO: 080623Z
SBAZ SIGMET 6 TEST - NO VALID 080621/081221 SBAZ - SBAZ AMAZONICA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 0621Z OVER AMAZONICA FIR MOV EXERCISE FCST 1221Z VA CLD OVER AMAZONICA FIR MOV EXERCISE=			RECEBIDO: 080621Z
	SLLF SIGMET 04 TEST - NO VALID 080600/081200 SLLP- SLLF LA PAZ FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST 0806Z VA CLD OVER FIR LA PAZ=		RECEBIDO: 080617Z
	SAEF SIGMET 2 TEST - NO VALID 080600/081200 SABE- SAEF EZEIZA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 0600Z OVER EZEIZA FIR=		

	SAVF SIGMET 2 TEST - NO VALID LOCATION VALID 080600/081200 SAVC - COMODORO RIVADAVIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 0600Z OVER COMODORO RIVADAVIA FIR=		
	SBCW SIGMET 5 TEST - NO VALID 080600/081200 SBCW - SBCW CURITIBA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 0600Z OVER CURITIBA FIR MOV EXERCISE FCST 1200Z VA CLD OVER CURITIBA FIR MOV EXERCISE=		
	SGFA SIGMET 2 TEST - NO VALID 080600/081200 SGAS- SGFA ASUNCION FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 080600Z OVER FIR ASUNCION VA CLD FCST 081200Z OVER FIR ASUNCION=		
	SCEZ SIGMET 02 TEST-NO VALID 080600/081200 SCEL- SCEZ SANTIAGO FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		
	SCTZ SIGMET 02 TEST-NO VALID 080600/081200 SCTE- SCTZ PUERTO MONTT FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		
	SCCZ SIGMET 02 TEST-NO VALID 080600/081200 SCCI- SCCZ PUNTA ARENAS FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		
	SAMF SIGMET 2 TEST-NO VALID VALID 080600/081200 SAME-SAMF MENDOZA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS POS EXERCISE VA CLD OBS AT 0600Z OVER FIR MENDOZA AND FCST 1200Z VA CLD OVER FIR MENDOZA=		
	SAVF SIGMET 2 TEST - NO VALID LOCATION VALID 080600/081200 SAVC - COMODORO RIVADAVIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 0600Z OVER COMODORO RIVADAVIA FIR=		
SBAZ SIGMET 7 TEST - NO VALID 081200/081800 SBAZ - SBAZ AMAZONICA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 1200Z OVER AMAZONICA FIR MOV EXERCISE FCST 1800Z VA CLD OVER AMAZONICA FIR MOV EXERCISE=			
		FVAG03 SABM 081200 VA ADVISORY DTG: 20131208/1200Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST -	

		<p>NO VALID PSN: EXERCISE AREA: EXERCISE SUMMIT ELEV: EXERCISE ADVISORY NUMBER: 2013/05 EXERCISE INFO SOURCE: VA TEST -- EXERCISE ERUPTION DETAILS: VA TEST -- EXERCISE OBS VA DTG: 08/1200Z OBS VA CLD : OVER LIMA-LA PAZ-ANTOFAGASTA- AMAZONICA -BRASILIA-RECIFE- SANTIAGO-MENDOZA-C? RDOBA RESISTENCIA- ASUNCI?N-BRASILIA- CURITIBA -PUNTA ARENAS- PUERTO MONTT-COMODORO RIVADAVIA-EZEIZA- MONTEVIDEO FCST VA CLD + 6HR: 08/1800Z EXERCISE FCST VA CLD +12HR: 09/0000Z EXERCISE FCST VA CLD +18HR: 09/0600Z EXERCISE RMK: THIS IS ONLY A VAA TEST EXERCISE. PLEASE DISREGARD NXT ADVISORY: 20131208/1800Z.</p>	
	<p>SPIM SIGMET 3 TEST - NO VALID 081200/081800 SPIM- SPIM LIMA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST 0812Z VA CLD OVER LIMA FIR=</p>		<p>RECEBIDO: 081200Z</p>
	<p>SCFZ SIGMET 3 TEST-NO VALID 081200/081800 SCFA- SCFZ ANTOFAGASTA FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=</p>		
	<p>SBBS SIGMET 5 TEST-NO VALID 081200/081800 SBBS SBBS BRASILIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 1200Z OVER BRASILIA FIR FCST 1800Z VA CLD OVER BRASILIA FIR=</p>		<p>RECEBIDO: 081203Z</p>
	<p>SBRE SIGMET 8 TEST NO VALID 081200/081800 SBRE - SBRE RECIFE FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 1200Z OVER RECIFE FIR MOV EXERCISE FCST 1800Z VA CLD OVER RECIFE FIR MOV EXERCISE=</p>		<p>RECEBIDO: 081210Z</p>
	<p>SUEO SIGMET 3 TEST - NO VALID 081200/081800 SUMU- SUEO MONTEVIDEO FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AND FCST AT 1200Z OVER MONTEVIDEO FIR=</p>		<p>RECEBIDO: 081213Z</p>
	<p>SLLF SIGMET 05 TEST - NO VALID 081200/081800 SLLP- SLLF LA PAZ FIR VA</p>		<p>RECEBIDO: 081212Z</p>

	ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST 0812Z VA CLD OVER FIR LA PAZ=		
	SAEF SIGMET 3 TEST - NO VALID 081200/081800 SAEF- SAEF EZEIZA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200Z OVER FIR EZEIZA FCST AT 1800Z OVER EZEIZA FIR=		
	SBCW SIGMET 6 TEST - NO VALID 081205/081800 SBCW - SBCW CURITIBA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 1200Z OVER CURITIBA FIR MOV EXERCISE FCST 1800Z VA CLD OVER CURITIBA FIR MOV EXERCISE=		RECEBIDO: 081204Z
	SGFA SIGMET 3 TEST - NO VALID 081200/081800 SGAS- SGFA ASUNCION FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 081200Z OVER FIR ASUNCION=		RECEBIDO: 081209Z
	SCEZ SIGMET 03 TEST-NO VALID 081200/081800 SCEL- SCEZ SANTIAGO FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		
	SCTZ SIGMET 03 TEST-NO VALID 081200/081800 SCTE- SCTZ PUERTO MONTT FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200Z AND FCST 1800Z VA CLD OVER FIR PUERTO MONTT=		
	SCCZ SIGMET 03 TEST-NO VALID 081200/081800 SCCI- SCCZ PUNTA ARENAS FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		
	SAMF SIGMET 03 TEST - NO VALID 081200/081800 SAME- SAMF MENDOZA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200Z OVER FIR MENDOZA FCST AT 1800Z OVER MENDOZA FIR=		
	SARR SIGMET 03 TEST - NO VALID 081200/081800 SARE- SARR RESISTENCIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200 AND FCST AT 1800Z OVER RESISTENCIA FIR=		
		FVAG03 SABM 081730 VA ADVISORY DTG: 20131208/1730Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID PSN: EXERCISE AREA: EXERCISE SUMMIT ELEV: EXERCISE ADVISORY NUMBER: 2013/06 EXERCISE INFO SOURCE: EXERCISE AVIATION COLOUR CODE: EXERCISE ERUPTION DETAILS: NO	RECEBIDO: 081758Z

		MORE ACTIVITY OBSERVED/REPORTED. RMK: THIS IS ONLY A VAA TEST EXERCISE. PLEASE DISREGARD NXT ADVISORY: CNL VAA. NO FURTHER ADVISORIES	
SBAZ SIGMET 11 END TEST- NO VALID 081730/081800 SBAZ SBAZ AMAZONICA FIR CNL SIGMET 7 081200/081800=			EMITIDO:081816Z
	SLLF SIGMET 6 END TEST- NO VALID 081730/081830 SLLP- SLLF LA PAZ FIR VOLCAN FICTITUS CNL SIGMET 5 VALID 081620/082020=		RECEBIDO: 081652Z
	SBBS SIGMET 9 END TEST- NO VALID 081800/081800 SBBS SBBS BRASILIA FIR CNL SIGMET 5 081200/081800=		
	SBCW SIGMET 7 NO TEST VALID 081750/081800 SBCW - SBCW CURITIBA FIR SBCW CURITIBA FIR CNL SIGMET 6 VALID 081200/081800=		
	SGFA SIGMET 4 END TEST - NO VALID=		
	SAMF SIGMET 4 END TEST - NO VALID - VALID 081800/081805 SAME- SAMF MENDOZA FIR CNL SIGMET 3 081200/081800=		
	SUEO SIGMET 4 TEST - NO VALID 081800/090000 SUMU-SUEO MONTEVIDEO FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1800 AND FCST AT 0000Z OVER MONTEVIDEO FIR=		RECEBIDO: 081806Z
	SAEF SIGMET 4 END TEST- NO VALID 081800/081820 SABE- SAEF EZEIZA FIR CNL SIGMET 3 VALID 081200/081800=		

Mensajes recibidas y emitidas por la OVM -BS:

SIGMET EMITIDOS	SIGMET RECIBIDOS	VA RECIBIDOS	OBSERVACIONES
	071144 SBBRYZYX WVPR31 SPIM 071143 SPIM SIGMET 1 TEST - NO VALID 071145/071215 SPIM	071158 SABMYMYX FVAG03 SABM 071200 VA ADVISORY DTG: 20131207/1200Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID	

071202 SBBRYZYX WVBZ22 SBBS 071201 SBBS SIGMET 6 TEST - NO VALID VALID 071215/071815 SBBS			SBBS SIGMET 6 EMITIDO CON INDICADOR "WVBZ22" Y NO CON "WVBZ31"
	071207 SBBRYZYX WVCH31 SCFA 071200 SCFZ SIGMET 1 TEST-NO VALID 071215/071815 SCFA		
	071207 SBBRYZYX WVBZ31 SBAZ 071207 SBAZ SIGMET 7 TEST-NO VALID 071215/071815 SBAZ ⁵		
	071210 SBBRYZYX WVBZ21 SBRE 071210 SBRE SIGMET 4 TEST NO VALID 071215/071815 SBRE		
	071211 SBBRYZYX WVPR31 SPIM 071205 SPIM SIGMET 2 TEST - NO VALID 071200/071800 SPIM		
	071215 SBBRYZYX WVBZ21 SBRE 071214 CCA SBRE SIGMET 4 TEST NO VALID 071215/071815 SBRE		
	071224 SBBRYZYX WVBO31 SLLP 071212 SLLF SIGMET 02 TEST - NO VALID 071200/071800 SLLP		
	071236 SBBRYZYX WVBZ31 SBAZ 071235 SBAZ SIGMET 9 TEST-NO VALID 071215/071815 SBAZ		
		071242 SABMYMYX FVAG01 SABM 071200 VA ADVISORY DTG: 20131207/1200Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID FVAG03 SABM 071200	
	071244 SBBRYZYX WVBZ21 SBRE 071244 CCB SBRE SIGMET 4 TEST - NO VALID 071215/071815 SBRE		SBRE SIGMET 4 CCB EMITIDO CON INDICADOR "WVBZ22" Y NO CON "WVBZ31"
071644 SBBRYZYX WVBZ22 SBBS 071643 SBBS SIGMET 8 TEST - NO VALID 071640/071815 SBBS			
		071801 SABMYMYX FVAG01 SABM 071800 VA ADVISORY DTG: 20131207/1800Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID	
	071801 SBBRYZYX WVPR31 SPIM 071755 SPIM SIGMET 3 TEST - NO VALID VALID 071800/080000 SPIM		
	071801 SBBRYZYX WVCH31 SCEL 071800 SCEZ SIGMET 01 TEST-NO VALID 071800/080000 SCEL		

