



SECRETARIA DE MARINA
UNIDAD DE CAPITANÍAS DE PUERTO Y ASUNTOS MARÍTIMOS
DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE CAPITANÍAS DE PUERTO
DIRECCIÓN DE SEGURIDAD MARÍTIMA



AVISO NAUTICO No. 029/2019

Fecha	31 de enero del 2019			
Litoral	Golfo de México			
Estado	Tamaulipas y Veracruz			
Gasoducto Sur de Texas-Tuxpan	Status: Trabajos previstos hasta el 7 de febrero			
Áreas de trabajo	Norte del estado de Veracruz, Tamaulipas y noroeste del Golfo de México			
Trabajos que se realizan	Apoyo en actividades de precomisionamiento, de dragado, reconocimiento de fondo marino, tendido de ducto y apoyo en operaciones de buceo			
Embarcaciones participantes	"Zwerver III", "Quanta Iroquois", "Allison" y "Seacor Eagle"			
1. Allison – Apoyo de Dragados y Reconocimiento del Fondo Marino				
a. Continuar con el apoyo de dragados cercano a Altamira 5m-12m de profundidad de agua en las rutas Norte y Sur (KP 446.9 – 445.2 / 0.7 - 2.2)				
b. Continuar el apoyo de reconocimiento del fondo marino cercano a Altamira 5m-12m de profundidad de agua en las rutas Norte y Sur (KP 446.9 – 445.2 / 0.7 - 2.2)				
c. En las siguientes coordenadas				
	UTM		GEOGRAFICAS	
KP	X	Y	LATITUD	LONGITUD
445+200.00	619057.433	2496233.827	22° 34' 07.1817" N	97° 50' 31.0477" W
445+300.00	618978.29	2496172.701	22° 34' 05.2141" N	97° 50' 33.8351" W
445+400.00	618899.148	2496111.574	22° 34' 03.2464" N	97° 50' 36.6226" W
445+500.00	618820.006	2496050.447	22° 34' 01.2788" N	97° 50' 39.4099" W
445+600.00	618740.863	2495989.32	22° 33' 59.3111" N	97° 50' 42.1973" W
445+700.00	618661.721	2495928.193	22° 33' 57.3435" N	97° 50' 44.9847" W
445+800.00	618582.602	2495867.036	22° 33' 55.3748" N	97° 50' 47.7712" W
445+900.00	618504.321	2495804.813	22° 33' 53.3712" N	97° 50' 50.5286" W
446+000.00	618427.3	2495741.037	22° 33' 51.3169" N	97° 50' 53.2424" W
446+100.00	618351.301	2495676.043	22° 33' 49.2226" N	97° 50' 55.9206" W
446+200.00	618275.388	2495610.95	22° 33' 47.1251" N	97° 50' 58.5959" W
446+300.00	618199.474	2495545.857	22° 33' 45.0276" N	97° 51' 01.2711" W
446+400.00	618123.56	2495480.764	22° 33' 42.9300" N	97° 51' 03.9463" W
446+500.00	618047.646	2495415.671	22° 33' 40.8325" N	97° 51' 06.6215" W
446+600.00	617971.732	2495350.578	22° 33' 38.7349" N	97° 51' 09.2967" W
446+700.00	617895.149	2495286.283	22° 33' 36.6634" N	97° 51' 11.9951" W
446+800.00	617816.191	2495224.921	22° 33' 34.6879" N	97° 51' 14.7758" W
446+900.00	617736.992	2495163.869	22° 33' 32.7225" N	97° 51' 17.5649" W
0+700.00	617841.041	2495243.699	22° 33' 35.2923" N	97° 51' 13.9008" W
0+800.00	617920.241	2495304.751	22° 33' 37.2577" N	97° 51' 11.1117" W



SECRETARIA DE MARINA
UNIDAD DE CAPITANÍAS DE PUERTO Y ASUNTOS MARÍTIMOS
DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE CAPITANÍAS DE PUERTO
DIRECCIÓN DE SEGURIDAD MARÍTIMA



