



Instituto
Mexicano del
Transporte

Oficio No. -3.5.206.- 018/2012
Coordinación de Ingeniería Vehicular e
Integridad Estructural

SECRETARÍA DE
COMUNICACIONES
Y TRANSPORTES



Sanfandila, Querétaro., a 18 de julio de 2012

GRUPO GYSAPOL S.A de C.V
Presente.

Me refiero a las pruebas de laboratorio realizadas a sus muestras de polietileno reciclado. Los resultados de las pruebas mecánicas que arrojan, indican que se comportan como un material resistente y tenaz que puede ser empleado en como indicador de alineamiento o para dispositivos y accesorios de señalamiento en obras de infraestructura carretera, siempre y cuando sus propiedades reflejantes y durabilidad cumplan con lo establecido en las normas SCT respectivas.

Sin más particular por el momento, quedo a sus órdenes.

Atentamente.
El Coordinador

Dr. Miguel Martínez Madrid

MMM*nmp

km. 12+000, Carretera Querétaro-Galindo, Sanfandila, Mpio. de Pedro Escobedo, Qro. A.P. 1098, Qro
t. (442) 2169777 f. (442) 2169671 | www.imt.mx
Av. Nuevo León No. 210, 2° piso, Col. Hipódromo Condesa, Del. Cuauhtémoc, C.P. 06100, México
D.F.

t. (55) 52553600 f. ext. 4700