

NOMBRE DEL PUERTO	MUELLES CASA PILOTO
ESTADO (en operación)	EN OPERACION
COMPAÑÍA/AGENCIA	AQUAMAR S.A
NUMERO DE TELEFONO	3773224- 3773225
CORREO ELECTRONICO	aquamar@metrotel.net.co

Los siguientes indices prioritarios fueron clasificados como indispensables en la construccion de la base de datos maritimos-portuarios, favor completar la columna a la derecha con los correspondientes valores del puerto.

	ITEM	DATOS
Α	DESCRIPCION DEL PUERTO	
A 1	DATOS GENERALES	
A100	PUERTO	BARRANQUILLA
A101	PAIS	COLOMBIA
A102	DEPARTAMENTO	MAGDALENA
A103	MUNICIPIO	SITIO NUEVO
A104	PROPIETARIO	NACION- CORMAGDALENA
	DATOS DEL	
	CONTRATO/HOMOLOGACION/	
	AUTORIZACION TEMPORAL/ LICENCIA	
	PORTUARIA	CONCESIÓN
A105	TIPO DE CONCESIÓN	CONCESIÓN PORTUARIA PARA SERVICIO PÚBLICO
A106	NUMERO Y FECHA	No. 000385- 2008 DEL 31 DIC. 2008
	ENTIDAD	CORMAGDALENA
A108	FECHA DE INICIO DE OPERACIONES	EN OPERACIONES
A109	ACTIVIDAD PORTUARIA	ATRAQUE DE EMBARCACIONES DE PASAJEROS
A110	CONTACTO	WILLIAM QUIÑONES VILLAMIL
A111	HORARIO LABORAL	24 HORAS
A112	TIPO DE SERVICIO (Público, Privado)	SERVICIO PÚBLICO
A113	PLANES FUTUROS	CERTIFICARNOS EN ISO 9001 Y OSHA 18001
A114	NUMERO TERMINALES DE	

A200 TRABAJADORES EN EL MUELLE A201 PERSONAS EMPLEADAS DIRECTAMENTE POR LA AUTORIDAD PORTUARIA A202 PERSONAS EMPLEADAS EN SERVICIOS COMUNES Y EN SERVICIOS AUXILIARES (Practicaje, remolque, amarradero) A203 OPERADORES LOGISTICOS U OPERADORES MULTI TERMINALES N/A		ITEM	DATOS
A200 TRABAJADORES EN EL MUELLE 0	A2	PERSONAL	
DERSONAS			0
PORTUARIA 0			
PERSONAS		DIRECTAMENTE POR LA AUTORIDAD	
PERSONAS		PORTUARIA	0
SERVICIOS AUXILIARES (Practicaje, remolque, amaradero)	A202	PERSONAS EMPLEADAS EN	·
SERVICIOS AUXILIARES (Practicaje, remolque, amarradero) 0 PERADORES LOGISTICOS U OPERADORES MULTI TERMINALES A3 INFRESTRUCTURA PORTUARIA A6 INFRESTRUCTURA PORTUARIA A7 INFRESTRUCTURA PORTUARIA A8 INFRESTRUCTURA POR			
remolque, amarradero) 0			
OPERADORES LOGISTICOS U OPERADORES MULTI TERMINALES		· · ·	0
A3 INFRAESTRUCTURA PORTUARIA AREA TOTAL AREA TOTAL FUNCION COMERCIAL (m2) A300 Pasajeros (m2) A301 Pasajeros (m2) A301 Pasajeros (m2) A302 Funcion industrial (m2) CARACTERISTICAS DEL MUELLE A303 Número de Terminales A304 Número de Terminales A305 Tipo (Flotante, Fijo) A306 Configuración (Marginal, Espigón) A307 Largo del Muelle (m) A308 Ancho del Muelle (m) A309 Tipo del Defensas Calado de operación (m) Calado de operación (m) Calado de Defensas CAUCHO (LLANTAS) A311 Número de Defensas Tipo de Tablestacado MADERA A313 Tipo de pilotes MADERA A314 Número de piñas/Duques de alba NI/A A315 Espesor de placa del muelle (cm) A316 Area de almacenaje contenedores (m2) A317 Area de almacenaje contenedores (m2) A318 Area de almacenaje coubierta (m2) A319 Area de almacenaje coubierta (m2) A320 Número de silos A321 Número de boderizos ACCESOS A221 Red interna de carreteras (Km) A322 Red interna de carreteras (Km) A333 Ancho de pozos de inspección A343 Número de pozos de inspección A340 Asage a capado (Ton) A341 Area de almacenaje coubierta (m2) A342 Visa de accesso CAPACIDAD A322 Red interna de carreteras (Km) A334 Area de accesso CAPACIDAD A325 Area de accesso CAPACIDAD A326 Agapcidad de operación (TeUS) A337 Alea de ratamiento de agua potable CAPACIDAD A338 Robestación electrica (KVA) O Subestación electrica (KVA) O Subestación electrica (KVA) O Subestación electrica (KVA) O NO A334 Capacidad de subestación electrica (KVA)	A203	OPERADORES LOGISTICOS U	
