



MISIÓN PERMANENTE DE MÉXICO

ONU00211

Nueva York, a 20 de enero de 2012

Señor Secretario General:

Tengo el honor de transmitir el “Programa Anual para las Prácticas de Tiro de las Unidades de Superficie Adscritas a los Diferentes Mandos de los Litorales del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe”, que la Secretaría de Marina de México realizará a lo largo del año 2012.

La suspensión temporal de navegación, así como el derecho de paso inocente de embarcaciones extranjeras en las fechas y polígonos que se indican, de conformidad con el artículo 24, numeral 2 y artículo 25, numeral 3 de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, es indispensable para la protección de la seguridad de la navegación con motivo de las prácticas de tiro señaladas.

Aprovecho la oportunidad para reiterar a usted las seguridades de mi más alta y distinguida consideración.

Luis Alfonso de Alba
Embajador
Representante Permanente
ante las Naciones Unidas

Anexos (2)

Al
Excelentísimo Señor
Ban Ki-moon
Secretario General de la
Organización de las Naciones Unidas
Nueva York

RECEIVED

JAN 23 2012

DIVISION FOR OCEAN AFFAIRS
AND THE LAW OF THE SEA

**ARMADA DE MEXICO
ESTADO MAYOR GENERAL
SUBJEFATURA OPERATIVA
SECCION TERCERA.**

**PROGRAMA ANUAL PARA LAS PRÁCTICAS DE TIRO DE LAS UNIDADES DE SUPERFICIE
ADSCRITAS A LOS DIFERENTES MANDOS DEL LITORAL DEL GOLFO DE MEXICO Y MAR CARIBE,
PARA EL AÑO 2012.**

UBICACION DEL POLIGONO	P E R I O D O S											
	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV		
1.- A 9 M.N. AL ESTE DE LA PESCA, TAMPS.	1.- LAT. 23° 39.0' N.	LONG. 097° 34.0' W.	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	2.- LAT. 23° 52.0' N.	LONG. 097° 34.0' W.		AL	AL		AL		AL		AL	
	3.- LAT. 23° 52.0' N.	LONG. 097° 23.0' W.		21	21		21		21		21	
	4.- LAT. 23° 39.0' N.	LONG. 097° 23.0' W.										
2.- A 28 MN. AL ESTE DE TUXPAN, VER.	1.- LAT. 21° 03.3' N.	LONG. 096° 52.2' W.	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	2.- LAT. 20° 58.0' N.	LONG. 096° 50.0' W.	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	
	3.- LAT. 20° 58.0' N.	LONG. 096° 46.0' W.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
	4.- LAT. 21° 03.3' N.	LONG. 096° 46.0' W.										
3.- FRENTE A ROCA PARTIDA Y PUNTA ZAPOTITLAN, VER.	1.- LAT. 18° 52.3' N.	LONG. 095° 05.8' W.	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	2.- LAT. 18° 40.2' N.	LONG. 094° 42.5' W.	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	
	3.- LAT. 18° 43.8' N.	LONG. 095° 10.2' W.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
	4.- LAT. 18° 32.2' N.	LONG. 094° 47.0' W.										
4.- AL NORTE DE CAYO ARENAS, CAMP.	1.- LAT. 22° 20.0' N.	LONG. 091° 34.0' W.	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	2.- LAT. 22° 20.2' N.	LONG. 091° 16.0' W.		AL	AL		AL		AL		AL	
	3.- LAT. 22° 10.0' N.	LONG. 091° 34.0' W.		21	21		21		21		21	
	4.- LAT. 22° 10.0' N.	LONG. 091° 16.0' W.										
5.- A 30 MILLAS NAUTICAS DEL PUERTO DE LERMA, CAMPECHE	1.- LAT. 20° 00.0' N.	LONG. 091° 00.0' W.	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	2.- LAT. 20° 00.0' N.	LONG. 091° 05.0' W.	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	
	3.- LAT. 20° 05.0' N.	LONG. 091° 05.0' W.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
	4.- LAT. 20° 05.0' N.	LONG. 091° 00.0' W.										
6.- A 15 MN. AL SUR DE PUNTA HERRERO, Q. ROO.	1.- LAT. 18° 50.0' N.	LONG. 087° 33.0' W.	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	2.- LAT. 19° 01.0' N.	LONG. 087° 30.0' W.		AL	AL		AL		AL		AL	
	3.- LAT. 19° 01.0' N.	LONG. 087° 25.0' W.		21	21		21		21		21	
	4.- LAT. 18° 43.0' N.	LONG. 087° 29.0' W.										

