

METRO LINEA 1	ANEXO 3A CLASIFICACION DE LAS EMERGENCIAS AMBIENTALES									
		CLASSICACION								
ASPECTOS	PRODUCTO INVOLUCRADO	EMERGENCIA AMBIENTAL NIVEL 1	EMERGENCIA AMBIENTAL NIVEL 2	EMERGENCIA AMBIENTAL NIVEL 3						
Derrama	Academ, granos, ACPM	Communications of communication of the control of communication of communi	his countrils are emigrated, but are fluinted in a massed, gai from all placed in considerance and distance larger a statem de larger fluinted by the connection or use considerance and distance and design a statement of the connection of the considerance and the contribution of the connection of the connection of the connection of the contribution of the connection of t	Son Derrames desde 100 litros o derrames menones que calgan directamente en agua						
Vertidos	Cualquier vertido que no se encuentre autorizado y que sea descargado a los canales colindantes a la empresa.		Is ocurrido una erregencia, hay una liberacció de material, que ha legado al sistem de alcaderidade, les el placeció del internificame. Pero puede ser controlado antese de que abandone el sistema de alcunteridado interno. La erregencia está bejo control, no plantes riteguna ameniza para las áness fuera de lugar.	Ha ocurrido una emergencia, hay una liberación de material, que ha llegado al siste de alcantarillado, y por este a un cuerpo de agua, tiene el potencial de intensificarse.						
Presencia de recipientes o clindros con sustancias o gases peligrosos				Emergencia por la presencia de nocipientes o cilindros con liquidos o gases peligro situación que Plantes una americana para el personal de la empresa. Y pueden ven afectadas seriamente la población fuera de los limites de la empresa.						
		CLASIFICACION DE LAS M	EMERGENCIAS CON MATERRIALES PELIGROSOS							
CONDICIONES DEL	BIODENITE	NIVELES DE LA EMERGENCIA								
JOHUNGIONES DEL	MODERIL	UNO	DOS	TRES						
Identificación del producto		No requiere placas, todas las categorias NFPA 0 o 1	Rotulados DOT, NFPA 2 para cualquier categoria	Venero, esplosivos, pertividos orgánicos, ablidos inflamables, materiales peligroso humediocena, citon, filior, amoniaco anhidrido, materiales radiactivos, NFPA 3 y 4 p cualquier categoria, cricelericos						
Tamaño del recipiente		Pequeño (el balde tambores clándros paquetes bolsas)	Medianos (el. clindros de una tonelada, contenedores portáfiles	Grandes (el. carros tanques, estacionarios, recipientes múltiples medianos						
Potencial de incendio/explosión		Bajo	Mediano	Alto						
Gravedad del escape		Ningún escape o pequeño escape contenido o confinado con los recursos disponibles a mano.	El escape puede no ser controlable sin recursos especiales	El escape puede no ser controlable aún con recursos especiales						
Seguridad de la vida		No hav condiciones de amenaza contra la vida en los materiales involucrados	Área localizada, área de evacuación limitada	Area crande, área de evacuación masiva						
Impacto ambiental (potencial)		Minimo	Moderado	Grave						
Integrided del recipiente		Sin date	Dafado pero capaz de contener el producto para permitir el manejo o traslado de producto	Dafado a tel grado que es posible una rotura catastrófica						























