

CLASIFICACION DE LA SERIE "MEXICO CONSERVA" DE 2002 - 2005



Version = 4.26

Fecha 22 - Abr - 2007

PAPELES ->			1		2		3						4	
	Filigrana	->	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
	Luminiscencia Anverso	->	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	FI	FI
	Luminiscencia Reverso	->	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	FI	FI
	Satinado	->	Si	Si	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
	Trama lum. Seguridad	->	Ph	Ph	Ph	Ph	Ph	Ph	Ph	Ph	Ph	Ph	Ph	Ph
	Reflejo reverso	->	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)
	Años de emision	->	2002	2002	2002	2002	2003-2005						2004-5	2004-5
	Perforacion Horizontal	->	14.0	14.0	14.0	14.0	13.0	13.0/14.0	13.0/14.0	14.0/13.0	14.0	14.0	14.0	13.5
	Diametro Perforacion (e)	->	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
Valor	Diseño	Placa												
0.50	Manglares	1		X		X	X							X
	Mares	1				X	X							
	Felinos	1				X	X							
	Orquideas	1					X							
	Desiertos	1				X	X							
	PI = Romo	2											X	X
	Aguilas (c)	2				X	X							
	Mariposas (c)	2				X	X							
	Tortugas marinas (c)	2				X	X							
1.00	Rios	1		X		X	X							
	Bosques	1	X	X		X	X							
	Reptiles	1					X							
	Bosques de niebla	1				X	X							
	Mares (b)	3				X	X							
	Orquideas	1					X					X		
	PI = Romo	2											X	X
	Lagos y lagunas	1				X	X							
	Aves costeras (c)	2				X	X							
	Mamiferos marinos	1				X	X							
1.50	Mamiferos terrestres	1		X		X								
2.00	Bosques de niebla	1		X		X								
	Cactaceas	1	X	X		X								
	Mariposas (c)	2				X	X							
2.50	Mamiferos terrestres	1				X	X							
	Bosques de niebla	1				X	X							
	Aves costeras (c)	2				X	X							
	Arrecifes	1				X	X							
	Aguilas (c)	2				X	X							
	Tortugas marinas (c)	2				X	X							
	PI = Romo	3											X	X
	Orquideas	1				X	X							
	Rios	1				X	X							
4.50	Aves	1	X	X	X	X	X							
	Orquideas	1				X	X							
	Bosques	1				X	X							
5.00	Tortugas marinas	1	X	X		X	X						X	
	Reptiles	1		X		X	X						X	
	Mamiferos terrestres	1				X	X							
	Rios	1				X	X							
	Lagos y lagunas	1				X	X							
	Selvas tropicales	1				X	X							
	Reptiles (c)	2				X	X							
	Mares	1				X	X							
6.00	Mariposas	1		X		X								
	2da trama seguridad (c)	2				X	X						X	
	Aguilas	1	X	X	X	X							X	
	2da trama seguridad (c)	2				X	X							
	Rios	1				X	X							
	Reptiles	1				X	X							
	Aves	1				X	X							
	Mamiferos terrestres	1				X	X							
6.50	Aves costeras	1				X	X							
	Tortugas marinas	1				X	X							
	Bosques	1				X	X	X		X				
	Mamiferos marinos (a)	1				X	X							
	Reptiles (a)	1				X	X							
	Aves	1				X	X							
	(PI = Romo)	2											X	X
	Mamiferos marinos (Romo)	2											X	X
	Arrecifes	1				X	X							
	Rios	1				X	X							
	Felinos	1				X	X							
	Lagos y lagunas	1				X	X							
7.00	Arrecifes	1		X		X	X						X	
	Desiertos	1				X	X							
	Cactaceas	1				X	X							
	Selvas tropicales	1				X	X							
	Mares (Romo)	2											X	X
	Mares	1				X	X							