AREA TOTAL FUNCION COMERCIAL (m2) FUNCION COM		OPERADORES MULTI TERMINALES	N/A
AREA TOTAL FUNCION COMERCIAL (m2) FUNCION COM	A3	INFRAESTRUCTURA PORTUARIA	
FUNCION COMERCIAL (m2)		AREA TOTAL	4,539 m2
Marcancias (m2)		FUNCION COMERCIAL (m2)	
A301 Pasajeros (m2)	A300		
Funcion industrial (m2)	A301	Pasajeros (m2)	4,539 m2
CARACTERISTICAS DEL MUELLE Número de Terminales Ni/A 3030 Número de Muelles 1 A304 Número de Muelles 1 A305 Tipo (Flotante, Fijo) FIJO Configuración (Marginal, Espigón) ESPIGON A306 Configuración (Marginal, Espigón) ESPIGON A307 Largo del Muelle (m) 30 Mts A308 Ancho del Muelle (m) 30 Mts A309 Calado de operación (m) 2 pies A310 Tipo de Defensas CAUCHO (LLANTAS) A311 Número de Defensas 10 A312 Tipo de Defensas 10 A313 Tipo de piotes HINCADOS A314 Número de piótes HINCADOS A315 Espesor de placa del muelle (cm) A316 Cargue de carbon (Directo /indirecto) AREAS DE ALMACENAMIENTO AREAS DE ALMACENAMIENTO AREA de almacenaje cottenedores (m2) A717 Area de almacenaje cottenedores (m2) A720 Número de bodegas A721 Número de silos A722 Número de solos A722 Número de solos A723 Red interna de carreteras (Km) A724 Vias de acceso CAPACIDAD A725 Capacidad de operación (TeUS) A726 A726 A726 A726 A726 A726 A726 A726			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Número de Muelles		` '	
A305 Tipo (Flotante, Fijo)	A303	Número de Terminales	N/A
A306			1
A307	A305	Tipo (Flotante, Fijo)	FIJO
A308 Ancho del Muelle (m) 30 Mts A309 Calado de operación (m) 2 pies A310 Tipo de Defensas CAUCHO (LLANTAS) A311 Número de Defensas 10 A312 Tipo de Tablestacado MADERA Tipo de pilotes HINCADOS A314 Número de piñas/Duques de alba N/A A315 Rasa de placa del muelle (cm) N/A A316 Area de placa del muelle (cm) N/A A317 Area de almacenaje contenedores (m2) N/A A318 Area de almacenaje contenedores (m2) N/A A319 Area de almacenaje patios (m2) N/A A319 Area de almacenaje patios (m2) 0 A320 Número de bodegas 0 Número de silos N/A A321 Número de silos N/A A322 Número de cobertizos N/A A323 Red interna de carreteras (Km) N/A A324 Vías de acceso fluvial CAPACIDAD N/A A325	A306	Configuración (Marginal, Espigón)	ESPIGON
A309 Calado de operación (m) 2 pies A310 Tipo de Defensas CAUCHO (LLANTAS) A311 Número de Defensas 10 A312 Tipo de Tablestacado MADERA A313 Tipo de pilotes HINCADOS Número de piñas/Duques de alba N/A A316 Respesor de placa del muelle (cm) N/A A316 Cargue de carbon (Directo /Indirecto) N/A A317 Area de almacenaje contenedores (m2) N/A A318 Area de almacenaje cubierta (m2) N/A A319 Area de almacenaje cubierta (m2) N/A A320 Número de bodegas 0 A321 Número de sobertizos N/A A322 Número de cobertizos N/A A323 Red interna de carreteras (Km) N/A A324 Vías de acceso fluvial CAPACIDAD N/A A325 Capacidad de operación (TeUS) N/A A326 Capacidad de operación (Ton) N/A A327 Longitud alcantarillado sanitario (ml) <td></td> <td></td> <td>151 Mts</td>			151 Mts
A310 Tipo de Defensas CAUCHO (LLANTAS) Número de Defensas 10		` '	
A311 Numero de Defensas Tipo de Tablestacado MADERA Tipo de pilotes Tipod pilotes Tipod pilotes Tipod pilotes Tipod pilotes Tipod pilotes Tipod pilote			·