0+900.00	617999.441	2495365.804	22° 33' 39.2230" N	97° 51' 08.3226" W
1+000.00	618078.641	2495426.856	22° 33' 41.1884" N	97° 51' 05.5334" W
1+100.00	618157.841	2495487.908	22° 33' 43.1537" N	97° 51' 02.7443" W
1+200.00	618237.04	2495548.961	22° 33' 45.1191" N	97° 50' 59.9551" W
1+300.00	618316.24	2495610.013	22° 33' 47.0844" N	97° 50' 57.1659" W
1+400.00	618395.44	2495671.066	22° 33' 49.0497" N	97° 50' 54.3766" W
1+500.00	618474.64	2495732.118	22° 33' 51.0150" N	97° 50' 51.5874" W
1+600.00	618553.84	2495793.17	22° 33' 52.9802" N	97° 50' 48.7981" W
1+700.00	618633.04	2495854.223	22° 33' 54.9455" N	97° 50' 46.0088" W
1+800.00	618712.239	2495915.275	22° 33' 56.9107" N	97° 50' 43.2195" W
1+900.00	618791.439	2495976.327	22° 33' 58.8760" N	97° 50' 40.4302" W
2+000.00	618870.639	2496037.38	22° 34' 00.8412" N	97° 50' 37.6408" W
2+100.00	618949.839	2496098.432	22° 34' 02.8064" N	97° 50' 34.8514" W
2+200.00	619029.039	2496159.484	22° 34' 04.7715" N	97° 50' 32.0620" W

2. Quanta Iroquois – Tendido del Ducto –

- a. Continuar las actividades de tendido de tubería de 42pulg. en Altamira ruta Norte (KP 446.4 - 445.2)
- b. En las siguientes coordenadas.

KP	UTM		GEOGRAFICAS	
	X	Y	LATITUD	LONGITUD
445+200.00	619057.433	2496233.827	22° 34' 07.1817" N	97° 50' 31.0477" W
445+300.00	618978.29	2496172.701	22° 34' 05.2141" N	97° 50' 33.8351" W
445+400.00	618899.148	2496111.574	22° 34' 03.2464" N	97° 50' 36.6226" W
445+500.00	618820.006	2496050.447	22° 34' 01.2788" N	97° 50' 39.4099" W
445+600.00	618740.863	2495989.32	22° 33' 59.3111" N	97° 50' 42.1973" W
445+700.00	618661.721	2495928.193	22° 33' 57.3435" N	97° 50' 44.9847" W
445+800.00	618582.602	2495867.036	22° 33' 55.3748" N	97° 50' 47.7712" W
445+900.00	618504.321	2495804.813	22° 33' 53.3712" N	97° 50' 50.5286" W
446+000.00	618427.3	2495741.037	22° 33' 51.3169" N	97° 50' 53.2424" W
446+100.00	618351.301	2495676.043	22° 33' 49.2226" N	97° 50' 55.9206" W
446+200.00	618275.388	2495610.95	22° 33' 47.1251" N	97° 50' 58.5959" W
446+300.00	618199.474	2495545.857	22° 33' 45.0276" N	97° 51' 01.2711" W
446+400.00	618123.56	2495480.764	22° 33' 42.9300" N	97° 51' 03.9463" W

3. Seacor Eagle y Seacor Eagle – Apoyo de precomisionado -

- a. Continuar con las actividades de descarga de agua en Altamira cabezal Norte (KP 445.2) - Hawk
- b. Iniciar las actividades de descarga de agua en Altamira en la ruta Sur (KP 2.2) – Eagle
- c. En las siguientes coordenadas.

KP	UTM		GEOGRAFICAS	
	X	Y	LATITUD	LONGITUD
445+200.00	619057.433	2496233.827	22° 34' 07.1817" N	97° 50' 31.0477" W
2+200.00	619029.039	2496159.484	22° 34' 04.7715" N	97° 50' 32.0620" W

4. Zwerver III – Apoyo de buceo –

- a. Continuar el apoyo de construcción de Seacor Hawk y Eagle en Altamira 12m de profundidad de agua (KP - 445.2 / 2.2)
- b. En las siguientes coordenadas

KP	UTM		GEOGRAFICAS	
	X	Y	LATITUD	LONGITUD
445+200.00	619057.433	2496233.827	22° 34' 07.1817" N	97° 50' 31.0477" W
2+200.00	619029.039	2496159.484	22° 34' 04.7715" N	97° 50' 32.0620" W
Atención a los Navegantes:		Deberán extremar precaución y evitar navegar en inmediaciones de los trabajos.		
Fuente: TRANSCANADA				
				Elaboró: L.C.A Toto

La siguiente información la encontrarán en <https://www.gob.mx/semar%7Cunicapam/acciones-y-programas/avisos-nauticos-160787>