CLASIFICACION DE LA SERIE "MEXICO CONSERVA" DE 2002 - 2005



Version = 4.26

Fecha 22 - Abr - 2007

PAPELES ->		1		2		3						4				
Filigrana	->	No		No		No						No				
Luminiscencia Anverso	->	No		No		No						FI				
Luminiscencia Reverso	->	No		No		No						FI				
Satinado	->	Si		Si		No						No				
Trama lum. Seguridad	->	Ph		Ph		Ph						Ph				
Reflejo reverso	->	(1)		(2)		(3)						(4)				
Años de emision	->	2002		2002		2003-2005						2004-5				
Perforacion Horizontal	->	14.0		14.0		13.0		13.0/14.0		14.0/13.0		14.0		13.5		
Diametro Perforacion (e)	->	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	
Valor	Diseño	Placa														
7.50	Mamíferos marinos	1					X	X								
	Mares (a)(b)	3					X	X								
	Mamíferos terrestres	1					X	X								
	color gris	1					X	X								
	Felinos	1					X	X								
	PI = Romo	2												X	X	
	Manglares	1					X	X								
	Reptiles	1					X	X								
8.50	Selvas tropicales	1	X	X	X	X	X	X								
	Mamíferos marinos (Romo)	2												X	X	
	Cactaceas	1					X	X								
	Bosques	1					X	X								
10.00	Mamíferos terrestres	1	X			X	X	X								
	Mamíferos marinos	1		X	X	X		X								
	Arrecifes	1					X	X								
	Selvas tropicales	1					X	X								
10.50	Orquideas	1		X		X	X	X					X			
	Felinos	1		X		X	X	X								
	PI = Romo	2												X	X	
	Lagos y lagunas	1					X	X								
	Tortugas marinas	1						X								
	Desiertos	1					X	X								
	Arrecifes	1					X	X								
	Mamíferos terrestres	1					X	X								
	Aves	1					X	X								
	Mares	1					X	X								
	Desiertos (c)	2					X	X								
11.50	Aves costeras	1	X	X	X	X										
	2da trama seguridad (c)	2						X								
	Mares	1	X			X										
	2da trama seguridad (c)	2					X	X								
12.00	Selvas tropicales	1	X	X												
13.00	Manglares (a)	1						X								
	Rios (a)	1					X	X								
	Bosques de niebla	1					X	X								
	PI = Romo	2												X	X	
	Cactaceas	1					X	X								
	Felinos	1					X	X								
	Arrecifes	1					X	X								
14.50	Aves costeras (a)	1					X	X								
	Mamíferos marinos	1					X	X								
	Aguilas (c)	2					X	X								
30.00	Lagos y lagunas	1	X	X		X										
	Desiertos	1	X	X		X										
	Reptiles	1					X	X								
	Aves costeras	1						X								
30.50	Mariposas (a)(c)	2					X	X								
	Tortugas marinas (c)	2					X	X								
	Selvas tropicales	1					X	X								
PM	Tortugas marinas (d)	3												X	X	
	Sellos totales	271	12	20	5	21	84	97	0	1	0	1	0	8	11	11

Reflejos a la luz UV: (1) Violeta-azul obscuro liso, (2) Blanco azulado liso, (3) Violeta-azul obscuro liso, (4) Fluorescente blanco azulado
Perforacion: 13/14 significa que la perforacion horizontal superior es 13 y la inferior es 14
Nomenclatura: X = Existe
Luminiscencia : Ph = fosforescente, FL = fluorescente
Diametro perforacion: (+) = Grande = de 0.9 mm a 1.0 mm. y (-) = Chico = de 0.7 mm a 0.8 mm.
Diseño: Por default el Pie de imprenta es TIEV, salvo cuando se especifica ROMO

- (a)Presenta diametro de perforacion combinado en el mismo sello, una fila grande y otra fila chica,
- (b)viene con trama de mamíferos marinos,
- (c)misma trama de seguridad pero de mayor dimension los simbolos, o pequeña variacion
- (d)emisión con valor facial de "porte mundial"
- (e)es muy probable que todos los sellos existan en los dos diametros, aquí solo se van presentando los conocidos

Enrique Sanchez Garcia
 Magdalena Garcia
 stamps@etianguil.com
 www.etianguil.com