

AVISO NÁUTICO No. 516/2021

Fecha	1° de diciembre del 2021		
Asunto	Plataforma "AMOCA WHPI" con señales de ayudas a la navegación		
Litoral	Golfo de México		
Estado	Tabasco		
Localidad	Frente a las costas de Tabasco		
STATUS:	La plataforma se encuentra ubicada en la latitud 18°20'22.0189" N y longitud 093°53'37.633" W, misma que cuenta con las siguientes señales de ayudas a la navegación.		
Señales	Posición provisional		Características luminosas
	Latitud (N)	Longitud (W)	
Baliza para Plataforma AMOCA No. 1 (luz primaria)	18°20'22.60"	093°53'37.22"	3 DB Periodo de 15 seg
Baliza para Plataforma AMOCA No. 2 (luz primaria)	18°20'22.64"	093°53'37.25"	Luz Eclipse 0.5 0.5
Baliza para Plataforma AMOCA No. 3 (luz primaria)	18°20'21.18"	093°53'38.01"	0.5 0.5 3.0 10 Alcance luminoso 10 MN
Baliza para Plataforma AMOCA No. 4 (luz primaria)	18°20'21.13"	093°53'37.98"	Estructura de metal color blanco de 0.40 mts de diámetro.
Baliza para Plataforma AMOCA No. 5 (luz secundaria)	18°20'22.08"	093°53'38.42"	3 DR Periodo de 15 seg Luz Eclipse 0.5 0.5
Baliza para Plataforma AMOCA No. 6 (Luz secundaria)	18°20'21.74"	093°53'36.84"	0.5 0.5 3.0 10 Alcance luminoso 10 MN Estructura de metal color rojo de 0.40 mts de diámetro.
2 señales acústicas	18°20'21.18"	093°53'38.01"	Alcance 2 MN Toque código Morse Letra "U" cada 30 seg
2 señales acústicas	18°20'22.60"	093°53'37.22"	La duración mínima de la pitada corta será de 0.75 seg.
Reflector helipuerto	18°20'21.65"	093°53'37.43"	Luz constaté En la heliplataforma, sobre la base de aleación fundida.
Reflector helipuerto	18°20'21.80"	093°53'37.17"	
Reflector helipuerto	18°20'21.29"	093°53'36.87"	
Reflector helipuerto	18°20'21.16"	093°53'37.11"	
Luces estado del helipuerto	18°20'21.32"	093°53'37.40"	Luz constaté En la heliplataforma, sobre base de aleación ligera fundida.
Luces estado del helipuerto	18°20'21.62"	093°53'36.88"	
Luces estado de embarcadero	18°20'22.01'	093°53'38.19"	Luz constaté En la zona de embarcadero, sobre base de aleación ligera fundida.
Luces estado de embarcadero	18°20'21.61"	093°53'37.94"	
Faro de avistamiento	18°20'21.77"	093°53'37.40"	Luz de destellos Sobre la base metálica.
Atención a los Navegantes: Para su conocimiento, demás prevenciones y precauciones.			
Fuente: ENI México, S. de R.L. de C.V.			
			Elaboró: L.C.A. Blanca Lucido Toto

La siguiente información la encontrarán en <https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-y-programas/avisos-nauticos-160787>