

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
DE 233-15	GUÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO EN ORGANIZACIONES DEL SECTOR FINANCIERO	Click para abrir	2016-01-01 2016-03-01
DE 234-15	GUÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO EN ORGANIZACIONES DEL SECTOR SIDERÚRGICO	Click para abrir	2016-01-01 2016-03-01
DE 235-15	GUÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO EN ORGANIZACIONES DEL SECTOR PULPA Y PAPEL	Click para abrir	2016-01-01 2016-03-01
DE 237-15	GUÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO DE PRODUCTO EN EL SECTOR DE BIOCOMBUSTIBLES	Click para abrir	2016-01-01 2016-03-01
DE 238-15	GUÍA PARA LA FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE DESARROLLO BAJO EN CARBONO	Click para abrir	2016-01-01 2016-03-01
DE 239-15	GUÍA PARA LA FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE ACCIONES DE MITIGACIÓN NACIONALMENTE APROPIADAS EN COLOMBIA	Click para abrir	2016-01-01 2016-03-01
DE 240-15	ACCIONES DE MITIGACIÓN EN EL SECTOR LULUCF A NIVEL RURAL, INCORPORANDO CONSIDERACIONES SOCIALES Y DE BIODIVERSIDAD	Click para abrir	2016-01-01 2016-03-01
DE 126-15	NTC 4927 (Segunda actualización) CEMENTOS. MÉTODO DE ENSAYO PARA MEDIR LA EXPANSIÓN DEL CEMENTO HIDRÁULICO EN BARRAS DE MORTERO SUMERGIDAS EN AGUA	Click para abrir	2016-01-01 2016-03-01
DE 127-15	DE 127-15 (NTC 4985) CEMENTOS. MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA FINURA DEL CEMENTO HIDRÁULICO POR MEDIO DEL EQUIPO DE BARRIDO POR AIRE	Click para abrir	2016-01-01 2016-03-01
DE 276-15	DE 276-15 (NTC 118 (Secta actualización)) CEMENTOS. MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR EL TIEMPO DE FRAGUADO DEL CEMENTO HIDRÁULICO MEDIANTE AGUJA DE VICAT	Click para abrir	2016-01-01 2016-03-01

