

LOTE No. Único
Ítem No. 5
Ramo: Faros, Boyas y Balizas
Detalle casco marítimo

Tipo de Activo	Ítem	Lugar de Ubicación	Unid	Valor Unitario	Valor Total	Descripción
Boyas	1	Puerto Cortés	4	700,000.00	2,800,000.00.	Una linterna marina de dos paneles solares de 69 W., dos baterías de 12 V. 120 Amp. Un reflector de Radar M-600 Una Torreta Cónica de 3.35 mts. Flotador de polietileno, poliuretano un peso de concreto de 3,500 y 6,000 cadena de acero y grillete.
			1	900,000.00	900,000.00.	
			Total		3,700,000.00	
Boyas	2	San Lorenzo	6	100,000.00	600,000.00	Sin Iluminación. De doble cadena y construcción de acero y con iluminación.
			17	576,208.00	9,795,536.00	
			1	576,208.00	576,208.00	
			Total		10,971,744.00	
Faros	1	Puerto Cortés	1	253,146.75	253,146.75	Faro Giratorio 6 Paneles Solares MSX-65 8 Baterías Fotovoltaicas 12V. 1 Regulador de Voltaje 2 Cajas para Baterías Otros
			6	15,616.18	93,697.08	
			8	2,029.44	16,235.52	
			1	12,078.30	12,078.30	
			2	11,200.00	22,400.00	
				2,894.43	2,894.43	
			Total		400,452.08	
Faros	2	Tela	1	253,146.75	253,146.75	Faro Punta Sal: Faro Giratorio 6 Paneles Solares MSX-65 8 Baterías Fotovoltaicas 12V. 1 Regulador de Voltaje 2 Cajas para Baterías Otros
			6	15,616.18	93,697.08	
			8	2,029.44	16,235.52	
			1	12,078.30	12,078.30	
			2	11,200.00	22,400.00	
				2,894.43	2,894.43	
			Total		400,452.08	

0000000517

	3	Tela	1 6 8 1 2	253,146.75 15,616.18 2,029.44 12,078.30 11,200.00 2,894.43	253,146.75 93,697.08 16,235.52 12,078.30 22,400.00 2,894.43	Faro Punta Hisopo: Faro Giratorio 6 Paneles Solares MSX-65 8 Baterías Fotovoltaicas 12V. 1 Regulador de Voltaje 2 Cajas para Baterías Otros
				Total	400,452.08	
	4	Cayos Cochinos	1 6 8 1 2	253,146.75 15,616.18 2,029.44 12,078.30 11,200.00 2,894.43	253,146.75 93,697.08 16,235.52 12,078.30 22,400.00 2,894.43	Faro Giratorio 6 Paneles Solares MSX-65 8 Baterías Fotovoltaicas 12V. 1 Regulador de Voltaje 2 Cajas para Baterías Otros
				Total	400,452.08	
Faros	5	Útila	1 6 8 1 2	253,146.75 15,616.18 2,029.44 12,078.30 11,200.00 2,894.43	253,146.75 93,697.08 16,235.52 12,078.30 22,400.00 2,894.43	Faro Giratório 6 Paneles Solares MSX-65 8 Baterías Fotovoltaicas 12V. 1 Regulador de Voltaje 2 Cajas para Baterías Otros
				Total	400,452.08	
	6	Roatán	1 6 8 1 2	253,146.75 15,616.18 2,029.44 12,078.30 11,200.00 2,894.43	253,146.75 93,697.08 16,235.52 12,078.30 22,400.00 2,894.43	Faro Giratório 6 Paneles Solares MSX-65 8 Baterías Fotovoltaicas 12V. 1 Regulador de Voltaje 2 Cajas para Baterías Otros
				Total	400,452.08	

	7	Guanaja	1	253,146.75	253,146.75	Faro Giratório 6 Paneles Solares MSX-65 8 Baterías Fotovoltaicas 12V. 1 Regulador de Voltaje 2 Cajas para Baterías Otros
			6	15,616.18	93,697.08	
			8	2,029.44	16,235.52	
			1	12,078.30	12,078.30	
			2	11,200.00	22,400.00	
				2,894.43	2,894.43	
			Total		400,452.08	
	8	Puerto Castilla	1	253,146.75	253,146.75	Faro Giratório 6 Paneles Solares MSX-65 8 Baterías Fotovoltaicas 12V. 1 Regulador de Voltaje 2 Cajas para Baterías Otros
			6	15,616.18	93,697.08	
			8	2,029.44	16,235.52	
			1	12,078.30	12,078.30	
			2	11,200.00	22,400.00	
				2,894.43	2,894.43	
			Total		400,452.08	
Faros	9	Cabo Camarón	1	253,146.75	253,146.75	Faro Giratório 6 Paneles Solares MSX-65 8 Baterías Fotovoltaicas 12V. 1 Regulador de Voltaje 2 Cajas para Baterías Otros
			6	15,616.18	93,697.08	
			8	2,029.44	16,235.52	
			1	12,078.30	12,078.30	
			2	11,200.00	22,400.00	
				2,894.43	2,894.43	
			Total		400,452.08	
	10	Punta Patuca	1	253,146.75	253,146.75	Faro Giratório 6 Paneles Solares MSX-65 8 Baterías Fotovoltaicas 12V. 1 Regulador de Voltaje 2 Cajas para Baterías Otros
			6	15,616.18	93,697.08	
			8	2,029.44	16,235.52	
			1	12,078.30	12,078.30	
			2	11,200.00	22,400.00	
				2,894.43	2,894.43	
			Total		400,452.08	