

## **ANEXO 1: SECTORES DE PAVIMENTOS SEGÚN MATERIAL EXISTENTE**

---

Prog. Inicio	Prog. Fin	Longitud (m)	Capa superior existente
318+920	321+000	2080	suelo de apoyo de ripio
321+000	328+500	7500	pavimento antiguo
328+500	329+100	600	pavimento antiguo
329+100	333+900	4800	subrasante mejorada con ripio
333+900	336+000	2100	suelo de apoyo de ripio
336+000	340+100	4100	pavimento antiguo
340+100	341+200	1100	base granular
341+200	341+560	360	base granular
341+560	342+950	1390	base de concreto asfáltico
342+950	343+000	50	base granular
343+000	344+000	1000	subrasante mejorada con ripio
344+000	344+600	600	suelo de apoyo de ripio
344+600	346+400	1800	subrasante mejorada con ripio
346+400	346+600	200	pavimento antiguo
346+600	347+100	500	subrasante mejorada
347+100	347+400	300	pavimento antiguo
347+400	348+200	800	subrasante mejorada
348+200	348+800	600	sub base granular
348+800	349+500	700	base granular
349+500	351+900	2400	base de concreto asfáltico
351+900	352+000	100	base granular
352+000	368+600	16600	base de concreto asfáltico
368+600	368+800	200	sub base granular
368+800	369+550	750	subrasante mejorada
369+550	369+625	75	punto
369+625	369+900	275	pavimento antiguo
369+900	370+240	340	subrasante mejorada
370+240	372+260	2020	base de concreto asfáltico