**ARMADA DE MEXICO
ESTADO MAYOR GENERAL
SUBJEFATURA OPERATIVA
SECCION TERCERA**

**PROGRAMA ANUAL PARA LAS PRÁCTICAS DE TIRO DE LAS UNIDADES DE SUPERFICIE
ADSCRITAS A LOS DIFERENTES MANDOS DEL LITORAL DEL OCÉANO PACÍFICO,
PARA EL AÑO 2012.**

UBICACION DEL POLIGONO	P E R I O D O S											
	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV		
1.- A 17 MN. AL SUR DE PUERTO PENASCO, SON.	1.- LAT. 30° 50.0' N.	LONG. 113° 42.0' W.	11									
	2.- LAT. 31° 00.0' N.	LONG. 113° 42.0' W.	AL									
	3.- LAT. 31° 00.0' N.	LONG. 113° 31.0' W.	21									
	4.- LAT. 30° 50.0' N.	LONG. 113° 31.0' W.										
2.- A 4 MN. AL OESTE DE PUNTA COLNETT Y 50 MN. AL SUR DE ENSENADA, BC.	1.- LAT. 31° 04.0' N.	LONG. 116° 30.0' W.										
	2.- LAT. 31° 04.0' N.	LONG. 116° 26.0' W.	11									
	3.- LAT. 31° 00.0' N.	LONG. 116° 26.0' W.	AL									
	4.- LAT. 31° 00.0' N.	LONG. 116° 30.0' W.	21									
3.- AL SUR DE ISLA GUADALUPE, B.C.	1.- LAT. 28° 46.0' N.	LONG. 118° 22.0' W.	11									
	2.- LAT. 28° 46.0' N.	LONG. 118° 12.0' W.	AL									
	3.- LAT. 28° 40.0' N.	LONG. 118° 22.0' W.	21									
	4.- LAT. 28° 40.0' N.	LONG. 118° 12.0' W.										
4.- A 28 M.N. AL SUROESTE DE ISLA LOBOS, SON.	1.- LAT. 26° 50.0' N.	LONG. 111° 11.0' W.	11									
	2.- LAT. 27° 00.0' N.	LONG. 111° 11.0' W.	AL									
	3.- LAT. 27° 00.0' N.	LONG. 111° 00.0' W.	21									
	4.- LAT. 26° 50.0' N.	LONG. 111° 00.0' W.										
5.- SOBRE LOS CERROS EN LA COSTA ORIENTAL DE ISLA MARGARITA EN BAHIA ALMEJAS, AL SUR DE PUERTO CORTES, BCS. A UNA DISTANCIA DE 2 M.N. APROX.	1.- LAT. 24° 28.7' N.	LONG. 111° 48.3' W.										
	2.- LAT. 24° 28.7' N.	LONG. 111° 47.1' W.	11									
	3.- LAT. 24° 27.4' N.	LONG. 111° 48.3' W.	AL									
	4.- LAT. 24° 27.4' N.	LONG. 111° 47.1' W.	21									
6.- AL SUR DE MARIA CLEOFAS, NAY.	1.- LAT. 21° 04.0' N.	LONG. 106° 09.0' W.										
	2.- LAT. 21° 14.0' N.	LONG. 106° 09.0' W.	11									
	3.- LAT. 21° 14.0' N.	LONG. 106° 23.0' W.	AL									
	4.- LAT. 21° 04.0' N.	LONG. 106° 23.0' W.	21									
7.- A 15 M.N. AL SUROESTE DE LAZARO CARDENAS, MICH	1.- LAT. 17° 40.0' N.	LONG. 102° 45.0' W.	11									
	2.- LAT. 17° 48.0' N.	LONG. 102° 45.0' W.	AL									
	3.- LAT. 17° 48.0' N.	LONG. 102° 30.0' W.	21									
	4.- LAT. 17° 40.0' N.	LONG. 102° 30.0' W.										
8.- A 20 MN. AL SURESTE DE PUERTO ARISTA, CHIS.	1.- LAT. 15° 46.2' N.	LONG. 093° 40.0' W.										
	2.- LAT. 15° 40.2' N.	LONG. 093° 32.0' W.	11									
	3.- LAT. 15° 41.5' N.	LONG. 093° 43.5' W.	AL									
	4.- LAT. 15° 35.5' N.	LONG. 093° 35.7' W.	21									
9.- A 5 MN. AL SURESTE DE ISLA SANTA CATALINA, B.C.S.	1.- LAT. 25° 34.0' N.	LONG. 110° 41.5' W.	11									
	2.- LAT. 25° 34.0' N.	LONG. 110° 30.0' W.	AL									
	3.- LAT. 25° 25.5' N.	LONG. 110° 30.0' W.	21									
	4.- LAT. 25° 25.5' N.	LONG. 110° 41.5' W.										