

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES							
TIPO				_	ELABORADO	_	
ACTUALIZACION	REVISION	FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	POR	APROBÓ	
x		23/12/2015	02	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	02	Se actualiza el logo, respecto a condiciones de usos	Martha Calderón Gestora Del Riesgo	Mario Chaves Gerente	
x		28/08/2016	03	Se actualiza el logo	Victoria Chaves Gestora Sistemas de Información	Mario Andrés Chaves Gerente	
Х		30/11/2020	04	Se hace la actualización del logo	Jhony Loaiza Practicante	Martha Calderón Gestora de riesgo	



FICHA DE SEGURIDAD PARA BATERIAS 60-200-06 V4/30-11-2020

	HOJA DE SEGURIDAD		
NOMBRE:	BATERÍAS DE RADIOS Y PILAS		
PELIGROSIDAD	Corrosivo		
CLASE O DIVISIÓN DE RIESGO	8		
CLASE O DIVISION DE NIESGO	En depósitos plásticos o metálicos herméticos con tapa, en Patio de acopio		
TIPO DE CONTENEDOR	de residuos peligrosos		
NÚMERO NU	3028		
GENERADOR			
	Titular Proyecto		
1. DESCRIPCIÓN GENERAL ESTADO FÍSICO	Sólido		
APARIENCIA	Depende del fabricante Cilindros		
	Cilindros		
2. NATURALEZA DE RIESGO			
RIESGOS Y EFECTOS	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.		
ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	Es estable. Evitar contacto con agentes oxidantes fuertes y fuentes de alto calor.		
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	S/I		
3. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN			
PROTECCIÓN RESPIRATORIA	Use protección respiratoria si una pila o batería se encuentra abierta.		
PROTECCIÓN DE LAS MANOS	Guantes de PVC, Goma o Neopreno si una pila o batería se encuentre abierta.		
PROTECCIÓN DE LA VISTA	Lentes de seguridad o de protección química tipo antiparras.		
PROTECCIÓN DE LA PIEL Y CUERPO	Empleo de ropa de trabajo cubriendo extremidades. Use zapatos de seguridad.		
4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS			
EN CASO DE INHALACIÓN	El contenido de una pila o batería abierta puede causar irritación respiratoria. Proporcione aire fresco y busque atención médica.		
EN CASO DE CONTACTO CON PIEL	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		
EN CASO DE CONTACTO CON OJOS	El contenido de una pila o batería abierta puede causar severa irritación. Mantener los ojos abiertos y lavar con agua, derivar a un médico.		
EN CASO DE INGESTIÓN	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 al vomito, derivar a un especialista médico.		
5. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATI			
AGENTES DE EXTINCIÓN	Lluvia de agua, Dióxido de carbono, espuma, PQS, arena o tierra.		
AGENTES DE EXTINCIÓN CONTRAINDICADOS	Evitar chorros de agua directo al fuego.		
CONTRAINDICADOS MEDIDAS	Enfriar con lluvia de agua los envases cercanos al fuego. No exponerse a		
ESPECIALES	inhalación de vapores de combustión.		
EQUIPOS ESPECIALES	Equipo de respiración con aire comprimido con máscara de rostro completa		
6. MEDIAS PARA CONTROLAR DERRAI			
PARÁMETROS DE SEGURIDAD RECOMENDADOS	Cercar el derrame a menos de 1 metro.		
PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE	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.		
MÉTODO DE LIMPIEZA	Si pilas o baterías se encuentran abiertas, absorber con material absorbente, use arena ó tierra. Recoger en recipiente apropiado		
EQUIPAMIEWNTO MÍNIMO DEL TRANSPORTISTA 7. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA	Guantes de PVC, pala o similar.		
Evite que las pilas o baterías se rompan. N	lo exponga al fuego. Las baterías normalmente desarrollan hidrógeno, el que ustible que puede entrar en ignición, si no es ventilado adecuadamente.		