

Tabla N°1: Disgregado de cantidades de concreto

	MARGEN IZQUIERDA						MARGEN DERECHA					
	175	175 +30%	210	210+30%	280	350	175	175 +30%	210	210+30%	280	350
Concreto en cámara de anclaje (muertos)		120.00						120.00				
Concreto en bloque de anclaje				10.49	136.27					10.49	136.27	
Concreto en arranque de arcos												
Tipo macizo						15.60						15.60
Tipo cajón						27.65						27.65
Concreto en arco	31.11											
viga D-D					5.15						5.15	
vigas de arriostamiento tipo 1					5.15						5.15	
vigas de arriostamiento tipo 2											26.06	
Concreto en vigas transversales prefabricadas											78.76	
Concreto en losa y vigas longitudinales											324.18	
Concreto en estribos y pilares			2.28				516.84		68.00			
Concreto en sub zapatas												
Concreto en zapatas											112.23	
Concreto losas de aproximación			12.67									
Total por calidad requerida	-	120.00	14.95	10.49	146.57	43.25	516.84	120.00	68.00	10.49	687.80	43.25

• **Revestimiento asfáltico.** La carpeta asfáltica sirve para proteger la superficie de concreto del tablero de la abrasión que pueda ocasionar el tráfico vehicular y los efectos del

intemperismo, particularmente del agua de lluvia. Esta posee 0.05 m de espesor y cubre todo el ancho de calzada del puente, siguiendo el bombeo del 2% de la losa del

centro a los sardineles, revistiendo la totalidad del viaducto. Fue colocada en frío o en caliente, dependiendo de la disponibilidad del equipo de planta del contratista.

RINOL

N° 1 en suelos Industriales



PAVIMENTA



LOSAS DE ALTA PLANIMETRÍA Y ALTA CALIDAD EN LOS MÍNIMOS PLAZOS DEL MERCADO



CONSTRUCCIÓN DE LOSAS DE CONCRETO Y APLICACIÓN DE RESINAS



CONSTRUCCIÓN DE LOSAS DE CONCRETO






Av. Las Gaviotas 146 Urb. La Campiña, Chorrillos - Lima.
 T.: 252 4179 • F.: 266 6046 • contacto@rinolpavimenta.com.pe

www.rinolpavimenta.com.pe