

AGREGADOS ARENAS Y GRAVAS RECICLADOS Y AGREGADOS SAS



FICHA TECNICA Y CUMPLIMIENTO SUBBASE AR-SBG-PEA 64 VIAS PEATONALES Y CICLORUTAS



ENSAYO		NORMA DE ENSAYO	RESULTADO NORMA	ENSAYO PAVIM CONC GJ SAS	CUMPLIMIENTO
DESGASTE EN LOS ANGELES	EN SECO 500 REVOLUCIONES, % MAXIMO	NORMA INV E 218-13	50	37,0	SI
MICRO DEVAL, % MAXIMO	AREGADO GRUESO	NORMA INV E 238-13	45	29,7	SI
10% DE FINOS	VALOR EN SECO KN MINIMO	INV E 224-13	60		
	RELACION HUMEDO/SECO %MINIMO		75	85,86	SI
DURABILIDAD					
CONTENIDO TOTAL DE AZUFRE	EN CONTACTO CON CAPAS TRATADAS CON CEMENTO O ESTRUCTURA DE CONCRETO	INV E 233-2013	< 0,5	0,25	SI
	OTRAS CONDICIONES		< 1		
LIMPIEZA					
LIMITE LIQUIDO, % MAXIMO		INV E 125-2013	30	0	SI
INDICE DE PLASTICIDAD, % MAXIMO		INV E 126-2013	6	0	SI
EQUIVALENTE DE ARENA, % MAXIMO		INV E 133-2013	20	27,0	SI
VALOR DE AZUL DE METILENO, MAXIMO		INV E 235-13	12	2,2	SI
CONTENIDO DE MATERIA ORGANICA, % MAXIMO		INV E 103-2013	1	0,2	
CAPACIDAD DE SOPORTE					
CBR, % MINIMO, REFERIDO AL 98% DE LA DENSIDAD SECA MAXIMA SEGÚN EL ENSAYO INV E 142-13 (AASHTO T 180), METODO C, DESPUES DE 4 DIAS DE INMERSION.		INV E 148-13	40	89,9	SI
SE ESPERA QUE EL MATERIAL TENGA CARACTERISTICAS NO PLASTICAS., EN CASO QUE EL EQUIVALENTE DE ARENA SEA INFERIOR PERO SE CUMPLA CON PLASTICIDAD Y AZUL DE METILENO, SE ACEPTA EL MATERIAL CON UN CONCEPTO DEL DESEMPEÑO,POR PARTE DEL ESPECIALISTA DE GEOTECNIA Y/O PAVIMENTOS.					