

## MEZCLAS ASFÁLTICAS

**CLASE:** Producto final  
**REFERENCIA:** BASE ASFÁLTICA MDC - 1  
**ESPECIFICACIÓN:** INVÍAS

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	RANGOS ESPECIFICADOS
Estabilidad	E - 748	> 900 Kg.
Flujo	E - 748	Entre 2-3.5 mm
Porcentaje de asfalto	E - 732	+/- 0.3% del contenido óptimo de la fórmula de trabajo
Granulometría	E - 213	Franja granulométrica
Vacíos con aire	E - 748	4-8%
Vacíos llenos de Asfalto	E - 748	65-75%
Vacíos mínimos en agregados minerales	E - 748	14 %

## FRANJA GRANULOMÉTRICA

### PORCENTAJE DEL MATERIAL QUE PASA POR EL TAMIZ

REFERENCIA	1"	3/4"	1/2"	3/8"	No. 4	No. 10	No. 40	No. 100	No. 200
Base Asfáltica MDC -1	100	100 - 80	85 - 67	77 - 60	59 - 43	45 - 29	25 - 14	17 - 8	8 - 4

REVISÓ:	APROBÓ:	VERSIÓN: 3
		FECHA: Julio 2006
CARGO: Jefe de Control Calidad	CARGO: Director de Producción	TOTAL DE PÁGINAS: 1