071802 SBBRYZYX WVBZ22 SBBS 071802 SBBS SIGMET 10 TEST- NO VALID 071800/080000 SBBS			
	071803 SBBRYZYX WVCH31 SCEL 071800 SCEZ SIGMET 01 TEST-NO VALID 071800/080000 SCEL		
	071803 SBBRYZYX WVCH31 SCFA 071800 SCFZ SIGMET 2 TEST-NO VALID 071815/080015 SCFA		
	071804 SBBRYZYX WVPY31 SGAS 071800 SGFA SIGMET 1 TEST - NO VALID 071800/080000 SGAS		
	071807 SBBRYZYX WVAG31 SACO 071800 SACF SIGMET 1 TEST-NO VALID LOCATION: EXCERSICE VALID 071800/080000 SACO		
	071810 SBBRYZYX WVBO31 SLLP 071810 SLLF SIGMET 02 TEST - NO VALID 071800/080000 SLLP		
	071810 SBBRYZYX WSBZ21 SBRE 071809 SBRE SIGMET 10 TEST - NO VALID 071810/072400 SBRE ¹²		
	071812 SBBRYZYX WVBZ31 SBAZ 071810 SBAZ SIGMET 13 TEST-NO VALID 071800/080000 SBAZ		
	071814 SBBRYZYX WVBZ21 SBRE 071813 SBRE SIGMET 10 TEST - NO VALID 071810/072400 SBRE ¹²		
	071815 SBBRYZYX WVAG31 SAME 071800 SAMF SIGMET 1 TEST-NO VALID VALID 071800/080000 SAME		
	071818 SBBRYZYX WVAG31 SARE 071800 SARR SIGMET 01 TEST - NO VALID 071800/080000 SARE		
071840 SBBRYZYX WVBZ31 SBBS 071800 SBBS SIGMET 11 TEST - NO VALID 071800/080000 SBBS			
071841 SBBRYZYX WVBZ31 SBBS 071800 SBBS SIGMET 12 TEST-NO VALID 071800/080000 SBBS			

	071852 SBBRYZYX WVBZ24 SBCW 071850 SBCW SIGMET 7 VALID 071855/072400 SBCW - SBCW CURITIBA FIR TEST - NO VALID 071855/072400 SBCW		SBCW SIGMET 7 EMITIDO CON INDICADOR "WVBZ24" Y NO CON "WVBZ31"
	072156 SBBRYZYX WVCH31 SCFA 071800 SCFZ SIGMET 2 TEST-NO VALID 071815/080015 SCFA		
	072338 SBBRYZYX WVAG31 SABA 080000 SAEF SIGMET 1 TEST - NO VALID 080000/080600 SABA		
	072353 SBBRYZYX WVPR31 SPIM 072350 SPIM SIGMET 4 TEST - NO VALID 080000/080600 SPIM		
		080008 SABMYMYX FVAG01 SABM 080000 VA ADVISORY DTG: 20131208/0000Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID	
	080000 SBBRYZYX WVCH31 SCCI 072358 SCCZ SIGMET 01 TEST-NO VALID 080000/080600 SCCI		
	080001 SBBRYZYX WVPY31 SGAS 080000 SGFA SIGMET 1 TEST - NO VALID 080000/080600 SGAS		
	080002 SBBRYZYX WVBZ24 SBCW 080001 SBCW SIGMET 1 TEST NO VALID 080000/080600 SBCW		SBCW SIGMET 1 EMITIDO CON INDICADOR "WVBZ24" Y NO CON "WVBZ31"
	080002 SBBRYZYX WVCH31 SCFA 080000 SCFZ SIGMET 1 TEST-NO VALID 080000/080600 SCFA		
	080003 SBBRYZYX WVCH31 SCTE 080000 SCTZ SIGMET 01 TEST - NO VALID 080000/080600 SCTE		
	080004 SBBRYZYX WVCH31 SCFA 080000 SCFZ SIGMET 1 TEST-NO VALID 080000/080600 SCFA		
	080006 SBBRYZYX WVAG31 SARE 080000 SARR SIGMET 01 TEST - NO VALID 080000/080600 SARE		

	080006 SBBRYZYX WVAG31 SACO 080000 SACF SIGMET 1 TEST-NO VALID LOCATION:EXCERSICE VALID 080000/080600 SACO		
	080008 SBBRYZYX WVAG31 SARE 080000 SARR SIGMET 01 TEST - NO VALID 080000/080600 SARE		
	080008 SBBRYZYX WVCH31 SCEL 080000 SCEZ SIGMET 01 TEST-NO VALID 080000/080600 SCEL		
080010 SBBRYZYX WVBZ31 SBBS 080000 SBBS SIGMET 1 TEST- NO VALID 080000/080600 SBBS			
	080013 SBBRYZYX WVBZ31 SBAZ 080000 SBAZ SIGMET 1 TEST - NO VALID 080000/080600 SBAZ		
	080016 SBBRYZYX WVAG31 SAME 080000 SAMF SIGMET 1 TEST-NO VALID VALID 080000/080600 SAME		
	080018 SBBRYZYX WVBZ21 SBRE 080017 SBRE SIGMET 3 TEST - NO VALID 080015/080415 SBRE		SBRE SIGMET 3 EMITIDO CON INDICADOR "WVBZ21" Y NO CON "WVBZ31"
	080021 SBBRYZYX WVBO31 SLLP 080015 SLLF SIGMET 03 TEST - NO VALID 080000/080600 SLLP		
	080027 SBBRYZYX WVPR31 SPIM 080020 COR SPIM SIGMET 1 TEST - NO VALID 080000/080600 SPIM		
	080027 SBBRYZYX WSBZ21 SBRE 080027 CCA SBRE SIGMET 3 TEST - NO VALID 080015/080615 SBRE		SBCW SIGMET 3 CCA EMITIDO CON INDICADOR "WVBZ21" Y NO CON "WVBZ31"
		080600 SABMYMYX FVAG01 SABM 080600 VA ADVISORY DTG: 20131208/0600Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID	
	080538 SBBRYZYX WVAG31 SABE 080600 SAEF SIGMET 2 TEST - NO VALID 080600/081200 SABE		
	080538 SBBRYZYX WVAG31 SAVC 080600 SAVF SIGMET 2 TEST - NO		

	VALID LOCATION VALID 080600/081200 SAVC		
	080552 SBBRYZYX WVPY31 SGAS 080600 SGFA SIGMET 2 TEST - NO VALID 080600/081200 SGAS		
	080559 SBBRYZYX WVCH31 SCCI 080558 SCCZ SIGMET 02 TEST-NO VALID 080600/081200 SCCI		
	080600 SBBRYZYX WVUY31 SUMU 080600 SUEO SIGMET 2 TEST - NO VALID 080600/081200 SUMU		
	080601 SBBRYZYX WVCH31 SCEL 080600 SCEZ SIGMET 02 TEST-NO VALID 080600/081200 SCEL		
	080601 SBBRYZYX WVCH31 SCFA 080600 SCFZ SIGMET 2 TEST-NO VALID 080600/081200 SCFA		
	080602 SBBRYZYX WVCH31 SCTE 080600 SCTZ SIGMET 02 TEST-NO VALID 080600/081200 SCTE		
	080603 SBBRYZYX WVBZ24 SBCW 080558 SBCW SIGMET 5 TEST - NO VALID 080600/081200 SBCW		SBCW SIGMET 5 EMITIDO CON INDICADOR "WVBZ24" Y NO CON "WVBZ31"
	080604 SBBRYZYX WVCH31 SCEL 080600 SCEZ SIGMET 02 TEST-NO VALID 080600/081200 SCEL		
	080604 SBBRYZYX WVCH31 SCTE 080600 SCTZ SIGMET 02 TEST-NO VALID 080600/081200 SCTE		
	080604 SBBRYZYX WVCH31 SCFA 080600 SCFZ SIGMET 2 TEST-NO VALID 080600/081200 SCFA		
080604 SBBRYZYX WVBZ31 SBBS 080600 SBBS SIGMET 3 TEST-NO VALID 080600/081200 SBBS			
	080604 SBBRYZYX WVCH31 SCCI 080558 SCCZ SIGMET 02 TEST-NO VALID 080600/081200 SCCI		
	080608 SBBRYZYX WVPR31 SPIM 080600 SPIM SIGMET 2 TEST - NO VALID 080600/081200 SPIM		

	080608 SBBRYZYX WVPR31 SPIM 080600 SPIM SIGMET 2 TEST - NO VALID 080600/081200 SPIM		
	080608 SBBRYZYX WVBZ31 SBAZ 080600 SBAZ SIGMET 4 TEST - NO VALID 080600/081200 SBAZ		
	080609 SBBRYZYX WVBZ21 SBRE 080607 SBRE SIGMET 6 TEST - NO VALID 080615/081215 SBRE		SBRE SIGMET 6 EMITIDO CON INDICADOR "WVBZ21" Y NO CON "WVBZ31"
	080609 SBBRYZYX WVBZ31 SBAZ 080600 SBAZ SIGMET 4 TEST - NO VALID 080600/081200 SBAZ		
	080617 SBBRYZYX WVAG31 SAME 080600 SAMF SIGMET 2 TEST-NO VALID VALID 080600/081200 SAME		
	080617 SBBRYZYX WVBO31 SLLP 080615 SLLF SIGMET 04 TEST - NO VALID 080600/081200 SLLP		
	080624 SBBRYZYX WVBZ31 SBAZ 080621 SBAZ SIGMET 6 TEST - NO VALID 080621/081221 SBAZ		
	080713 SBBRYZYX WVAG31 SARE 080600 SARR SIGMET 02 TEST - NO VALID 080600/081200 SARE		
		081201 SABMYMYX FVAG03 SABM 081200 VA ADVISORY DTG: 20131208/1200Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID	
	081155 SBBRYZYX WVAG31 SARE 081200 SARR SIGMET 03 TEST - NO VALID 081200/081800 SARE		
	081159 SBBRYZYX WVCH31 SCCI 081157 SCCZ SIGMET 03 TEST-NO VALID 081200/081800 SCCI		
	081200 SBBRYZYX WVPR31 SPIM 081200 SPIM SIGMET 3 TEST - NO VALID 081200/081800 SPIM		
	081202 SBBRYZYX WVCH31 SCEL 081200		