A312 Tipo de Tablestacado MADERA Tipo de pilotes HINCADOS A314 Número de piñas/Duques de alba N/A A315 Espesor de placa del muelle (cm) N/A A316 Cargue de carbon (Directo /Indirecto) N/A A317 AREAS DE ALMACENAMIENTO A7317 Area de almacenaje contenedores (m2) N/A A318 Area de almacenaje cubierta (m2) N/A A319 Area de almacenaje patios (m2) O Número de bodegas O Número de bodegas O Número de cobertizos N/A A321 Número de correteras (Km) N/A A322 Número de carreteras (Km) N/A A324 Vias de acceso fluvial CAPACIDAD Capacidad de operación (TEUS) N/A A325 Capacidad de operación (TEUS) N/A A326 Capacidad de operación (Ton) N/A REDES DE SERVICIO A327 Longitud alcantarillado sanitario (ml) O A328 Número de pozos de inspección N/A A329 Planta de tratamiento de agua servidas O Longitud acueducto (ml) O A331 Planta de tratamiento de agua potable O Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (m3) O A333 Subestacón electrica (Si/NO) NO A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA) O			, ,
A313 Tipo de pilotes HINCADOS A314 Número de piñas/Duques de alba N/A A315 Espesor de placa del muelle (cm) N/A A316 Espesor de placa del muelle (cm) N/A A316 A316 A316 A316 A316 A316 A316 A316			
A314 Número de piñas/Duques de alba N/A A315 Espesor de placa del muelle (cm) N/A A316 Cargue de carbon (Directo /Indirecto) N/A A817 AREAS DE ALMACENAMIENTO A317 Area de almacenaje contenedores (m2) N/A A318 Area de almacenaje cubierta (m2) N/A A319 Area de almacenaje patios (m2) 0 A320 Número de bodegas 0 A321 Número de silos N/A A322 Número de cobertizos N/A A323 Red interna de carreteras (Km) N/A A324 Vías de acceso fluvial CAPACIDAD N/A A325 Capacidad de operación (TEUS) N/A A326 Capacidad de operación (TON) N/A REDES DE SERVICIO N/A N/A A329 Planta de tratamiento de agua servidas 0 A330 Longitud acueducto (ml) 0 A331 Planta de tratamiento de agua potable O A332 Capacidad de almacenamiento de los			
A315 Espesor de placa del muelle (cm) N/A A316 Cargue de carbon (Directo /Indirecto) N/A AREAS DE ALMACENAMIENTO A317 Area de almacenaje contenedores (m2) N/A A318 Area de almacenaje cubierta (m2) N/A A319 Area de almacenaje patios (m2) 0 Número de bodegas 0 Número de silos N/A A321 Número de silos N/A A322 Número de cobertizos N/A A323 Red interna de carreteras (Km) N/A A324 Vías de acceso fluvial CAPACIDAD N/A A325 Capacidad de operación (TEUS) N/A A326 Capacidad de operación (Ton) N/A REDES DE SERVICIO A327 Longitud alcantarillado sanitario (ml) 0 A330 Número de pozos de inspección N/A A331 Planta de tratamiento de agua servidas 0 A332 Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable 0 A333 Subestacón electrica (Ki/No) NO Capacidad de agua potable (Capacidad de agua potable (Capacidad de agua potable (Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (Capacidad subestación eléctrica (Ki/No) NO Capacidad subestación eléctrica (Ki/No) NO Capacidad subestación eléctrica (Ki/No) O			
