

		REVISIO	NES Y	ACTUALIZACI	ONES	
TIPO			VERSIO		ELABORADO	
ACTUALIZACION	REVISION	FECHA	N	DESCRIPCIÓN	POR	APROBÓ
X		23-12-2015	2	Se cambia estructura del encabezado, se quita pie de pagina	Daniel Correa rojas Gestor Sistemas de Información	Martha Calderón Gestora del riesgo
	x	28/02/2016	2	Se actualiza el logo, respecto a condiciones de usos	Martha Calderón Gestora Del Riesgo	Mario Chaves <b>Gerente</b>



## FICHA DE SEGURIDAD PARA BATERIAS 60-200-06 V2/01-01-2016

BATERÍAS DE RADIOS Y PILAS  Corrosivo  8  En depósitos plásticos o metálicos herméticos con tapa, en Patio de acopio de residuos peligrosos  3028  Titular Proyecto  Sólido  Depende del fabricante  Cilindros  La batería no debe ser abierta o expuesta al fuego. La exposición a los ingredientes contenidos en el interior o la combustión de los mismos puede ser dañina.  Es estable. Evitar contacto con agentes oxidantes fuertes y fuentes de alto calor.  S/I  Use protección respiratoria si una pila o batería se encuentra abierta.  Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.
8 En depósitos plásticos o metálicos herméticos con tapa, en Patio de acopio de residuos peligrosos 3028 Titular Proyecto  Sólido Depende del fabricante Cilindros  La batería no debe ser abierta o expuesta al fuego. La exposición a los ingredientes contenidos en el interior o la combustión de los mismos puede ser dañina. Es estable. Evitar contacto con agentes oxidantes fuertes y fuentes de alto calor. S/I  Use protección respiratoria si una pila o batería se encuentra abierta. Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.
8 En depósitos plásticos o metálicos herméticos con tapa, en Patio de acopio de residuos peligrosos 3028 Titular Proyecto  Sólido Depende del fabricante Cilindros  La batería no debe ser abierta o expuesta al fuego. La exposición a los ingredientes contenidos en el interior o la combustión de los mismos puede ser dañina. Es estable. Evitar contacto con agentes oxidantes fuertes y fuentes de alto calor. S/I  Use protección respiratoria si una pila o batería se encuentra abierta. Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.
de residuos peligrosos 3028 Titular Proyecto  Sólido Depende del fabricante Cilindros  La batería no debe ser abierta o expuesta al fuego. La exposición a los ingredientes contenidos en el interior o la combustión de los mismos puede ser dañina.  Es estable. Evitar contacto con agentes oxidantes fuertes y fuentes de alto calor. S/I  Use protección respiratoria si una pila o batería se encuentra abierta. Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.
de residuos peligrosos 3028 Titular Proyecto  Sólido Depende del fabricante Cilindros  La batería no debe ser abierta o expuesta al fuego. La exposición a los ingredientes contenidos en el interior o la combustión de los mismos puede ser dañina.  Es estable. Evitar contacto con agentes oxidantes fuertes y fuentes de alto calor. S/I  Use protección respiratoria si una pila o batería se encuentra abierta. Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.
Titular Proyecto  Sólido  Depende del fabricante  Cilindros  La batería no debe ser abierta o expuesta al fuego. La exposición a los ingredientes contenidos en el interior o la combustión de los mismos puede ser dañina.  Es estable. Evitar contacto con agentes oxidantes fuertes y fuentes de alto calor.  S/I  Use protección respiratoria si una pila o batería se encuentra abierta.  Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.
Sólido Depende del fabricante Cilindros  La batería no debe ser abierta o expuesta al fuego. La exposición a los ingredientes contenidos en el interior o la combustión de los mismos puede ser dañina.  Es estable. Evitar contacto con agentes oxidantes fuertes y fuentes de alto calor. S/I  Use protección respiratoria si una pila o batería se encuentra abierta. Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.
Sólido Depende del fabricante Cilindros  La batería no debe ser abierta o expuesta al fuego. La exposición a los ingredientes contenidos en el interior o la combustión de los mismos puede ser dañina.  Es estable. Evitar contacto con agentes oxidantes fuertes y fuentes de alto calor. S/I  Use protección respiratoria si una pila o batería se encuentra abierta. Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.