	SCEZ SIGMET 03 TEST-NO VALID 081200/081800 SCEL		
081203 SBBRYZYX WVBZ31 SBBS 081200 SBBS SIGMET 5 TEST-NO VALID 081200/081800 SBBS			
	081203 SBBRYZYX WVCH31 SCTE 081200 SCTZ SIGMET 03 TEST-NO VALID 081200/081800 SCTE		
	081203 SBBRYZYX WVCH31 SCCI 081157 SCCZ SIGMET 03 TEST-NO VALID 081200/081800 SCCI		
	081204 SBBRYZYX WVCH31 SCEL 081200 SCEZ SIGMET 03 TEST-NO VALID 081200/081800 SCEL		
	081204 SBBRYZYX WVCH31 SCTE 081200 SCTZ SIGMET 03 TEST-NO VALID 081200/081800 SCTE		
	081204 SBBRYZYX WVAG31 SABE 081200 SAEF SIGMET 3 TEST - NO VALID 081200/081800 SABE		
	081204 SBBRYZYX WVBZ24 SBCW 081203 SBCW SIGMET 6 TEST - NO VALID 081205/081800 SBCW		SBCW SIGMET 6 EMITIDO CON INDICADOR "WVBZ24" Y NO CON "WVBZ31"
	081205 SBBRYZYX WVCH31 SCFA 081203 SCFZ SIGMET 3 TEST-NO VALID 081200/081800 SCFA		
	081206 SBBRYZYX WVCH31 SCTE 081203 SCTZ SIGMET 03 TEST-NO VALID 081200/081800 SCTE		
	081208 SBBRYZYX WVCH31 SCFA 081203 SCFZ SIGMET 3 TEST-NO VALID 081200/081800 SCFA		
	081208 SBBRYZYX WVCH31 SCTE 081203 SCTZ SIGMET 03 TEST-NO VALID 081200/081800 SCTE		
	081209 SBBRYZYX WVPY31 SGAS 081200 SGFA SIGMET 3 TEST - NO VALID 081200/081800 SGAS		
	081210 SBBRYZYX WVBZ21 SBRE 081209 SBRE SIGMET 8 TEST NO VALID 081200/081800 SBRE		SBRE SIGMET 8 EMITIDO CON INDICADOR "WVBZ21" Y NO CON "WVBZ31"

	081212 SBBRYZYX WVBO31 SLLP 081212 SLLF SIGMET 05 TEST - NO VALID 081200/081800 SLLP		
	081213 SBBRYZYX WVUY31 SUMU 081200 SUEO SIGMET 3 TEST - NO VALID 081200/081800 SUMU		
	081221 SBBRYZYX WVAG31 SAME 081200 SAMF SIGMET 03 TEST - NO VALID 081200/081800 SAME		
	081229 SBBRYZYX WVBZ31 SBAZ 081228 SBAZ SIGMET 7 TEST - NO VALID 081200/081800 SBAZ		
	081652 SBBRYZYX WVBO31 SLLP 081640 SLLF SIGMET 06 TEST - NO VALID 081620/082020 SLLP		
		081758 SABMYMYX FVAG03 SABM 081730 VA ADVISORY DTG: 20131208/1730Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID	
	081807 SBBRYZYX WVUY31 SUMU 081800 SUEO SIGMET 4 TEST - NO VALID 081800/090000 SUMU		
	081729 SBBRYZYX WVAG31 SABE 081730 SAEF SIGMET 4 END TEST- NO VALID 081800/081820 SABE		
	081745 SBBRYZYX WSBO31 SLLP 081730 SLLF SIGMET 6 END TEST- NO VALID 081730/081830 SLLP		
	081759 SBBRYZYX WVPY31 SGAS 081800 SGFA SIGMET 4 END TEST - NO VALID		
081800 SBBRYZYX WVBZ31 SBBS 081758 SBBS SIGMET 9 END TEST- NO VALID 081800/081800 SBBS SBBS BRASILIA FIR CNL SIGMET 5 081200/081800			
	081808 SBBRYZYX WVAG31 SAME 081800 SAMF SIGMET 4 END TEST - NO VALID - VALID		

	081800/081805 SAME		

Mensajes recibidas y emitidas por la OVM -CW:

SIGMET EMITIDOS	SIGMET RECIBIDOS	VA RECIBIDOS	OBSERVACIONES
	071144 SBBRYZYX WVPR31 SPIM 071143 SPIM SIGMET 1 TEST - NO VALID 071145/071215		
		071158 SABMYMYX FVAG03 SABM 071200 VA ADVISORY DTG: 20131207/1200Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID	
	071202 SBBRYZYX WVBZ22 SBBS 071201 SBBS SIGMET 6 TEST - NO VALID VALID 071215/071815		
	071204 SBBRYZYX WVCH31 SCFA 071200 SCFZ SIGMET 1 TEST-NO VALID 071215/071815		
	071207 SBBRYZYX WVBZ31 SBAZ 071207 SBAZ SIGMET 7 TEST-NO VALID 071215/071815		
	071210 SBBRYZYX WVBZ21 SBRE 071210 SBRE SIGMET 4 TEST NO VALID 071215/071815		
	071211 SBBRYZYX WVPR31 SPIM 071205 SPIM SIGMET 2 TEST - NO VALID 071200/071800		
	071215 SBBRYZYX WVBZ21 SBRE 071214 CCA SBRE SIGMET 4 TEST NO VALID 071215/		
	071224 SBBRYZYX WVBO31 SLLP 071212 SLLF SIGMET 02 TEST - NO VALID 071200/071800		
	071235 SBBRYZYX WVBZ31 SBAZ 071235 SBAZ SIGMET 8 END TEST - NO VALID 071235/071815		
	071244 SBBRYZYX WVBZ21 SBRE 071244 CCB SBRE SIGMET 4 TEST - NO VALID 071215/071815		
	071801 SBBRYZYX WVPR31 SPIM 071755 SPIM SIGMET 3 TEST - NO VALID VALID 071800/080000	071801 SABMYMYX FVAG01 SABM 071800 VA ADVISORY DTG: 20131207/1800Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST -	

		NO VALID	
	071801 SBBRYZYX WVCH31 SCEL 071800 SCEZ SIGMET 01 TEST-NO VALID 071800/080000		
	071802 SBBRYZYX WVBZ22 SBBS 071802 SBBS SIGMET 10 TEST-NO VALID 071800/080000		
	071803 SBBRYZYX WVCH31 SCEL 071800 SCEZ SIGMET 01 TEST-NO VALID 071800/080000		
	071803 SBBRYZYX WVCH31 SCFA 071800 SCFZ SIGMET 2 TEST-NO VALID 071815/080015		
	071804 SBBRYZYX WVCH31 SCFA 071800 SCFZ SIGMET 2 TEST-NO VALID 071815/080015		
	071804 SBBRYZYX WVPY31 SGAS 071800 SGFA SIGMET 1 TEST - NO VALID 071800/080000		
	071807 SBBRYZYX WVAG31 SACO 071800 SACF SIGMET 1 TEST-NO VALID LOCATION: EXCERSICE VALID 071800/080000		
	071810 SBBRYZYX WVBO31 SLLP 071810 SLLF SIGMET 02 TEST - NO VALID 071800/080000		
	071810 SBBRYZYX WSBZ21 SBRE 071809 SBRE SIGMET 10 TEST - NO VALID 071810/072400		
	071810 SBBRYZYX WVBO31 SLLP 071810 SLLF SIGMET 02 TEST - NO VALID 071800/080000		
	071811 SBBRYZYX WVBO31 SLLP 071810 SLLF SIGMET 02 TEST - NO VALID 071800/080000		
	071812 SBBRYZYX WVBZ31 SBAZ 071810 SBAZ SIGMET 13 TEST-NO VALID 071800/080000		
	071815 SBBRYZYX WVAG31 SAME 071800 SAMF SIGMET 1 TEST-NO VALID VALID 071800/080000		
	071818 SBBRYZYX WVAG31 SARE 071800 SARR SIGMET 01 TEST - NO VALID 071800/080000		
	071840 SBBRYZYX WVBZ31 SBBS 071800 SBBS SIGMET 11 TEST - NO VALID 071800/080000 SBBS - SBBS BRASILIA FIR CNL		

	SIGMET 10 071800/080000=		
	071841 SBBRYZYX WVBZ31 SBBS 071800 SBBS SIGMET 12 TEST-NO VALID 071800/080000		
071856 SBBRYZYX WVBZ24 SBCW 071850 SBCW SIGMET 7 VALID 071855/072400			
	072156 SBBRYZYX WVCH31 SCFA 071800 SCFZ SIGMET 2 TEST-NO VALID 071815/080015		
	072338 SBBRYZYX WVAG31 SABE 080000 SAEF SIGMET 1 TEST - NO VALID 080000/080600		
	072353 SBBRYZYX WVPR31 SPIM 072350 SPIM SIGMET 4 TEST - NO VALID 080000/080600		
	080000 SBBRYZYX WVCH31 SCCI 072358 SCCZ SIGMET 01 TEST-NO VALID 080000/080600		
	080001 SBBRYZYX WVPY31 SGAS 080000 SGFA SIGMET 1 TEST - NO VALID 080000/080600		
080002 SBBRYZYX WVBZ24 SBCW 080001 SBCW SIGMET 1 TEST NO VALID 080000/080600	080002 SBBRYZYX WVCH31 SCFA 080000 SCFZ SIGMET 1 TEST-NO VALID 080000/080600		
	080003 SBBRYZYX WVCH31 SCTE 080000 SCTZ SIGMET 01 TEST - NO VALID 080000/080600		
	080004 SBBRYZYX WVCH31 SCFA 080000 SCFZ SIGMET 1 TEST-NO VALID 080000/080600		
	080005 SBBRYZYX WVCH31 SCTE 080000 SCTZ SIGMET 01 TEST - NO VALID 080000/080600		
	080008 SBBRYZYX WVCH31 SCEL 080000 SCEZ SIGMET 01 TEST-NO VALID 080000/080600	080008 SABMYMYX FVAG01 SABM 080000 VA ADVISORY DTG: 20131208/0000Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID	
	080008 SBBRYZYX WVAG31 SARE 080000 SARR SIGMET 01 TEST - NO VALID 080000/080600		
	080008 SBBRYZYX WVCH31 SCEL 080000 SCEZ SIGMET 01 TEST-NO VALID 080000/080600		
	080010 SBBRYZYX WVBZ31 SBBS 080000 SBBS SIGMET 1 TEST- NO VALID 080000/080600		
	080010 SBBRYZYX WVCH31 SCEL 080000		

	SCEZ SIGMET 01 TEST-NO VALID 080000/080600		
	080013 SBBRYZYX WVBZ31 SBAZ 080000 SBAZ SIGMET 1 TEST - NO VALID 080000/080600		
	080016 SBBRYZYX WVAG31 SAME 080000 SAMF SIGMET 1 TEST-NO VALID VALID 080000/080600		
	080018 SBBRYZYX WVBZ21 SBRE 080017 SBRE SIGMET 3 TEST - NO VALID 080015/080415		
	080021 SBBRYZYX WVBO31 SLLP 080015 SLLF SIGMET 03 TEST - NO VALID 080000/080600		
	080022 SBBRYZYX WVBO31 SLLP 080015 SLLF SIGMET 03 TEST - NO VALID 080000/080600		
	080023 SBBRYZYX WVBO31 SLLP 080015 SLLF SIGMET 03 TEST - NO VALID 080000/080600		
	080027 SBBRYZYX WVPR31 SPIM 080020 COR SPIM SIGMET 1 TEST - NO VALID 080000/080600		
	080027 SBBRYZYX WSBZ21 SBRE 080027 CCA SBRE SIGMET 3 TEST - NO VALID 080015/080615		
	080043 SBBRYZYX WVUY31 SUMU 080000 SUEO SIGMET 1 TEST - NO VALID 080000/080600		
	080538 SBBRYZYX WVAG31 SABE 080600 SAEF SIGMET 2 TEST - NO VALID 080600/081200		
	080538 SBBRYZYX WVAG31 SAVC 080600 SAVF SIGMET 2 TEST - NO VALID LOCATION VALID 080600/081200		
	080539 SBBRYZYX WVAG31 SAVC 080600 SAVF SIGMET 2 TEST - NO VALID LOCATION VALID 080600/081200		
	080552 SBBRYZYX WVPY31 SGAS 080600 SGFA SIGMET 2 TEST - NO VALID 080600/081200		
	080600 SBBRYZYX WVUY31 SUMU 080600 SUEO SIGMET 2 TEST - NO VALID 080600/081200		
	080602 SBBRYZYX WVCH31 SCTE 080600 SCTZ SIGMET 02 TEST-NO VALID 080600/081200		
080603 SBBRYZYX			