A316 Cargue de carbon (Directo /Indirecto) AREAS DE ALMACENAMIENTO A17 Area de almacenaje contenedores (m2) A18 Area de almacenaje cubierta (m2) A318 Area de almacenaje patios (m2) A320 Número de bodegas A321 Número de silos A322 Número de cobertizos A323 Red interna de carreteras (Km) A324 Visa de acceso CAPACIDAD A325 Capacidad de operación (TEUS) A326 Capacidad de operación (Ton) A327 Número de pozos de inspección A328 Número de pozos de inspección A329 Número de cobertizos A321 Nimero de correteras (Km) A326 Capacidad de operación (TEUS) A327 Nimero de pozos de inspección A328 Número de pozos de inspección A329 Planta de tratamiento de agua servidas A329 Capacidad de agua potable A330 Longitud acueducto (ml) A331 Planta de tratamiento de agua potable A332 Capacidad de agua potable (m3) A333 Subestacón electrica (Si/No) A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA) O			
AREAS DE ALMACENAMIENTO Area de almacenaje contenedores (m2) A318 Area de almacenaje cubierta (m2) A319 Area de almacenaje patios (m2) A320 Número de bodegas A321 Número de silos N/A A322 A322 A323 Red interna de carreteras (Km) A324 Vías de acceso CAPACIDAD A325 Capacidad de operación (TEUS) A326 Capacidad de operación (TOn) REDES DE SERVICIO Longitud alcantarillado sanitario (ml) A327 A328 A329 A329 A320 A321 A321 A321 A322 A321 A322 A323 A324 A325 A326 A327 A327 A327 A327 A328 A328 A329 A330 A331 A330 Longitud acueducto (ml) Planta de tratamiento de agua servidas A331 A332 Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable A333 Capacidad subestación eléctrica (KVA) A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA) N/A A336 Capacidad subestación eléctrica (KVA) NO A337			
A317	A316		N/A
A318			
A319			
A320 Número de bodegas 0 A321 Número de silos N/A A322 Número de cobertizos N/A ACCESOS N/A A323 Red interna de carreteras (Km) N/A A324 Vías de acceso fluvial CAPACIDAD N/A A325 Capacidad de operación (TEUS) N/A A326 A327 N/A REDES DE SERVICIO N/A A327 Longitud alcantarillado sanitario (ml) 0 Número de pozos de inspección N/A Planta de tratamiento de aguas servidas 0 A330 Longitud acueducto (ml) 0 Planta de tratamiento de agua potable 0 Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (m3) 0 A333 Subestacón electrica (Si/No) NO A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA) 0			
A321 Número de silos N/A A322 Número de cobertizos N/A ACCESOS A323 Red interna de carreteras (Km) N/A A324 Vías de acceso fluvial CAPACIDAD A325 Capacidad de operación (TEUS) N/A REDES DE SERVICIO Longitud alcantarillado sanitario (ml) 0 A327 Número de pozos de inspección N/A A328 Planta de tratamiento de aguas servidas Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (m3) O A333 Subestacón electrica (Si/No) NO A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA) O			·
A322 Número de cobertizos N/A ACCESOS A323 Red interna de carreteras (Km) N/A A324 Vías de acceso fluvial CAPACIDAD A325 Capacidad de operación (TEUS) N/A A326 Capacidad de operación (Ton) N/A REDES DE SERVICIO A327 Longitud alcantarillado sanitario (ml) O A328 Número de pozos de inspección N/A A329 Planta de tratamiento de aguas servidas Longitud acueducto (ml) O A330 Longitud acueducto (ml) O A331 Planta de tratamiento de agua potable Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (m3) O A333 Subestacón electrica (Si/No) NO A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA) O			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ACCESOS Red interna de carreteras (Km) N/A A324 Vías de acceso Fluvial CAPACIDAD A325 Capacidad de operación (TEUS) N/A A326 REDES DE SERVICIO A327 Longitud alcantarillado sanitario (ml) Número de pozos de inspección N/A A328 Planta de tratamiento de aguas servidas Longitud acueducto (ml) A330 Planta de tratamiento de agua potable Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (m3) Subestacón electrica (Si/No) A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA) N/A N/A N/A N/A N/A N/A O O O O O O O O O O O O O			
