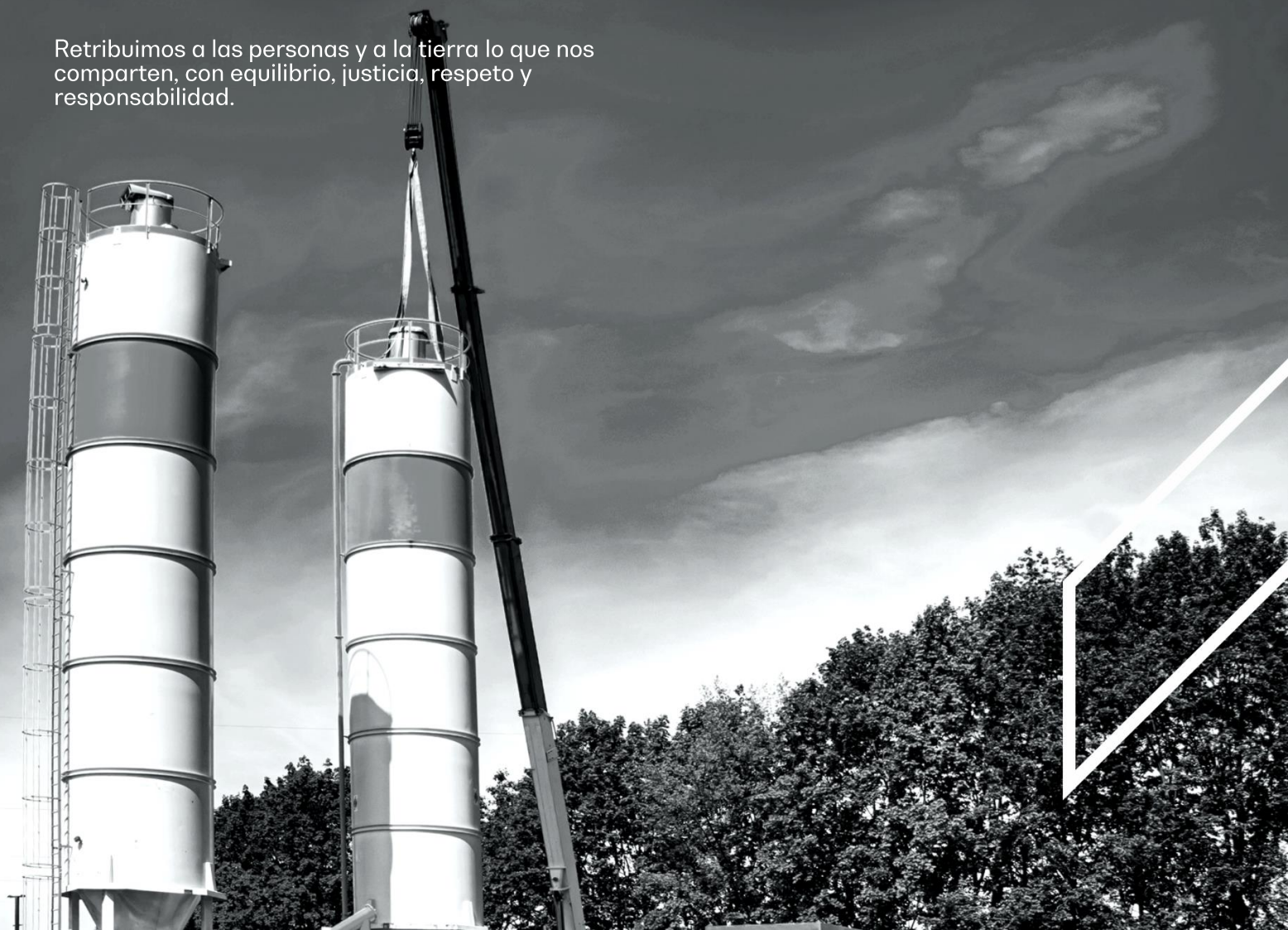




FICHA TÉCNICA. Mezcla asfáltica

Retribuimos a las personas y a la tierra lo que nos
comparten, con equilibrio, justicia, respeto y
responsabilidad.





CALIDAD Y PROGRESO

Ensayo	Resultados Ingetierras	Especificaciones INVIAS 450-13 NT2
Granulometría	MDC-19	MDC-19
Tamaño máximo (mm)	19	19.000
Contenido óptimo de asfalto	5.4	--
Densidad (Kg/m3)	2,421	--
Estabilidad Marshall (KN)	12.1	Mínimo 7,5
Flujo (mm)	3.2	2,0 - 4,0
Vacíos en la mezcla total (%)	3.9	3,0 - 6,0
Vacíos en los agregados (%)	16.3	Mínimo 15
Vacíos llenos con asfalto (%)	69.5	65 - 78
Tracción Indirecta (%)	81.4	Mínimo 80



CALIDAD Y PROGRESO

DESCRIPCIÓN Y USO DEL PRODUCTO

La mezcla asfáltica está compuesta por dos elementos principales: los agregados o material mineral (grava y arena) y el ligante asfáltico. Las mezclas asfálticas también se pueden diferenciar por el tipo de ligante que se les incorpore, esto es, si llevan algún agente modificador para incrementar su grado de desempeño.

USO Y APLICACIONES



MEZCLA ASFÁLTICA

Carreteras, aeropuertos y aparcamientos