

## Puente de North Aberdeen

### Estimación de los costos de la selección del Nivel 2: Comparación de opciones

Descripción	Opción 2b (Conservar todo el puente)
PREPARACIÓN	\$ 209,400
MOVIMIENTO DE TIERRAS	\$ 1,610,583
OBRA TEMPORAL	\$ 3,196,000
DRENAJE Y ALCANTARILLADO PLUVIAL	\$ 397,100
ESTRUCTURA: NUEVA	\$ 2,891,800
ESTRUCTURA: ACTUAL	\$ 6,175,439
PAVIMENTACIÓN, MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE	\$ 336,013
TRÁFICO	\$ 555,750
RESTAURACIÓN	\$ 550,000
SERVICIO PÚBLICO	\$ -
OTROS ELEMENTOS	\$ -
<b>Subtotal de construcción</b>	
	<b>\$ 15,922,086</b>
Contingencia del 30 %	\$ 4,776,626
Subtotal	<b>\$ 20,698,711</b>
Inspección de la construcción	\$ 620,961
Plan de Control y Contramedidas para Prevención de Derrames (Spill Prevention Control and Countermeasures, SPCC)	\$ 10,000
Sondeo	\$ 10,000
Movilización	\$ 2,069,871
Control del tráfico	\$ 1,552,403
Mitigación ambiental	\$ 620,961
<b>Total de construcción</b>	
	<b>\$ 25,582,908</b>
<b>Subtotal de derecho de paso y costos de la construcción temporal</b>	
	<b>\$ 88,000</b>
<b>Subtotal de construcción y derecho de paso:</b>	
	<b>\$ 25,670,908</b>
<b>Total de construcción y derecho de paso (incluye la inflación del 5 % a 3 años):</b>	
	<b>\$ 29,717,285</b>