A323 Red interna de carreteras (Km) N/A A324 Vías de acceso fluvial CAPACIDAD A325 Capacidad de operación (TEUS) N/A A326 Capacidad de operación (Ton) N/A REDES DE SERVICIO A327 Longitud alcantarillado sanitario (ml) 0 A328 Número de pozos de inspección N/A A329 Planta de tratamiento de aguas servidas 0 A330 Longitud acueducto (ml) 0 A331 Planta de tratamiento de agua potable 0 Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (m3) O A333 Subestacón electrica (Si/No) NO A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA)	A322		IV/A
A324 Vías de acceso fluvial CAPACIDAD A325 Capacidad de operación (TEUS) N/A A326 Capacidad de operación (Ton) N/A REDES DE SERVICIO A327 Longitud alcantarillado sanitario (ml) 0 A328 Número de pozos de inspección N/A A329 Planta de tratamiento de aguas servidas 0 A330 Longitud acueducto (ml) 0 A331 Planta de tratamiento de agua potable O A332 Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (m3) O A333 Subestacón electrica (Si/No) NO A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA)	Δ323		N/Δ
CAPACIDAD A325 Capacidad de operación (TEUS) A326 Capacidad de operación (Ton) REDES DE SERVICIO A327 Longitud alcantarillado sanitario (ml) A328 Número de pozos de inspección A329 Planta de tratamiento de aguas servidas A330 Longitud acueducto (ml) A331 Planta de tratamiento de agua potable Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (m3) A333 Subestacón electrica (Si/No) A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA)			
A325 Capacidad de operación (TEUS) A326 Capacidad de operación (Ton) REDES DE SERVICIO A327 Longitud alcantarillado sanitario (ml) A328 Número de pozos de inspección A329 Planta de tratamiento de aguas servidas A330 Longitud acueducto (ml) A331 Planta de tratamiento de agua potable Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (m3) A333 Subestacón electrica (Si/No) A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA)	, 1027		Πανίαι
A326 Capacidad de operación (Ton) REDES DE SERVICIO A327 Longitud alcantarillado sanitario (ml) A328 Número de pozos de inspección A329 Planta de tratamiento de aguas servidas A330 Longitud acueducto (ml) A331 Planta de tratamiento de agua potable Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (m3) A333 Subestacón electrica (Si/No) A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA)	Δ325		NI/Δ
REDES DE SERVICIO A327 Longitud alcantarillado sanitario (ml) 0 A328 Número de pozos de inspección N/A A329 Planta de tratamiento de aguas servidas 0 A330 Longitud acueducto (ml) 0 A331 Planta de tratamiento de agua potable O A332 Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (m3) O A333 Subestacón electrica (Si/No) NO A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA) 0			