WVBZ24 SBCW 080558 SBCW SIGMET 5 TEST - NO VALID 080600/081200			
	080604 SBBRYZYX WVBZ31 SBBS 080600 SBBS SIGMET 3 TEST-NO VALID 080600/081200		
	080604 SBBRYZYX WVCH31 SCEL 080600 SCEZ SIGMET 02 TEST-NO VALID 080600/081200		
	080604 SBBRYZYX WVCH31 SCTE 080600 SCTZ SIGMET 02 TEST-NO VALID 080600/081200		
	080604 SBBRYZYX WVCH31 SCFA 080600 SCFZ SIGMET 2 TEST-NO VALID 080600/081200		
	080608 SBBRYZYX WVPR31 SPIM 080600 SPIM SIGMET 2 TEST - NO VALID 080600/081200		
	080608 SBBRYZYX WVBZ31 SBAZ 080600 SBAZ SIGMET 4 TEST - NO VALID 080600/081200		
	080609 SBBRYZYX WVBZ21 SBRE 080607 SBRE SIGMET 6 TEST - NO VALID 080615/081215		
	080609 SBBRYZYX WVBZ31 SBAZ 080600 SBAZ SIGMET 4 TEST - NO VALID 080600/081200		
		080614 SAVCZRXX FVAG01 SABM 080600 VA ADVISORY DTG: 20131208/0600Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID	
	080617 SBBRYZYX WVAG31 SAME 080600 SAMF SIGMET 2 TEST-NO VALID VALID 080600/081200		
	080617 SBBRYZYX WVBO31 SLLP 080615 SLLF SIGMET 04 TEST - NO VALID 080600/081200		
	080624 SBBRYZYX WVBZ31 SBAZ 080621 SBAZ SIGMET 6 TEST - NO VALID 080621/081221		
	080713 SBBRYZYX WVAG31 SARE 080600 SARR SIGMET 02 TEST - NO VALID 080600/081200		
	080714 SBBRYZYX WVAG31 SARE 080600 SARR SIGMET 02 TEST - NO VALID 080600/081200		
	081155 SBBRYZYX WVAG31 SARE 081200 SARR SIGMET 03 TEST - NO VALID 081200/081800		

	081159 SBBRYZYX WVCH31 SCCI 081157 SCCZ SIGMET 03 TEST-NO VALID 081200/081800		
	081200 SBBRYZYX WVPR31 SPIM 081200 SPIM SIGMET 3 TEST - NO VALID 081200/081800		
		081201 SABMYMYX FVAG03 SABM 081200 VA ADVISORY DTG: 20131208/1200Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID	
	081203 SBBRYZYX WVCH31 SCTE 081200 SCTZ SIGMET 03 TEST-NO VALID 081200/081800		
	081203 SBBRYZYX WVBZ31 SBBS 081200 SBBS SIGMET 5 TEST-NO VALID 081200/081800		
081204 SBBRYZYX WVBZ24 SBCW 081203 SBCW SIGMET 6 TEST - NO VALID 081205/081800	081204 SBBRYZYX WVCH31 SCEL 081200 SCEZ SIGMET 03 TEST-NO VALID 081200/081800		
	081204 SBBRYZYX WVCH31 SCTE 081200 SCTZ SIGMET 03 TEST-NO VALID 081200/081800		
	081204 SBBRYZYX WVAG31 SABE 081200 SAEF SIGMET 3 TEST - NO VALID 081200/081800		
	81205 SBBRYZYX WVCH31 SCFA 081203 SCFZ SIGMET 3 TEST-NO VALID 081200/081800		
	081206 SBBRYZYX WVCH31 SCTE 081203 SCTZ SIGMET 03 TEST-NO VALID 081200/081800		
	081209 SBBRYZYX WVPY31 SGAS 081200 SGFA SIGMET 3 TEST - NO VALID 081200/081800		
	081210 SBBRYZYX WVBZ21 SBRE 081209 SBRE SIGMET 8 TEST NO VALID 081200/081800		
	081212 SBBRYZYX WVBO31 SLLP 081212 SLLF SIGMET 05 TEST - NO VALID 081200/081800		
	081213 SBBRYZYX WVUY31 SUMU 081200 SUEO SIGMET 3 TEST - NO VALID 081200/081800		
	081221 SBBRYZYX WVAG31 SAME 081200 SAMF SIGMET 03 TEST - NO VALID 081200/081800		
	081229 SBBRYZYX WVBZ31 SBAZ 081228 SBAZ SIGMET 7 TEST - NO		

	VALID 081200/081800		
	081652 SBBRYZYX WVBO31 SLLP 081640 SLLF SIGMET 06 TEST - NO VALID 081620/082020		
	081654 SBBRYZYX WVBO31 SLLP 081640 SLLF SIGMET 06 TEST - NO VALID 081620/082020		
	081743 SBBRYZYX WVPR31 SPIM 081740 SPIM SIGMET 4 TEST - NO VALID 081745/081800 SPIM- SPIM LIMA FIR CNL SIGMET 3 VALID 081200/081800=		
	081745 SBBRYZYX WSBO31 SLLP 081730 SLLF SIGMET 6 END TEST- NO VALID 081730/081830 SLLP-SLLF LA PAZ FIR VOLCAN FICTITUS CNL SIGMET 5 VALID 081620/082020=		
081748 SBBRYZYX WVBZ24 SBCW 081747 SBCW SIGMET 7 NO TEST VALID 081750/081800 SBCW - SBCW CURITIBA FIR SBCW CURITIBA FIR CNL SIGMET 6 VALID 081200/081800=			
		081758 SABMYMYX FVAG03 SABM 081730 VA ADVISORY DTG: 20131208/1730Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID PSN: EXERCISE AREA: EXERCISE SUMMIT ELEV: EXERCISE ADVISORY NUMBER: 2013/06 EXERCISE INFO SOURCE: EXERCISE AVIATION COLOUR CODE: EXERCISE ERUPTION DETAILS: NO MORE ACTIVITY OBSERVED/REPORTED. RMK: THIS IS ONLY A VAA TEST EXERCISE. PLEASE DISREGARD NXT ADVISORY: CNL VAA. NO FURTHER ADVISORIES	
	081807 SBBRYZYX WVUY31 SUMU 081800 SUEO SIGMET 4 TEST - NO VALID 081800/090000 SUMU- SUEO MONTEVIDEO FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1800 AND FCST AT 0000Z OVER MONTEVIDEO FIR=		
	081808 SBBRYZYX WVAG31 SAME 081800 SAMF SIGMET 4 END TEST - NO VALID - VALID 081800/081805 SAME-SAMF MENDOZA FIR CNL SIGMET 3 081200/081800=		

Mensajes recibidas y emitidas por la OVM -RE:

SIGMET EMITIDOS	SIGMET RECIBIDOS	VA RECIBIDOS	OBSERVACIONES
	<p>WVPR31 SPIM 071143</p> <p>SPIM SIGMET 1 TEST - NO VALID 071145/071215 SPIM- SPIM LIMA FIR VA MT FICTITUS VA CLD OBS=</p>		
<p>WVBZ21 SBRE 071210</p> <p>SBRE SIGMET 4 TEST NO VALID 071215/071815 SBRE %U2013 SBRE RECIFE FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 1800Z OVER RECIFE FIR=</p> <p>***** ***</p> <p>WVBZ21 SBRE 071214 CCA</p> <p>SBRE SIGMET 4 TEST NO VALID 071215/071815 SBRE - SBRE RECIFE FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 1800Z OVER RECIFE FIR=</p> <p>***** ***</p> <p>WVBZ21 SBRE 071244 CCB</p> <p>SBRE SIGMET 4 TEST - NO VALID 071215/071815 SBRE - SBRE RECIFE FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 1800Z OVER RECIFE FIR=</p>	<p>WVCH31 SCFA 071200</p> <p>SCFZ SIGMET 1 TEST- NO VALID 071215/071815 SCFA - SCFZ ANTOFAGASTA FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=</p>	<p>FVAG03 SABM 071200 VA ADVISORY DTG: 20131207/1200Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID PSN: EXERCISE AREA: EXERCISE SUMMIT ELEV: EXERCISE ADVISORY NUMBER: 2013/01 EXERCISE INFO SOURCE: VA TEST -- EXERCISE ERUPTION DETAILS: VA TEST - EXERCISE OBS VA DTG: 07/1145Z OBS VA CLD: OVER FIR LIMA?LA PAZ-ANTOFAGASTA AMAZONICA FCST VA CLD+6H: 07/1800 OVER FIR LIMA?LA PAZ ANTOFAGASTA AMAZONICA -BRASILIA-RECIFE FCST VA CLD+12H: 08/0000 OVER FIR LIMA?LA PAZ-ANTOFAGASTA AMAZONICA -BRASILIA-RECIFE SANTIAGO MENDOZA- C?RDOBA RESISTENCIA- ASUNCI?N-BRASILIA-CURITIBA FCST VA CLD +18H: 08/0600 OVER FIR LIMA?LA PAZ NTOFAGASTA AMAZONICA -BRASILIA-RECIFE SANTIAGO-MENDOZA C?RDOBA RESISTENCIA ASUNCI?N-BRASILIA CURITIBA -PUNTA ARENAS-PUERTO MONTT COMODORO RIVADAVIA-EZEIZA-MONTEVIDEO RMK: THIS IS ONLY A VAA TEST EXERCISE. PLEASE DISREGARD NXT ADVISORY: 2011307/1800Z</p>	<p>EL SIGMET DA FIR-RE FIJO DEBIDO A CAMBIO PERSONAJE DURANTE EL PROCESAMIENTO DE MENSAJE PARA RED DE DATOS. AI PRINCIPIO, NO INSERTAR CARÁCTER,, EL SEGUNDO, LA REPRESIÓN DE RASTRO PARA SEPARAR EL PERÍODO DE VALIDEZ DEL CUERPO DEL MENSAJE</p> <p>PROTOCOLO, APÉNDICE B, SE ESPERABA QUE EL FIR-SBAO ESTARÍA INFLUENCIADA POR LA CENIZA VOLCÁNICA, SIN EMBARGO, DURANTE EL AÑO, LAS ADVERTENCIAS NO ES UN SERVICIOS DE ASESORAMIENTO CONTEMPLADOS.</p>
	<p>WVPR31 SPIM 071205</p> <p>SPIM SIGMET 2 TEST - NO VAL-</p>		

