

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



NOMBRE DEL PUERTO		BALBOA
ESTADO (en operación)		ESTA EN OPERACIÓN
COMPAÑÍA/AGENCIA		HUTCHISON PORTS PPC
ITEM		DATOS
A	DESCRIPCION DEL PUERTO	
A1	DATOS GENERALES	
A100	PUERTO	BALBOA
A101	AÑO DE CONSTRUCCION	1998
A102	PAIS	PANAMA
A103	PROVINCIA	PANAMA
A104	DISTRITO	PANAMA
A105	CORRIGIMIENTO	ANCON
A106	LUGAR	PUERTO BALBOA
A107	AUTORIDADES ESTATALES	ADUANA, CUARENTENA
A108	CATEGORIA	TERMINAL DE CONTENEDORES
A109	POSICION GEOGRAFICA	Datum (WGS)
A110	LATITUD NORTE	9°21'11.79"
A111	LATITUD OESTE	79°54'18.58"
A112	TIPO DE CONCESIÓN	PRIVADA
A113	FECHA DE INICIO DE OPERACIONES	Ley 5 de 16 enero de 1997
A114	ACTIVIDAD PORTUARIA	CONTENEDORES, CARGA GENERAL
A115	HORARIO LABORAL	24 horas
A116	TELEFONO	2075123
A117	NUMERO TERMINALES DE CONTENEDORES	1

A2	AREA TERRESTRE	112 Ha. + 8,405.59 m ²
A200	Numeros de Muelles	8
A201	Muelle 6	Carga Genera/RO-RO/Combustible
A202	Tipo (Flotante, Fijo)	Fijo
A203	Configuración (Marginal, Espigón)	Marginal
A204	Longitud del Muelle (m)	227.34
A205	Ancho del Muelle (m)	
A206	Profundidad (m)	10.00
A207	Tipo/Estructura	Concreto y Acero
A208	Estado	Buena
A209	Calado de operación (m)	9.69
A210	Muelle 7	Carga Genera/RO-RO/Combustible
A211	Tipo (Flotante, Fijo)	Fijo
A212	Configuración (Marginal, Espigón)	Marginal
A213	Longitud del Muelle (m)	320.17
A214	Ancho del Muelle (m)	
A215	Profundidad (m)	10.10 (AB), 9.20 (C), 6.20 (D)
A216	Tipo/Estructura	Concreto y Acero
A217	Estado	Buena
A218	Calado de operación (m)	9.80 (AB), 8.90 (C), 5.90 (D)
A219	Muelle 13	Reparaciones
A220	Tipo (Flotante, Fijo)	Fijo
A221	Configuración (Marginal, Espigón)	Espigón
A222	Longitud del Muelle (m)	
A223	Ancho del Muelle (m)	No definido
A224	Profundidad (m)	8.10
A225	Tipo/Estructura	Concreto y Acero
A226	Estado	Buena
A227	Calado de operación (m)	7.80
A228	Muelle 14	Contenedores
A229	Tipo (Flotante, Fijo)	Fijo
A230	Configuración (Marginal, Espigón)	Marginal
A231	Longitud del Muelle (m)	317.14
A232	Ancho del Muelle (m)	No definido
A233	Profundidad (m)	12.20
A234	Tipo/Estructura	Concreto y Acero
A235	Estado	Buena
A236	Calado de operación (m)	11.90
A237	Muelle 15	Contenedores
A238	Tipo (Flotante, Fijo)	Fijo
A239	Configuración (Marginal, Espigón)	Marginal
A240	Longitud del Muelle (m)	282.16
A241	Ancho del Muelle (m)	No definido
A242	Profundidad (m)	13.00(A), 10.00(B)
A243	Tipo/Estructura	Concreto y Acero
A244	Estado	Buena
A245	Calado de operación (m)	12.70(A), 9.70(B)
A246	Muelle 16	Contenedores
A247	Tipo (Flotante, Fijo)	Fijo
A248	Configuración (Marginal, Espigón)	Marginal
A249	Longitud del Muelle (m)	399.34
A250	Ancho del Muelle (m)	48.00 m
A251	Profundidad (m)	14.40
A252	Tipo/Estructura	Concreto y Acero

A253	Estado	Buena
A254	Calado de operación (m)	14.10
A255	Muelle 17	Contenedores
A256	Tipo (Flotante, Fijo)	Fijo
A257	Configuración (Marginal, Espigón)	Marginal
A258	Longitud del Muelle (m)	271.94
A259	Ancho del Muelle (m)	48.00 m
A260	Profundidad (m)	14.90
A261	Tipo/Estructura	Concreto y Acero
A262	Estado	Buena
A263	Calado de operación (m)	14.60
A264	Muelle 18	Contenedores
A265	Tipo (Flotante, Fijo)	Fijo
A266	Configuración (Marginal, Espigón)	Marginal
A267	Longitud del Muelle (m)	443.16
A268	Ancho del Muelle (m)	
A269	Profundidad (m)	15.20
A270	Tipo/Estructura	Concreto y Acero
A271	Estado	Buena
A272	Calado de operación (m)	14.90
A3	SERVICIOS QUE OFRECE	
A300	A La Carga	Ferrocarril, almacenaje, patio para contenedores
A301	A la Nave	Pilotaje, remolcadores, suministro de combustible
A4	RENDIMIENTO PORTUARIO	
A400	CAPACIDAD DE OPERACIONES (TEU)	4.5 Millones
A401	TEU cargados (Número)	661015
A402	TEU descargados (Número)	770784
A403	Transbordo: TEU cargados	577868
A404	Transbordo: TEU descargados	707264
A405	Equipos de cargue y descargue	25 Grás Porticas
A406	Equipos de movilización interna de la carga.	83 RTG

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