A327 Longitud alcantarillado sanitario (ml) 0 A328 Número de pozos de inspección N/A A329 Planta de tratamiento de aguas servidas 0 A330 Longitud acueducto (ml) 0 A331 Planta de tratamiento de agua potable O A332 Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (m3) O A333 Subestacón electrica (Si/No) NO A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA) 0	A020		14/73
A328 Número de pozos de inspección N/A A329 Planta de tratamiento de aguas servidas 0 A330 Longitud acueducto (ml) 0 A331 Planta de tratamiento de agua potable O A332 Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (m3) O A333 Subestacón electrica (Si/No) NO A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA) 0	A327		0
A329 Planta de tratamiento de aguas servidas A330 Longitud acueducto (ml) A331 Planta de tratamiento de agua potable A332 Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (m3) A333 Subestacón electrica (Si/No) A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA)		•	· ·
A330 Longitud acueducto (ml) 0 A331 Planta de tratamiento de agua potable O A332 Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (m3) O A333 Subestacón electrica (Si/No) NO A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA) 0			
A331 Planta de tratamiento de agua potable A332 Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (m3) A333 Subestacón electrica (Si/No) A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA) O		7	
A332 Capacidad de almacenamiento de los tanques de agua potable (m3) A333 Subestacón electrica (Si/No) A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA) O			
tanques de agua potable (m3) A333 Subestacón electrica (Si/No) Capacidad subestación eléctrica (KVA) O O O O O O O O O O O O O			-
A333 Subestacón electrica (Si/No) NO A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA) 0		•	0
A334 Capacidad subestación eléctrica (KVA) 0	A333		

	ITEM	DATOS
A336	Número de sanitarios	0
A337	Número de lavamanos	0
A338	Número de orinales	0
	Número de duchas	0
	CERRAMIENTO	·
A340	Tipo de cerramiento exterior	NINGUNO
	Longitud de cerramiento exterior (ml)	0
	ESTADO	·
A342	Estado de conservación de la	
	infraestructura portuaria	REGULAR
	·	
D	RENDIMIENTO PORTUARIO	
D1	TRAFICO MARITIMO DE CARGA	
D10	Carga general: toneladas cargadas	N/A
D11	Carga general: toneladas descargadas	N/A
D12	Carga a granel: toneladas cargadas	N/A
D13	Carga a granel: toneladas descargadas	N/A
D14	TEU cargados (Número)	N/A
D15	TEU descargados (Número)	N/A
D16	Mercancías en contenedores: toneladas	
	cargadas	N/A
D17	Mercancías fuera de contenedores:	
	toneladas descargadas	N/A
D18	Trafico Ro/Ro: toneladas cargadas	N/A
D19	Tráfico Ro/Ro: toneladas descargadas	N/A
D20	Número de toneladas de importación	N/A
D21	Número de toneladas de exportación	N/A
D22	Número de toneladas de cabotaje	N/A
D23	Número vehículos (Impo - Expo)	N/A
D5	MOVIMIENTO DE NAVES/EMBARCACIO	
D50	Número de naves/ embarcaciones	0
D.0	TRANSPORTE INTERMODAL: CONTEN	FDODES
D8 D80	Transporte in Termodal: ConTen	N/A
	Transbordo: TEU descargados	N/A N/A
D0 4	Transpordo. TEO descargados	IV/A
F	DATOS SOBRE PRODUCTIVIDAD	
- F4	Tiempo de operación en la terminal	
	(horas/día)	N/A
F43	Tiempo de estadía de los contenedores	
	en el patio (horas)	N/A
_	EQUIPOS PORTUARIOS	
G10	Equipos de cargue y descargue	0
G11	Equipos de movilización interna de la	
	carga.	N/A
G12	Equipos de ayuda de aproximación a las	
	naves/embarcaciones	N/A
G13	Equipos de pesaje.	N/A
G14	Otros equipos	N/A