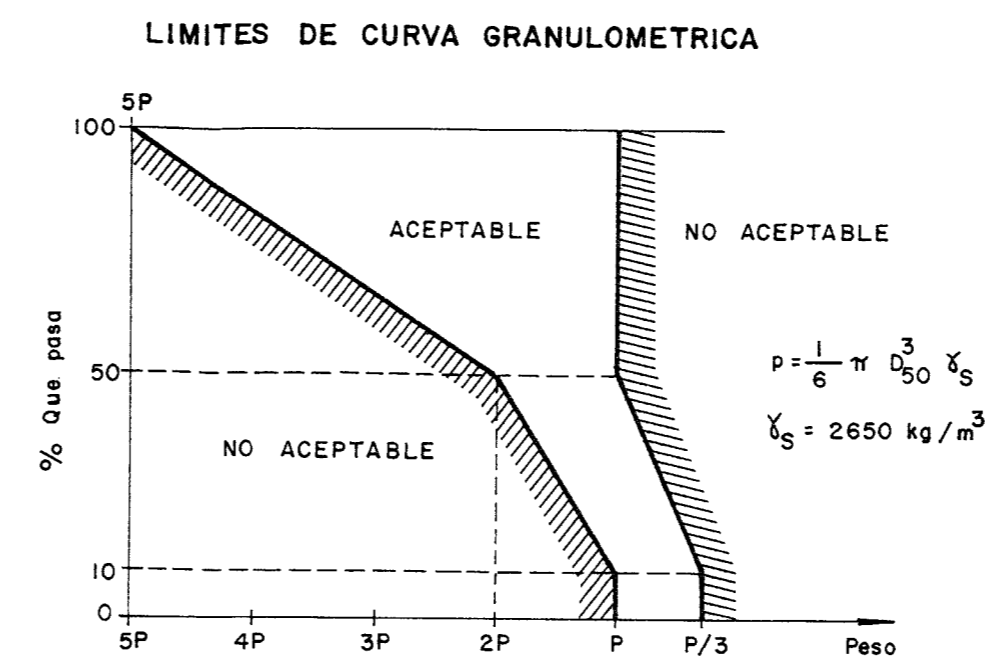


COTAS	SECCIONES TIPO		TRAMPA DE ARIDOS	TRANSICION EN HORMIGON	SECCION TIPO-2										TRANSICION	SECCION TIPO-1					SECCION TIPO-2											
	DISTANCIAS AL ORIGEN																															
ACTUALES	SOLERA		8.79	9.00	9.26	9.67	10.46	11.17	11.22	11.12	11.96	12.54	12.81	13.15	12.53	13.15	13.87	14.23	14.63	14.83	15.20	15.68	16.88	17.34	18.00	18.00	22.30					
FINALES	SOLERA		7.30	8.70	8.73	8.77	8.99	9.22	9.45	9.68	9.69	9.92	10.15	10.38	10.61	10.84	11.06	11.28	11.51	11.72	11.99	12.02	12.27	12.50	12.72	12.98	13.23	13.34	13.70	15.85	16.12	16.42
	BANQUETA		9.00	9.01	9.03	11.28	11.52	11.75	11.98	12.22	12.45	12.68	12.91	13.14	13.36	13.58	13.83	13.89	14.22	14.29	14.52	14.77	15.00	15.22	15.48	15.73	15.84	16.00	18.15	18.42	18.72	

PERFIL LONGITUDINAL  
H=1:2000 V=1:100

NOTA:  
LA PROTECCION DEL CAUCE ESTA CONSTITUIDA POR UNA CAPA DE FILTRO DE ESPESOR 0,2 m. Y SOBRE ESTA UNA DE ESCOLLERA DE ESPESOR  $e = 1,82 D_{90} \left(1 + \frac{c}{90}\right)$  Y CURVA GRANULOMETRICA DEFINIDA ENTRE LOS LIMITES INDICADOS EN EL GRAFICO. SIENDO C EL % DE ELEMENTOS CON PESO INFERIOR A P.



		CENTRO DE ESTUDIOS HIDROGRAFICOS	
		LABORATORIO DE HIDRAULICA	
Ministerio de Obras Públicas y Transportes Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas		Nº INDICE:	CLAVE TRABAJO: 41-491-1-026
TITULO DEL TRABAJO:		PLANO N°	
ENCAUZAMIENTO RIO GUADALMEDINA II.		6 de 6	
TRAMO DE AGUAS ARRIBA DEL PUENTE DE ARMIÑAN		ESCALA:	
DENOMINACION DEL PLANO		H= 1: 2000	
PERFIL LONGITUDINAL. SOLUCION PROPUESTA		V= 1: 100	