

TABLA DE ARTICULOS DE REFERENCIA

COMPORTAMIENTO MECANICO DE MEZCLA ASFALTICA DENSA ADICIONADA CON POLIPROPILENO

ARTICULO 1	NUMERO DE PAGINA	REFERENCIA	DIRECCION WEB
Experiencias sobre el estudio de materiales alternativos para modificar asfaltos	20	*CARACTERIZACIÓN DINÁMICA DE MEZCLAS DENSAS	https://dialnet.unirioja.es/download/articulo/3764208.pdf
	23	*RESISTENCIA MECÁNICA EVALUADA EN EL ENSAYO MARSHALL DE UNA MEZCLA ASFÁLTICA	
ARTICULO 2	NUMERO DE PAGINA	REFERENCIA	DIRECCION WEB
Evaluación de asfaltos modificados en laboratorio con distintos polímeros	46	Deformación permanente	http://www.lanamme.ucr.ac.cr/banco-de-informacion-digital-on-line/07-02-13/2007/evaluacion-de-asfaltos-modificados-en-laboratorio.pdf
ARTICULO 3	NUMERO DE PAGINA	REFERENCIA	DIRECCION WEB
CATÁLOGO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	6	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DE MEZCLAS PARA PAVIMENTOS CON ASFALTOS MODIFICADOS	www.lanamme.ucr.ac.cr/banco-de-informacion-digital-on-line/.../Catalogo-pitra.pdf
	11	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE POLÍMERO TIPO SBR PRESENTE EN LIGANTES ASFÁLTICOS	
ARTICULO 4	NUMERO DE PAGINA	REFERENCIA	DIRECCION WEB
Asfaltos Modificados con Polímeros	SOLA PAGINA	Propiedades de los ligantes y mezclas asfálticas	https://www.monografias.com/trabajos15/asfaltos-modificados/asfaltos-modificados.shtml
		VENTAJAS EN LAS MEZCLAS EN SERVICIO	
ARTICULO 4	NUMERO DE PAGINA	REFERENCIA	DIRECCION WEB
EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DE UNA MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE, NIVEL I-II CON ADITIVOS MEJORADORES DE	2	Ensayes de adherencia	http://www.amaac.org.mx/archivos/eventos/8cma_2013/mezclas_asfalticas/mezclas08.pdf
	4	Ensaye de Deformación Permanente	