	<p>ID 071200/071800 SPIM- SPIM LIMA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200Z OVER FIR LIMA FCST 1800Z VA CLD OVER FIR LIMA=</p>		
	<p>WVBZ22 SBBS 071201</p> <p>SBBS SIGMET 6 TEST - NO VAL- ID VALID 071215/071815 SBBS - SBBS BRASILIA FIR VA ERUP- TION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 1800Z OVER BRASILIA FIR=</p>		
	<p>WVBZ31 SBAZ 071207</p> <p>SBAZ SIGMET 7 TEST-NO VAL- ID 071215/071815 SBAZ- SBAZ AMAZONICA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 1800Z OVER AMAZONICA FIR MOV EXER- CISE FCST VA CLD OVER FIR AMAZONICA MOV EXERCISE=</p>		
	<p>WVBZ31 SBAZ 071235</p> <p>SBAZ SIGMET 9 TEST-NO VAL- ID 071215/071815 SBAZ- SBAZ AMAZONICA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 1200Z OVER AMAZONICA FIR MOV EXER- CISE FCST VA CLD OVER FIR AMAZONICA MOV EXERCISE=</p>		
	<p>WVBO31 SLLP 071212</p> <p>SLLF SIGMET 01 TEST - NO VALID 071200/071800 SLLP- SLLF LA PAZ FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200Z OVER FIR LA PAZ FCST 1810Z VA CLD FIR LA PAZ=</p>		
	<p>WVBO31 SLLP 071212</p> <p>SLLF SIGMET 02 TEST - NO VALID 071200/071800 SLLP- SLLF LA PAZ FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA</p>		

	CLD OBS AT 1200Z OVER FIR LA PAZ FCST 1810Z VA CLD FIR LA PAZ=		
	WVVBZ22 SBBS 071643 SBBS SIGMET 8 TEST - NO VALID 071640/071815 SBBS - SBBS BRASILIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 1800Z OVER BRASILIA FIR=		
WVVBZ21 SBRE 071813 SBRE SIGMET 10 TEST - NO VALID 071810/072400 SBRE - SBRE RECIFE FIR VA ERUPTION MT FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 1800Z OVER RECIFE FIR FCST 0000Z VA CLD OVER RECIFE FIR=	WVPR31 SPIM 071755 SPIM SIGMET 3 TEST - NO VALID 071800/080000 SPIM- SPIM LIMA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200Z OVER FIR LIMA FCST 0800Z VA CLD OVER FIR LIMA=	FVAG01 SABM 071800 VA ADVISORY DTG: 20131207/1800Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID PSN: EXERCISE AREA: EXERCISE SUMMIT ELEV: EXERCISE ADVISORY NUMBER: 2013/02 EXERCISE INFO SOURCE: VA TEST -- EXERCISE ERUPTION DETAILS: VA TEST - EXERCISE OBS VA DTG: 07/1800Z OBS VA CLD: OVER FIR LIMA?LA PAZ-ANTOFA-GASTA-AMAZONICA -BRASILIA-RECIFE FCST VA CLD +6HR: 08/0000 OVER LIMA?LA PAZ-ANTOFAGASTA -AMAZONICA -BRASILIA-RECIFE-SANTIAGO-MENDOZA- CRDOBA RESISTENCIA -ASUNCIN-BRASILIA-CURITIBA FCST VA CLD +12HR: 08/0600 OVER LIMA?LA PAZ-ANTOFAGASTA -MAZONICA -BRASILIA-RECIFE-SANTIAGO-MEN-	

		<p>DOZA-CRDOBA RESIS- TENCIA</p> <p>- ASUNCIN-BRASILIA- CURITIBA -PUNTA ARENAS-PUERTO MONTT-COMODORO</p> <p>RIVADAVIA-EZEIZA- MONTEVIDEO</p> <p>FCST VA CLD +18HR: 08/1200 EXERCISE</p> <p>RMK: THIS IS ONLY A VAA TEST EXERCISE. PLEASE DISREGARD</p> <p>NXT ADVISORY: 20131208/0000Z=</p>	
	<p>WVBZ22 SBBS 071802</p> <p>SBBS SIGMET 10 TEST- NO VALID 071800/080000 SBBS- SBBS BRASILIA FIR VA ERUP- TION MT FICTITUS LOC EXER- CISE VA CLD OBS AT 1800Z OVER BRASILIA FIR FCST 0000Z VA CLD OVER BRASILIA FIR=</p>		
	<p>WVBZ31 SBBS 071800</p> <p>SBBS SIGMET 12 TEST-NO VAL- ID 071800/080000 SBBS SBBS BRASILIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 1800Z OVER BRASILIA FIR FCST 0000Z VA CLD OVER BRASILIA FIR=</p>		
	<p>WVBZ31 SBAZ 071810</p> <p>SBAZ SIGMET 13 TEST-NO VAL- ID 071800/080000 SBAZ- SBAZ AMAZONICA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 1800Z OVER AMAZONICA FIR MOV EXER- CISE FCST VA CLD OVER FIR AMAZONICA MOV EXERCISE=</p>		
	<p>WVCH31 SCEL 071800</p> <p>SCEZ SIGMET 01 TEST-NO VALID 071800/080000 SCEL- SCEZ SANTIAGO FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=</p>		
	<p>WVCH31 SCFA 071800</p> <p>SCFZ SIGMET 2 TEST-NO VALID 071815/080015 SCFA- SCFZ ANTOFAGASTA FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=</p>		
	<p>WVPY31 SGAS 071800</p>		

	SGFA SIGMET 1 TEST - NO VALID 071800/080000 SGAS-SGFA ASUNCION FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST 080000Z OVERFIR ASUNCION=		
	WVAG31 SACO 071800 SACF SIGMET 1 TEST-NO VALID LOCATION:EXCERSICE VALID 071800/080000SACO-CORDOBA FIR ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 080000ZOVER FIR CORDOBA=		
	WVBO31 SLLP 071810 SLLF SIGMET 02 TEST - NO VALID 071800/080000 SLLP-SLLF LA PAZ FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200Z OVER FIR LA PAZ FCST 0800Z VA CLD FIR LA PAZ=		
	WVAG31 SAME 071800 SAMF SIGMET 1 TEST-NO VALID VALID 071800/080000 SAME- SAMF MENDOZA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS POS EXERCISE FCST 0000Z VA CLD OVER FIR MENDOZA=		
	WVAG31 SARE 071800 SARR SIGMET 01 TEST - NO VALID 071800/080000 SARE-SARR RESISTENCIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 0000ZOVER RESISTENCIA FIR=		
	WVBZ24 SBCW 071850 SBCW SIGMET 7 VALID 071855/072400 SBCW - SBCW CURITIBA FIR TEST - NO VALID 071855/072400 SBCW - SBCW CURITIBA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 0000Z OVER CURITIBA FIR=		
WVBZ21 SBRE 080017 SBRE SIGMET 3 TEST - NO VALID 080015/080415 SBRE - SBRE RECIFE FIR VA ERUPTION MT FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 0008Z OVER RECIFE FIR FCST 0600Z VA CLD OVER RECIFE FIR *****	WVUY31 SUMU 080000 SUEO SIGMET 1 TEST - NO VALID 080000/080600 SUMU-SUEO MONTEVIDEO FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 0600Z OVER MONTEVIDEO FIR=	FVAG01 SABM 080000 VA ADVISORY DTG: 20131208/0000Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID PSN: EXERCISE	EI SIGMET FIR-RE CORREGIDO CAMBIAR EL PERIODO DE VIGENCIA DE CUATRO HORAS DE SEIS HORAS

<p>*</p> <p>WSBZ21 SBRE 080027 CCA</p> <p>SBRE SIGMET 3 TEST - NO VALID 080015/080615 SBRE - SBRE RECIFE FIR VA ERUPTION MT FICTIT- US LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 0008Z OVER RECIFE FIR FCST 0600Z VA CLD OVER RECIFE FIR=</p>		<p>AREA: EXERCISE</p> <p>SUMMIT ELEV: EXER- CISE</p> <p>ADVISORY NUMBER: 2013/03 EXERCISE</p> <p>INFO SOURCE: VA TEST -- EXERCISE</p> <p>ERUPTION DETAILS: VA TEST -- EXERCISE</p> <p>OBS VA DTG: 08/0000Z</p> <p>OBS VA CLD: OVER LIMA-LA PAZ- ANTOFAGASTA- AMAZONICA</p> <p>-BRASILIA-RECIFE-SAN- TIAGO-MENDOZA- C? RDOBA RESISTENCIA-</p> <p>ASUNCI?N-BRASILIA-CU- RITIBA</p> <p>FCST VA CLD +6HR: 08/0600Z OVER LIMA?LA PAZ-ANTOFAGASTA-A- MAZONICA-BRASILIA- RECIFE-SANTIAGO-MEN- DOZA-C?RDOBA RESIS- TENCIA- ASUNCI?N-BRA- SILIA-CURITIBA -PUNTA ARENAS-PUERTO MONTT-COMODORO RI- VADAVIA-EZEIZA-MON- TEVIDEO</p> <p>FCST VA CLD +12HR: 08/1200Z EXERCISE</p> <p>FCST VA CLD +18HR: 08/1800Z EXERCISE</p> <p>RMK: THIS IS ONLY A VAA TEST EXERCISE. PLEASE DISREGARD</p> <p>NXT ADVISORY: 20131208/0600Z</p>	
	<p>WVPY31 SGAS 080000</p> <p>SGFA SIGMET 1 TEST - NO VA- LID 080000/080600 SGAS- SGFA ASUNCION FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 080000Z OVER FIR ASUNCION VA CLD FCST 080600Z OVER FIR ASUNCION=</p>		
	<p>WVCH31 SCTE 080000</p> <p>SCTZ SIGMET 01 TEST - NO VALID 080000/080600 SCTE- SCTZ PUERTO MONTT FIR VA ERUPTION MT FICTITUS OBS AND FCST VA FICTITUS 08/0600</p>		

	OVER FIR PUERTO MONTT=		
	WVCH31 SCCI 072358 SCCZ SIGMET 01 TEST-NO VAL- ID 080000/080600 SCCI- SCCZ PUNTA ARENAS FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		
	WVBO31 SLLP 080015 SLLF SIGMET 03 TEST - NO VALID 080000/080600 SLLP- SLLF LA PAZ FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST 0800Z VA CLD OVER FIR LA PAZ=		
	WVPR31 SPIM 072350 SPIM SIGMET 4 TEST - NO VAL- ID 080000/080600 SPIM- SPIM LIMA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST 0800Z VA CLD OVER LIMA FIR=		
	WVPR31 SPIM 080020 COR SPIM SIGMET 1 TEST - NO VALID 080000/080600 SPIM- SPIM LIMA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST 0800Z VA CLD OVER LIMA FIR=		
	WVAG31 SAME 080000 SAMF SIGMET 1 TEST-NO VAL- ID VALID 080000/080600 SAME- SAMF MENDOZA FIR VA ERUP- TION MT FICTITUS POS EXER- CISE VA CLD OBS AT 0000Z OVER FIR MENDOZA AND FCST 0600Z VA CLD OVER FIR MENDOZA=		
	WVCH31 SCFA 080000 SCFZ SIGMET 1 TEST-NO VAL- ID 080000/080600 SCFA- SCFZ ANTOFAGASTA FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		
	WVCH31 SCEL 080000 SCEZ SIGMET 01 TEST-NO VAL- ID 080000/080600 SCEL- SCEZ SANTIAGO FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		

