

ANEXO al Artículo N° 39 – PROYECTO DE PUENTES.

Puente nuevo:

Estribo E1: dos filas de 6 pilotes cada una, 1m de diámetro, 14.90m de longitud.

Estribo E2: dos filas de 6 pilotes cada una, 1,20m de diámetro, 10.85m de longitud, más una fila de 2pilotes, 1.20m de diámetro, 10.85m de longitud.

Pila P1: dos filas de 6 pilotes cada una, 0.80m de diámetro, 12.55m de longitud.

Pilas P2 a P7: dos filas de 6 pilotes cada una, 0.80m de diámetro, 10.85m de longitud.

Puente a ensanchar:

Estribo E1: dos filas de 3 pilotes cada una, 1m de diámetro, 14.90m de longitud.

Estribo E2: dos filas de 3 pilotes cada una, 1,20m de diámetro, 10.85m de longitud, más una fila de 1 pilote, 1.20m de diámetro, 10.85m de longitud.

Pila P1: dos filas de 3 pilotes cada una, 0.80m de diámetro, 12.55m de longitud.

Pilas P2 a P7: dos filas de 3 pilotes cada una, 0.80m de diámetro, 10.85m de longitud.

Puente Nuevo	Detalle	Totales [m3]
<i>E1</i>	$2*6*(PI*0,5^2)*14,9$	140,43m3
<i>E2</i>	$2*6*(PI*0,6^2)*10,85+2*(PI*0,6^2)*10,85$	171,79m3
<i>P1</i>	$2*6*(PI*0,4^2)*12,55$	75,70m3
<i>P2-P7</i>	$2*6*(PI*0,4^2)*10,85*6$	392,67m3
Puente a ensanchar	Detalle	Totales [m3]
<i>E1</i>	$2*3*(PI*0,5^2)*14,9$	70,21m3
<i>E2</i>	$2*3*(PI*0,6^2)*10,85+(PI*0,6^2)*10,85$	85,90m3
<i>P1</i>	$2*3*(PI*0,4^2)*12,55$	37,85m3
<i>P2-P7</i>	$2*3*(PI*0,4^2)*10,85*6$	196,34m3
TOTAL		1.170,90m3



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: ANEXO al Artículo N° 39 – PROYECTO DE PUENTES s/ NO-2021-104078888-APN-PYO#DNV

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.