

CATALOGO DE LABORATORIOS
Facultad Ciencias Exactas y Tecnología

Nº	DESCRIPCION	NORMA ASTM	NORMA AASHTO
1	METODO PARA EXTRAER Y PREPARAR MUESTRAS	C75	T2
2	METODO PARA TAMIZAR Y DETERMINAR EL ANALISIS GRANULOMETRICO DE LOS ARIDOS	C136	T27
3	METODO PARA DETERMINAR EL MATERIAL FINO MENOR QUE 0,075 mm (POR LAVADO DE LOS AGREGADOS EN EL TAMIZ Nº 200)	C117	T11
4	CONTENIDO TOTAL DE AGUA DE LOS ARIDOS POR SECADO	C566	-
5	METODO PARA DETERMINAR EL PESO UNITARIO Y VACIOS DE LOS AGREGADOS	C29	-
6	METODO PARA DETERMINAR LA DENSIDAD APARENTE	E30/C29	-
7	METODO PARA DETERMINAR LA DENSIDAD REAL,LA DENSIDAD NETA Y LA ABSORCION DE AGUA EN ARIDOS GRUESOS	C127	T85
8	METODO PARA DETERMINAR LA DENSIDAD REAL,LA DENSIDAD NETA Y LA ABSORCION DE AGUA EN ARIDOS FINOS	C128	T84
9	METODO PARA DETERMINAR EL DESGASTE MEDIANTE LA MAQUINA DE LOS ANGELES GRADACION A, B, C y D (500 REV.)	C131	T96
10	METODO PARA DETERMINAR EL DESGASTE MEDIANTE LA MAQUINA DE LOS ANGELES GRADACION E, F y G (1000 REV.)	C131	T96
11	METODO DE LOS SULFATOS PARA DETERMINAR LA DESINTEGRACION	C88	T104
12	PORCENTAJE DE CARAS FRACTURADAS EN LOS ARIDOS	D5821	-
13	INDICE DE APLANAMIENTO Y DE ALARGAMIENTO DE LOS ARIDOS PARA CARRETERAS	-	-
14	TIEMPO DE FRAGUADO DEL CEMENTO HIDRAULICO METODO DEL APARATO DE VICAT	C191	T131
15	PESO ESPECIFICO DEL CEMENTO HIDRAULICO	C188	T133
16	CONSISTENCIA NORMAL DEL CEMENTO	C187	T129
17	ELABORACION Y CURADO EN EL LABORATORIO DE MUESTRAS DE HORMIGON PARA ENSAYOS DE COMPRESION	C31/C192	T126
18	METODO DE ENSAYO A LA COMPRESION DE PROBETAS CUBICAS Y CILINDRICAS	C39	T22
19	METODO DE ENSAYO A LA FLEXO-TRACCION	-	-
20	EXTRACCION DE NUCLEOS DE HORMIGON	-	-
21	DOSIFICACION DE HORMIGONES	-	-