	<p>WVAG31 SABE 080000</p> <p>SAEF SIGMET 1 TEST - NO VALID 080000/080600 SABE- SAEF EZEIZA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 0000Z OVER EZEIZA FIR=</p>		
	<p>WVAG31 SACO 080000</p> <p>SACF SIGMET 1 TEST-NO VALID LOCATION:EXCERSICE VALID 080000/080600 SACO- CORDOBA FIR ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 0000Z OVER FIR CORDOBA VA CLD FCST AT 0600Z OVER CORDOBA FIR=</p>		
	<p>WVAG31 SARE 080000</p> <p>SARR SIGMET 01 TEST - NO VALID 080000/080600 SARE- SARR RESISTENCIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 080600Z OVER RESISTENCIA FIR=</p>		
	<p>WVBZ31 SBBS 080000</p> <p>SBBS SIGMET 1 TEST- NO VALID 080000/080600 SBBS SBBS BRASILIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 0000Z OVER BRASILIA FIR FCST 0600Z VA CLD OVER BRASILIA FIR=</p>		
	<p>WVBZ24 SBCW 080001</p> <p>SBCW SIGMET 1 TEST NO VALID 080000/080600 SBCW - SBCW CURITIBA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 0000Z OVER CURITIBA FIR MOV EXERCISE FCST 0600Z VA CLD OVER CURITIBA FIR MOV EXERCISE=</p>		
	<p>WVBZ31 SBAZ 080000</p> <p>SBAZ SIGMET 1 TEST - NO VALID 080000/080600 SBAZ - SBAZ AMAZONICA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 0000Z OVER AMAZONICA FIR MOV EXERCISE FCST VA CLD OVER AMAZONICA FIR MOV EXERCISE=</p>		

<p>WVBZ21 SBRE 080607</p> <p>SBRE SIGMET 6 TEST - NO VALID 080615/081215 SBRE - SBRE RECIFE FIR VA ERUPTION MT FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 0608Z OVER RECIFE FIR FCST 1200Z VA CLD OVER RECIFE FIR=</p>	<p>WVAG31 SABE 080600</p> <p>SAEF SIGMET 2 TEST - NO VALID 080600/081200 SABE- SAEF EZEIZA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 0600Z OVER EZEIZA FIR=</p>	<p>FVAG01 SABM 080600</p> <p>VA ADVISORY</p> <p>DTG: 20131208/0600Z</p> <p>VAAC: BUENOS AIRES</p> <p>VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID</p> <p>PSN: EXERCISE</p> <p>AREA: EXERCISE</p> <p>SUMMIT ELEV: EXERCISE</p> <p>ADVISORY NUMBER: 2013/04 EXERCISE</p> <p>INFO SOURCE: VA TEST -- EXERCISE</p> <p>ERUPTION DETAILS: VA TEST -- EXERCISE</p> <p>OBS VA DTG: 08/0600Z</p> <p>OBS VA CLD: OVER LIMA-LA PAZ- ANTOFAGASTA- AMAZONICA</p> <p>-BRASILIA-RECIFE-SANTIAGO-MENDOZA-C? RDOBA RESISTENCIA-</p> <p>ASUNCI?N-BRASILIA-CURITIBA -PUNTA ARENAS- PUERTO MONTT-COMODORO</p> <p>RIVADAVIA-EZEIZA-MONTEVIDEO</p> <p>FCST VA CLD + 6HR: 08/1200Z EXERCISE</p> <p>FCST VA CLD +12HR: 08/1800Z EXERCISE</p> <p>FCST VA CLD +18HR: 08/0000Z EXERCISE</p> <p>RMK: THIS IS ONLY A VAA TEST EXERCISE. PLEASE DISREGARD</p> <p>NXT ADVISORY: 20131208/1200Z</p>	
	<p>WVPR31 SPIM 080600</p> <p>SPIM SIGMET 2 TEST - NO VALID 080600/081200 SPIM- SPIM LIMA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST 0806Z VA CLD OVER LIMA FIR=</p>		

	<p>WVCH31 SCCI 080558</p> <p>SCCZ SIGMET 02 TEST-NO VAL- ID 080600/081200 SCCI- SCCZ PUNTA ARENAS FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=</p>		
	<p>WVAG31 SAVC 080600</p> <p>SAVF SIGMET 2 TEST - NO VAL- ID LOCATION VALID 080600/081200 SAVC - CO- MODORO RIVADAVIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST AT 0600Z OVER CO- MODORO RIVADAVIA FIR=</p>		
	<p>WVPY31 SGAS 080600</p> <p>SGFA SIGMET 2 TEST - NO VAL- ID 080600/081200 SGAS- SGFA ASUNCION FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 080600Z OVER FIR ASUNCION VA CLD FCST 081200Z OVER FIR ASUNCION=</p>		
	<p>WVUY31 SUMU 080600</p> <p>SUEO SIGMET 2 TEST - NO VALID 080600/081200 SUMU- SUEO MONTEVIDEO FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AND FCST AT 0600Z OVER MONTEVIDEO FIR=</p>		
	<p>WVCH31 SCFA 080600</p> <p>SCFZ SIGMET 2 TEST-NO VAL- ID 080600/081200 SCFA- SCFZ ANTOFAGASTA FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=</p>		
	<p>WVCH31 SCEL 080600</p> <p>SCEZ SIGMET 02 TEST-NO VAL- ID 080600/081200 SCEL- SCEZ SANTIAGO FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=</p>		
	<p>WVCH31 SCTE 080600</p> <p>SCTZ SIGMET 02 TEST-NO VAL- ID 080600/081200 SCTE-SCTZ PUERTO MONTT FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=</p>		
	<p>WVAG31 SAME 080600</p>		

	<p>SAMF SIGMET 2 TEST-NO VALID 080600/081200 SAME-SAMF MENDOZA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS POS EXERCISE VA CLD OBS AT 0600Z OVER FIR MENDOZA AND FCST 1200Z VA CLD OVER FIR MENDOZA=</p>		
	<p>WV BZ24 SBCW 080558</p> <p>SBCW SIGMET 5 TEST - NO VALID 080600/081200 SBCW - SBCW CURITIBA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 0600Z OVER CURITIBA FIR MOV EXERCISE FCST 1200Z VA CLD OVER CURITIBA FIR MOV EXERCISE=</p>		
	<p>WVBO31 SLLP 080615</p> <p>SLLF SIGMET 04 TEST - NO VALID 080600/081200 SLLP-SLLF LA PAZ FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST 0806Z VA CLD OVER FIR LA PAZ=</p>		
	<p>WVAG31 SARE 080600</p> <p>SARR SIGMET 02 TEST - NO VALID 080600/081200 SARE-SARR RESISTENCIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 0600 AND FCST AT 1200Z OVER RESISTENCIA FIR=</p>		
	<p>WV BZ31 SBBS 080600</p> <p>SBBS SIGMET 3 TEST-NO VALID 080600/081200 SBBS SBBS BRASILIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 0600Z OVER BRASILIA FIR FCST 1200Z VA CLD OVER BRASILIA FIR=</p>		
	<p>WV BZ31 SBAZ 080600</p> <p>SBAZ SIGMET 4 TEST - NO VALID 080600/081200 SBAZ - SBAZ AMAZONICA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 0000Z OVER AMAZONICA FIR MOV EXERCISE FCST VA CLD OVER AMAZONICA FIR MOV EXER-</p>		

	CISE=		
	<p>WVBZ31 SBAZ 080621</p> <p>SBAZ SIGMET 6 TEST - NO VALID 080621/081221 SBAZ - SBAZ AMAZONICA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 0621Z OVER AMAZONICA FIR MOV EXERCISE FCST 1221Z VA CLD OVER AMAZONICA FIR MOV EXERCISE=</p>		
<p>WVBZ21 SBRE 081209</p> <p>SBRE SIGMET 8 TEST NO VALID 081200/081800 SBRE - SBRE RECIFE FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 1200Z OVER RECIFE FIR MOV EXERCISE FCST 1800Z VA CLD OVER RECIFE FIR MOV EXERCISE=</p>	<p>WVAG31 SAME 081200</p> <p>SAMF SIGMET 03 TEST - NO VALID 081200/081800 SAME-SAMF MENDOZA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200Z OVER FIR MENDOZA FCST AT 1800Z OVER MENDOZA FIR=</p>	<p>VAG03 SABM 081200</p> <p>VA ADVISORY</p> <p>DTG: 20131208/1200Z</p> <p>VAAC: BUENOS AIRES</p> <p>VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID</p> <p>PSN: EXERCISE</p> <p>AREA: EXERCISE</p> <p>SUMMIT ELEV: EXERCISE</p> <p>ADVISORY NUMBER: 2013/05 EXERCISE</p> <p>INFO SOURCE: VA TEST -- EXERCISE</p> <p>ERUPTION DETAILS: VA TEST -- EXERCISE</p> <p>OBS VA DTG: 08/1200Z</p> <p>OBS VA CLD : OVER LIMA-LA PAZ-ANTOFAGASTA-AMAZONICA</p> <p>-BRASILIA-RECIFE-SANTIAGO-MENDOZA-C? RDOBA RESISTENCIA-</p> <p>ASUNCI?N-BRASILIA-CURITIBA -PUNTA ARENAS-PUERTO MONTT-COMODORO</p> <p>RIVADAVIA-EZEIZA-MONTEVIDEO</p> <p>FCST VA CLD + 6HR: 08/1800Z EXERCISE</p> <p>FCST VA CLD +12HR: 09/0000Z EXERCISE</p> <p>FCST VA CLD +18HR: 09/0600Z EXERCISE</p> <p>RMK: THIS IS ONLY A VAA TEST EXERCISE. PLEASE DISREGARD</p>	

		NXT ADVISORY: 20131208/1800Z	
	<p>WVUY31 SUMU 081200</p> <p>SUEO SIGMET 3 TEST - NO VALID 081200/081800 SUMU-SUEO MONTEVIDEO FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AND FCST AT 1200Z OVER MONTEVIDEO FIR=</p>		
	<p>SGFA SIGMET 3 TEST - NO VALID 081200/081800 SGAS- SGFA ASUNCION FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 81200Z OVER FIR ASUNCION=</p>		
	<p>WVBZ24 SBCW 081203</p> <p>SBCW SIGMET 6 TEST - NO VALID 081205/081800 SBCW - SBCW CURITIBA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 1200Z OVER CURITIBA FIR MOV EXERCISE FCST 1800Z VA CLD OVER CURITIBA FIR MOV EXERCISE=</p>		
	<p>WVBO31 SLLP 081212</p> <p>SLLF SIGMET 05 TEST - NO VALID 081200/081800 SLLP-SLLF LA PAZ FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST 0812Z VA CLD OVER FIR LA PAZ=</p>		
	<p>WVBO31 SLLP 081640</p> <p>SLLF SIGMET 06 TEST - NO VALID 081620/082020 SLLP-SLLF LA PAZ FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST 1600Z VA CLD OVER FIR LA PAZ=</p>		
	<p>WVCH31 SCTE 081203</p> <p>SCTZ SIGMET 03 TEST-NO VALID 081200/081800 SCTE-SCTZ PUERTO MONTT FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200Z AND FCST</p>		