Depende del fabricante  Cilindros  La batería no debe ser abierta o expuesta al fuego. La exposición a los ingredientes contenidos en el interior o la combustión de los mismos puede ser dañina.  Es estable. Evitar contacto con agentes oxidantes fuertes y fuentes de alto calor.  S/I  Use protección respiratoria si una pila o batería se encuentra abierta.  Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.
Depende del fabricante  Cilindros  La batería no debe ser abierta o expuesta al fuego. La exposición a los ingredientes contenidos en el interior o la combustión de los mismos puede ser dañina.  Es estable. Evitar contacto con agentes oxidantes fuertes y fuentes de alto calor.  S/I  Use protección respiratoria si una pila o batería se encuentra abierta.  Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.
Cilindros  La batería no debe ser abierta o expuesta al fuego. La exposición a los ingredientes contenidos en el interior o la combustión de los mismos puede ser dañina.  Es estable. Evitar contacto con agentes oxidantes fuertes y fuentes de alto calor.  S/I  Use protección respiratoria si una pila o batería se encuentra abierta.  Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.
La batería no debe ser abierta o expuesta al fuego. La exposición a los ingredientes contenidos en el interior o la combustión de los mismos puede ser dañina.  Es estable. Evitar contacto con agentes oxidantes fuertes y fuentes de alto calor.  S/I  Use protección respiratoria si una pila o batería se encuentra abierta.  Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.
ingredientes contenidos en el interior o la combustión de los mismos puede ser dañina.  Es estable. Evitar contacto con agentes oxidantes fuertes y fuentes de alto calor.  S/I  Use protección respiratoria si una pila o batería se encuentra abierta.  Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.
ingredientes contenidos en el interior o la combustión de los mismos puede ser dañina.  Es estable. Evitar contacto con agentes oxidantes fuertes y fuentes de alto calor.  S/I  Use protección respiratoria si una pila o batería se encuentra abierta.  Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.
Calor.  S/I  Use protección respiratoria si una pila o batería se encuentra abierta.  Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.
Use protección respiratoria si una pila o batería se encuentra abierta. Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.
Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.
Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.
Lentes de seguridad o de protección química tipo antiparras.
Empleo de ropa de trabajo cubriendo extremidades. Use zapatos de seguridad.
El contenido de una pila o batería abierta puede causar irritación
respiratoria. Proporcione aire fresco y busque atención médica.
El contenido de una pila o batería abierta puede causar irritación a la piel y
quemaduras químicas. Remover la ropa contaminada
y lavar la piel con abundante agua y jabón. Busque atención médica
El contenido de una pila o batería abierta puede causar severa irritación.
Mantener los ojos abiertos y lavar con agua, derivar a un médico.
El contenido de una pila o batería abierta puede causar quemaduras a la
boca, esófago, y al sistema gastrointestinal. Dar a beber agua, no inducir a
vomito, derivar a un especialista médico.
IR EL FUEGO
Lluvia de agua, Dióxido de carbono, espuma, PQS, arena o tierra.
Evitar chorros de agua directo al fuego.
Enfriar con lluvia de agua los envases cercanos al fuego. No exponerse a
inhalación de vapores de combustión.
Equipo de respiración con aire comprimido con máscara de rostro completa
MES Y FUGAS
Cercar el derrame a menos de 1 metro.
Evite que pilas o baterías entren a alcantarillas o corrientes de aguas,
contenga o agrupe y cubra con material absorbente, arena ó tierra si pilas o baterías están abiertas.
Si pilas o baterías se encuentran abiertas, absorber con material
absorbente, use arena ó tierra. Recoger en recipiente apropiado
Guantes de PVC, pala o similar.
•
No exponga al fuego. Las baterías normalmente desarrollan hidrógeno, el que

combinado con oxígeno produce un combustible que puede entrar en ignición, si no es ventilado adecuadamente.



