

AUTORIDAD MARÍTIMA DE PANAMÁ
DIRECCIÓN DE PUERTOS E INDUSTRIAS MARITIMAS AUXILIARES
FICHA TECNICA DEL PUERTO



NOMBRE DEL PUERTO		VASCO NUÑEZ DE BALBOA
ESTADO (en operación)		En Operación
COMPAÑÍA/AGENCIA		PETROAMERICA TERMINAL/ VTTI COMPANY
ITEM		DATOS
A	DESCRIPCION DEL PUERTO	ALMACENAJE DE HIDROCARBURO
A1	DATOS GENERALES	
A100	PUERTO	VASCO NUÑEZ DE BALBOA
A101	PAIS	PANAMA
A102	PROVINCIA	PANAMA OESTE
A102	DISTRITO	ARRAIJAN
A103	CORRIGIMIENTO	VARACRUZ
A104	LUGAR	RODMAN
	POSICION GEOGRAFICA	PANAMA
	LATITUD NORTE	8°57'01.3" N
	LATITUD OESTE	79°34'27.7" W
	TIPO DE CONCESIÓN	Almacenamiento de Hidrocarburo
A108	FECHA DE INICIO DE OPERACIONES	PIMPSA 2003
A109	ACTIVIDAD PORTUARIA	HIDROCARBURO
A110	HORARIO LABORAL	3
	TELEFONO	282-6700
A113	NUMERO TERMINALES DE CONTENEDORES	N/A

A3	AREA TERRESTRE	1 has.
A303	Número de Muelles	2
A304	Tipo (Flotante, Fijo)	Fijo
A305	Configuración (Marginal, Espigón)	Espigón
A306	Largo del Muelle (m)	214.6 m
A307	Ancho del Muelle (m)	15.24 m
A308	Profundidad	12 m
A309	Calado de operación (m)	Muelle 1 : 11.89 m / Muelle 2: 11.89 / 8.8 m
A4	SERVICIO QUE OFRECE	
A401	A la Carga	Carga y descarga de Hidrocarburo, almacenamiento de Hidrocarburo
A402	A la nave	Atraque y desatraque.
A403	Número de naves/ embarcaciones	41
A404	Capacidad de Operación	1.5 millones de Barriles
A405	Transbordo: TEU cargados	No aplica
A406	Transbordo: TEU descargados	No aplica
A407	Equipos de cargue y descargue	Mangueras de 10", 8", 6", 4", 2".
A408	Equipos de movilización interna de la carga.	Tuberías de acero

*Cifras reportadas al Departamento de Estadística de la Autoridad Marítima de Panamá en el período 2017.