	1800Z VA CLD OVER FIR PUERTO MONTT=		
	WVCH31 SCFA 081203 SCFZ SIGMET 3 TEST-NO VALID 081200/081800 SCFA- SCFZ ANTOFAGASTA FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		
	WVAG31 SABE 081200 SAEF SIGMET 3 TEST - NO VALID 081200/081800 SABE- SAEF EZEIZA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200Z OVER FIR EZEIZA FCST AT 1800Z OVER EZEIZA FIR=		
	WVCH31 SCEL 081200 SCEZ SIGMET 03 TEST-NO VAL- ID 081200/081800 SCEL- SCEZ SANTIAGO FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		
	WVPR31 SPIM 081200 SPIM SIGMET 3 TEST - NO VAL- ID 081200/081800 SPIM- SPIM LIMA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD FCST 0812Z VA CLD OVER LIMA FIR=		
	WVCH31 SCCI 081157 SCCZ SIGMET 03 TEST-NO VAL- ID 081200/081800 SCCI- SCCZ PUNTA ARENAS FIR OBS AND FCST VA FICTITUS=		
	WVAG31 SARE 081200 SARR SIGMET 03 TEST - NO VALID 081200/081800 SARE- SARR RESISTENCIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200 AND FCST AT 1800Z OVER RESISTENCIA FIR=		
	WVBZ31 SBBS 081200 SBBS SIGMET 5 TEST-NO VAL- ID 081200/081800 SBBS SBBS BRASILIA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS LOC EXERCISE VA CLD OBS AT 1200Z OVER		

	BRASILIA FIR FCST 1800Z VA CLD OVER BRASILIA FIR=		
	WVVBZ31 SBAZ 081228 SBAZ SIGMET 7 TEST - NO VALID 081200/081800 SBAZ - SBAZ AMAZONICA FIR VA ERUPTION FICTITUS LOC EX- ERCISE VA CLD OBS AT 1200Z OVER AMAZONICA FIR MOV EXERCISE FCST 1800Z VA CLD OVER AMAZONICA FIR MOV EXERCISE=		
	WVUY31 SUMU 081800 SUEO SIGMET 4 TEST - NO VALID 081800/090000 SUMU- SUEO MONTEVIDEO FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1800 AND FCST AT 0000Z OVER MONTEVIDEO FIR=	FVAG03 SABM 081730 VA ADVISORY DTG: 20131208/1730Z VAAC: BUENOS AIRES VOLCANO: FICTITUS TEST - NO VALID PSN: EXERCISE AREA: EXERCISE SUMMIT ELEV: EXER- CISE ADVISORY NUMBER: 2013/06 EXERCISE INFO SOURCE: EXERCISE AVIATION COLOUR CODE: EXERCISE ERUPTION DETAILS: NO MORE ACTIVITY OB- SERVED/REPORTED. RMK: THIS IS ONLY A VAA TEST EXERCISE. PLEASE DISREGARD NXT ADVISORY: <u>CNL</u> VAA. NO FURTHER ADVI- SORIES	FIR-SUEO (SUMU) ENTREGADO SIGMET CENIZA VOLCÁNICA VALID 081800/090000.
	WVAG31 SABE 081730 SAEF SIGMET 4 END TEST-NO VALID 081800/081820 SABE- SAEF EZEIZA FIR CNL SIGMET 3 VALID 081200/081800=		
	WVVBZ24 SBCW 081747 SBCW SIGMET 7 NO TEST VAL- ID 081750/081800 SBCW - SBCW CURITIBA FIR SBCW CURITIBA		

	FIR CNL SIGMET 6 VALID 081200/081800=		
	WVBZ31 SBBS 081758 SBBS SIGMET 9 END TEST- NO VALID 081800/081800 SBBS SBBS BRASILIA FIR CNL SIG- MET 5 081200/081800=		
	WVAG31 SAME 081800 SAMF SIGMET 4 END TEST - NO VALID - VALID 081800/081805 SAME- SAMF MENDOZA FIR CNL SIGMET 3 081200/081800=		
	WVPY31 SGAS 081800 SGFA SIGMET 4 END TEST - NO VALID=		
	WSBO31 SLLP 081730 SLLF SIGMET 6 END TEST-NO VALID 081730/081830 SLLP- SLLF LA PAZ FIR VOLCAN FICTITUS CNL SIGMET 5 VALID 081620/082020=		
	WVPR31 SPIM 081740 SPIM SIGMET 4 TEST - NO VAL- ID 081745/081800 SPIM- SPIM LIMA FIR CNL SIGMET 3 VALID 081200/081800=		

Valdeci Donizeti Juliar da França – Maj QOEMet
Paulo César Mendonça – Cap QOEMet

Delegados Brasileños

MWO:...SCCI.....

MENSAJES EMITIDOS Y RECIBIDOS

SIGMETs EMITIDOS	SIGMETs RECIBIDOS	VA RECIBIDOS	OBSERVACIONES
WVCH31 SCCI 072358 SCCZ SIGMET 01	SCSCYZYX WVCH31 SCEL 071800 SCEZ SIGMET 01	SABMYMYX FVAG03 SABM 071200	VA ADVISORY
WVCH31 SCCI 080558 SCCZ SIGMET 02	SCSCYZYX WVCH31 SCEL 071800 SCEZ SIGMET 01	SABMYMYM FVAG01 SABM 071200	VA ADVISORY
WVCH31 SCCI 081157 SCCZ SIGMET 03	SAMEYMYX WVAG31 SAME 071800 SAMF SIGMET 1	SCSCYNYX VASC0001 SCFZ 12071326	ASHTAM0001
WVCH31 SCCI 081800 SCCZ SIGMET 04	SCSCYZYX WVCH31 SCCI 072358 SCCZ SIGMET 01	SABMYMYX FVAG01 SABM 071800	VA ADVISORY
	SCSCYZYX WVCH31 SCTE 080000 SCTZ SIGMET 01	SCSCYNYX VASC0021 SCEZ 12071803	ASHTAM0021
	SCSCYZYX WVCH31 SCTE 080000 SCTZ SIGMET 01	SCSCYNYX VASC0002 SCFZ 12071818	ASHTAM0002
	SCSCYZYX WVCH31 SCEL 080000 SCEZ SIGMET 01	SABMYMYX FVAG01 SABM 080000	VA ADVISORY
	SCSCYZYX WVCH31 SCEL 080000 SCEZ SIGMET 01	SCSCYNYX VASC0022 SCEZ 12080012	ASHTAM0022
	SAMEYMYX WVAG31 SAME 080000 SAMF SIGMET 1	SABMYMYX FVAG01 SABM 080600	VA ADVISORY
	SABMYMYX WVAG31 SAVC 080600 SAVF SIGMET 2	SCSCYNYX VASC0001 SCTZ 12080600	ASHTAM0001
	SCSCYZYX WVCH31 SCCI 080558 SCCZ SIGMET 02	SCSCYNYX VASC0023 SCEZ 12080628	ASHTAM0023
	SCSCYZYX WVCH31 SCEL 080600 SCEZ SIGMET 02	SABMYMYX FVAG03 SABM 081200	VA ADVISORY
	SCSCYZYX WVCH31 SCTE 080600 SCTZ SIGMET 02	SCSCYNYX VASC0024 SCEZ 12081207	ASHTAM0024
	SCSCYZYX WVCH31 SCCI 080558 SCCZ SIGMET 02	SABMYMYX FVAG03 SABM 081730	VA ADVISORY
	SCSCYZYX WVCH31 SCEL 080600 SCEZ SIGMET 02	SCSCYNYX VASC0025 SCEZ 12081800	ASHTAM0025

	SCSCYZYX WVCH31 SCTE 080600 SCTZ SIGMET 02		
	SCSCYZYX WVCH31 SCCI 081157 SCCZ SIGMET 03		
	SCSCYZYX WVCH31 SCEL 081200 SCEZ SIGMET 03		
	SCSCYZYX WVCH31 SCCI 081157 SCCZ SIGMET 03		
	SCSCYZYX WVCH31 SCTE 081200 SCTZ SIGMET 03		
	SCSCYZYX WVCH31 SCTE 081200 SCTZ SIGMET 03		
	SCSCYZYX WVCH31 SCTE 081200 SCTZ SIGMET 03		
	SCSCYZYX WVCH31 SCEL 081200 SCEZ SIGMET 03		
	SCSCYZYX WVCH31 SCTE 081200 SCTZ SIGMET 03		
	SCSCYZYX WVCH31 SCTE 081203 SCTZ SIGMET 03		
	SCSCYZYX WVCH31 SCTE 081203 SCTZ SIGMET 03		
	SAMEYMYX WVAG31 SAME 081200 SAMF SIGMET 03		
	SCSCYZYX WVCH31 SCTE 081800 SCTZ SIGMET 04		
	SCSCYZYX WVCH31 SCEL 081800 SCEZ SIGMET 04		
	SCSCYZYX WVCH31 SCCI 081800 SCCZ SIGMET 04		
	SCSCYZYX WVCH31 SCTE 081800 SCTZ SIGMET 04		
	SCSCYZYX WVCH31 SCEL 081800 SCEZ SIGMET 04		
	SCSCYZYX WVCH31 SCCI 081800 SCCZ SIGMET 04		
	SAMEYMYX WVAG31 SAME 081800 SAMF SIGMET 4		

MWO: SCEL

Apéndice E

SIGMETs EMITIDOS	SIGMET s RECIBIDOS	VA RECIBIDOS	OBSERVACIONES
WVCH31 SCEL 071800	WVCH31 SCFA 071200	SHC0280 071159	
WVCH31 SCEL 080000	WVCH31 SCFA 071800	SHC0310 071242	
WVCH31 SCEL 080600	WVCH31 SCFA 080000	SHC0478 071802	
WVCH31 SCEL 081200	WVCH31 SCTE 080000	SHC0018 080007	
WVCH31 SCEL 081800	WVCH31 SCCI 072358	SHC0169 080600	
	WVCH31 SCFA 080600	SHC0529 081758	
	WVCH31 SCTE 080600		
	WVCH31 SCCI 080558		
	WVCH31 SCFA 081203		
	WVCH31 SCTE 081200		
	WVCH31 SCCI 081157		
	WVCH31 SCFA 081800		
	WVCH31 SCTE 081800		
	WVCH31 SCCI 081800		

Apéndice E

MWO: Antofagasta (SCFA)

MENSAJES EMITIDOS Y RECIBIDOS

SIGMETs EMITIDOS	SIGMETs RECIBIDOS	VA RECIBIDOS	OBSERVACIONES
WVCH31 SCFA 071200	WVCH31 SCEL 071800	VA ADVISORY 071200	
WVCH31 SCFA 071800	WVAG31 SAME 071800	VA ADVISORY 071800	
WVCH31 SCFA 080000	WVCH31 SCEL 080000	VA ADVISORY 080000	
WVCH31 SCFA 080600	WVAG31 SAME 080000	VA ADVISORY 080600	
WVCH31 SCFA 081200	WVAG31 SAVC 080600	VA ADVISORY 081200	
WVCH31 SCFA 081800	WVCH31 SCEL 080600		
	WVCH31 SCEL 081200		
	WVAG31 SAME 071200		
	WVCH31 SCEL 081800		
	WVAG31 SAME 081800		

