



**EMPRESA NACIONAL PORTUARIA  
SERVICIO DE LA DEUDA**



DESCRIPCION	2022	2021
<b>DOLARES</b>		
<b>BIRF</b>	<b>751,137</b>	<b>901,392</b>
<b>696 HO</b>	751,137	901,392
Suscrito el 22 de abril de 1977, por un monto de US\$.5.0 millones, Para ampliación de Infraestructura de Cortés y San Lorenzo otorgados al Gobierno de Honduras através de la Asociación Internacional de Desarrollo (IDA), la ENP reconocerá el 0.75% de interés anual al BIRF, se amortizará en 20 cuotas de US\$.25,000 hasta el 15 de enero de 1997 y 60 cuotas de US\$.75,000 hasta el 15 de enero del 2027; utilizado así: Puerto Cortés 50.053% Puerto de San Lorenzo 49.947%		
<b>PRINCIPAL</b>		
CORTO PLAZO	150,000	750,000
LARGO PLAZO	600,000	900,000
<b>CARGOS POR SERVICIOS</b>	1,137	1,392
<b>KBC BANK NV</b>	<b>2153,298</b>	<b>3050,489</b>
<b>0244150800670 LDB/05-081. DRAGADO     Y RELLENO DEL MUELLE No.6 EN PUERTO CORTES</b>		
Suscrito el 21 de noviembre de 2007, hasta por un monto de EUR.9,399,085 pagadero en 29 (veintinueve) cuotas iguales de EU.324,106.39 semestrales y sin intereses; el primer pago se efectuará el 7 de febrero 2011 de conformidad al calendario de pago vigente; utilizado para el proyecto de dragado y relleno del muelle No.6 de Puerto Cortés, hasta el 5 de febrero de 2025		
<b>PRINCIPAL</b>		
CORTO PLAZO	717,766	2153,298
LARGO PLAZO	1435,532	3050,489
<b>DOLARES</b>		
<b>TOTAL PRINCIPAL</b>	<b>2903,298</b>	<b>3950,489</b>
<b>TOTAL INTERESES</b>	<b>1,137</b>	<b>1,392</b>
<b>TOTAL DEUDA EXTERNA</b>	<b>2904,435</b>	<b>3951,881</b>

**RESUMEN SERVICIO DE LA DEUDA**

	TASA DE CAMBIO	US DOLARES	HN LEMPIRAS	
CORTO PLAZO (Nota 09)	24.3406	867,766	21121,945	21921,097
LARGO PLAZO (Nota 12)	24.3406	2035,532	49546,067	72969,258
INTERESES (Nota 10)	24.3406	1,137	27,674	33,428

**GASTOS FINANCIEROS**

**DEUDA EXTERNA**

**COMISIONES Y GASTOS BANCARIOS**

BIRF 696-0 HO

34,942  
34,942

OTROS GASTOS BANCARIOS

211,459

**246,401**

**179,895**

PARCIAL

246,401

179,895

LIC. MIGUEL ANGEL LEIVA CARBALLO  
Contador General  
Carnet No.24433-5