ATTE CMRNORTE

Apéndice E

REGISTRO DE MENSAJES EMITIDOS Y RECIBIDOS
 Simulacro FICTITUS 7 y 8 Dic 2013
 MWO PUERTO MONTT, SCTE

HORA UTC	SIGMETs EMITIDOS	SIGMETs RECIBIDOS	VA RECIBIDOS	OBSERVACIONES
07 DIC				
11:57 z			FVAG03 SABM	
12:40			FVAG01 SABM 1	
13:26				ASHTAM SCFZ
17:59		WVCH31 SCEL 1		
18:00			FVAG01 SABM 2	
18:00				
18:09				ASHTAM SCEZ
18:22				ASHTAM SCFZ
08 DIC				
00:00	WVCH31 SCTE 1			
00:00		WVCH31 SCCI 1		
00:00		WVCH31 SCEL 1		
00:06			FVAG01 SABM 3	
00:21				ASHTAM SCEZ
05:38		WVAG31 SAVC 2		
05:57		WVCH31 SCCI 2		
05:59	WVCH31 SCTE 2			
05:59		WVCH31 SCEL 2		
05:59			FVAG01 SABM 4	
06:07				ASHTAM SCTZ
06:38				ASHTAM SCEZ
11:57		WVCH31 SCCI 3		
11:59		WVCH31 SCEL 3	FVAG03 SABM 5	
12:00	WVCH31 SCTE 3	WVAG31 SAME 3		
12:17				ASHTAM SCEZ
17:56			FVAG03 SABM 6	
17:59		WVCH31 SCEL 4		
18:00	WVCH31 SCTE 4	WVCH31 SCCI 4		
18:00		WVAG31 SAME 4		
18:29				ASHTAM SCEZ

MENSAJES EMITIDOS Y RECIBIDOS

SIGMETs EMITIDOS	SIGMETs RECIBIDOS	VA RECIBIDOS	OBSERVACIONES
071143Z N°1 SPIM FIR LIMA			
		071200Z VA ADVISORY	
	071200Z N°1 SCFA FIR ANTOFAGASTA		
	071201Z N°6 SBBS FIR BRASILIA		
	071207Z N°7 SBAZ FIR AMAZONICA		
	071210Z N°4 SBRE FIR RECIFE		
071205Z N°2 SPIM FIR SPIM			
	071212Z N°2 SLLP FIR LA PAZ		
	071214Z N°4 SBRE FIR RECIFE		CCA
	071235Z N°9 SBAZ FIR AMAZONICA		
	071244Z N°4 SBRE FIR RECIFE		CCB
	071212Z N°1 SLLP FIR LA PAZ		
	071643Z N°8 SBBS FIR BRASILIA		
071755Z N°3 SPIM FIR LIMA			
	071800Z N°1 SGFA FIR ASUNCION		
	071800Z N°1 SCEZ FIR SANTIAGO		
		071800Z VA ADVISORY	
	071800Z N°2 SCFZ FIR ANTOFAGASTA		
	071800Z N°1 SACO FIR CORDOVA		



MENSAJES EMITIDOS Y RECIBIDOS

SIGMETs EMITIDOS	SIGMETs RECIBIDOS	VA RECIBIDOS	OBSERVACIONES
	071800Z N°1 SARR FIR RESISTENCIA		
	071800Z N°1 SAMF FIR MENDOZA		
	071800Z N°12 SBBS FIR BRASILIA		
	071800Z N°2 SCFZ FIR ANTOFAGASTA		
	071809Z N°10 SBRE FIR RECIFE		
	071810Z N°2 SLLP FIR LA PAZ		
	071810Z N°13 SBAZ FIR AMAZONICA		
	071813Z N°10 SBRE FIR RECIFE		
072350Z N°4 SPIM FIR LIMA			
	072358Z N°1 SCCZ FIR PUNTA ARENAS		
	080000Z N°1 SAEF FIR EZEIZA		
	080000Z N°1 SCFZ FIR ANTOFAGASTA		
	080000Z N°1 SGFA FIR ASUNCION		
	080000Z N°1 SCTZ FIR PUERTO MONTT		
	080000Z N°1 SARR FIR RESISTENCIA		
	080000Z N°1 SACO FIR CORDOVA		
		080000Z VA ADVISORY	
	080000Z N°1 SCEZ FIR SANTIAGO		
	080000Z N°1 SBBS FIR BRASILIA		



MENSAJES EMITIDOS Y RECIBIDOS

SIGMETs EMITIDOS	SIGMETs RECIBIDOS	VA RECIBIDOS	OBSERVACIONES
	080000Z N°1 SBAZ FIR AMAZONICA		
	080000Z N°1 SAMF FIR MENDOZA		
	080015Z N°3 SLLP FIR LA PAZ		
080020Z N°1 SPIM FIR LIMA			COR
	080000Z N°1 SUEO FIR MONTEVIDEO		
	080027Z N°3 SBRE FIR RECIFE		CCA
	080558Z N°2 SCCZ FIR PUNTA ARENAS		
	080600Z N°2 SAEF FIR EZEIZA		
	080600Z N°2 SAVC FIR COM. RIVADAVIA		
	080600Z N°2 SGFA FIR ASUNCION		
	080600Z N°2 SCEZ FIR SANTIAGO		
	080600Z N°2 SCFZ FIR ANTOFAGASTA		
	080600Z N°2 SCTZ FIR PUERTO MONTT		
		080600Z VA ADVISORY	
	080600Z N°2 SUEO FIR MONTEVIDEO		
	080600Z N°3 SBBS FIR BRASILIA		
080600Z N°2 SPIM FIR LIMA			
	080600Z N°4 SBAZ FIR AMAZONICA		
	080600Z N°2 SACO FIR CORDOVA		
	080600Z N°2 SARR FIR RESISTENCIA		



MENSAJES EMITIDOS Y RECIBIDOS

SIGMETs EMITIDOS	SIGMETs RECIBIDOS	VA RECIBIDOS	OBSERVACIONES
	080607Z N°6 SBRE FIR RECIFE		
	080615Z N°4 SLLP FIR LA PAZ		
	080621Z N°6 SBAZ FIR AMAZONICA		
	081157Z N°3 SCCZ FIR PUNTA ARENAS		
	081200Z N°3 SACO FIR CORDOVA		
	081200Z N°3 SARR FIR RESISTENCIA		
081200Z N°3 SPIM FIR LIMA			
	081200Z N°3 SCEZ FIR SANTIAGO		
		081200Z VA ADVISORY	
	081200Z N°3 SCTZ FIR PUERTO MONTT		
	081200Z N°5 SBBS FIR BRASILIA		
	081200Z N°3 SCEF FIR EZEIZA		
	081200Z N°3 SGFA FIR ASUNCION		
	081200Z N°3 SUEO FIR MONTEVIDEO		
	081200Z N°3 SAMF FIR MENDOZA		
	081203Z N°3 SCFZ FIR ANTOFAGASTA		
	081203Z N°3 SCTZ FIR PUERTO MONTT		
	081209Z N°8 SBRE FIR RECIFE		
	081212Z N°5 SLLP FIR LA PAZ		
	081228Z N°7 SBAZ FIR AMAZONICA		
	081640Z N°6 SLLP FIR LA PAZ		



MENSAJES EMITIDOS Y RECIBIDOS

SIGMETs EMITIDOS	SIGMETs RECIBIDOS	VA RECIBIDOS	OBSERVACIONES
		081730Z VA ADVISORY	CNL VAA
	081730Z N°6 SLLP FIR LA PAZ		CNL 5
081740Z N°4 SPIM FIR LIMA			CNL 3
	081800Z N°4 SACO FIR CORDOVA		CNL 3
	081800Z N°4 SUEO FIR MONTEVIDEO		

CORPAC S.A. Dic/2013 LIMA - PERÚ



SADIS GATEWAY 071804
SERVICE MESSAGE REGARDIN YOUR SIGMET
WVPR31 SPIM 071755
SPIM SIGMET 3 TEST – NO VALID VALID 071800/080000 SPIM-
SPIM LIMA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200Z
OVER FIR LIMA FCST 0800Z VA CLD OVER FIR LIMA=
THIS HAS BEEN DISCARDED BY THE SADIS GATEWAY OPERATOR
DUE TO INCORRECT FORMAT.
PLEASE ENSURE ALL FUTURE SIGMETS CONFORM
TO THE FORMAT SPECIFIED IN ICAO ANNEX 3 CHAPTER 7
AND APPENDIX 6.
SADIS GATEWAY OPERATOR

TRADUCCION

*PORTAL SADIS 071804
MENSAJE DE SERVICIO CON RESPECTO A SU SIGMET
WVPR31 SPIM 071755
SPIM SIGMET 3 TEST – NO VALID VALID 071800/080000 SPIM-
SPIM LIMA FIR VA ERUPTION MT FICTITUS VA CLD OBS AT 1200Z
OVER FIR LIMA FCST 0800Z VA CLD OVER FIR LIMA=
ESTE HA SIDO RECHAZADO POR EL OPERADOR DEL PORTAL SADIS
DEBIDO A FORMATO INCORRECTO.
POR FAVOR ASEGURE TODOS LOS FUTUROS SIGMETS CONFORME
AL FORMATO ESPECIFICADO EN ANEXO 3 OACI CAPITULO 7
Y APENDICE 6.
OPERADOR DEL PORTAL SADIS.*



MENSAJES EMITIDOS Y RECIBIDOS

SIGMETS EMITIDOS	SIGMETS RECIBIDOS	VA RECIBIDOS	OBSERVACIONES
		FVAG SABM 071200	VA ADVISORY
	WVBZ22 SBBS 071201		SIGMET 6
	WVCH31 SCFA 071200		SIGMET 1
	WVBZ31 SBAZ 071207		SIGMET 7
	WVBZ21 SBRE 071210		SIGMET 4
	WBPR31 SPIM 071205		SIGMET 2
	WVPR31 SBRE 071214		SIGMET 4
	WVBO31 SLLP 071212		SIGMET 2
	WVBZ31 SBAZ 071235		SIGMET 8 (CNL)
	WVBZ31 SBAZ 071235		SIGMET 9
	WVBZ21 SBRE 071244		SIGMET 4
	WVBO31 SLLP 071212		SIGMET 1
	WVBZ22 SBBS 071643		SIGMET 8
	WVPY31 SGAS 071800		SIGMET 1
		FVAG SASN 071800	VA ADVISORY
	WVBZ22 SBBS 071643		SIGMET 8
	WVAG31 SARE 071800		SIGMET 1
	WVAG31 SAME 071800		SIGMET 1
	WVAG31 SACO 071800		SIGMET 1
	WVCH31 SCEL 071800		SIGMET 1
	WVCH31 SCFA 071800		SIGMET 2
	WVBZ22 SBBS 071802		SIGMET 10
	WVBZ21 SBRE 071809		SIGMET 10
	WVBO31 SLLP 071810		SIGMET 2
	WVBZ31 SBAZ 071810		SIGMET 13
	WVBZ31 SBBS 071800		SIGMET 12
	WVBZ31 SBAZ 071810		SIGMET 13
	WVCH SCCI 072358		SIGMET 01
08/12/2012		VA BS AS 080000Z	
	WVAG31 SABE 080000		SIGMET 1
	WVAG31 SACO 080000		SIGMET 01
	WVAG 31 SARE 08000		SIGMET 01
	WVCH31 SCTE 080000		SIGMET 1
WVUY SUMU 080000			SIGMET 1
	WVCH31 SCFA 080000		SIGMET 1
	WVCH31 SGAS 080000		SIGMET 1
	WVCH31 SCCI 080000		SIGMET 2
	WVCH31 SCCI 080558		SIGMET 2
		VA BS AS ADV 080600	
	WVAG SABE 080600		SIGMET 2
	WVCH31 SBBS 080600		SIGMET 2
	WVGH SCTE 080600		SIGMET 2