

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES										
TIPO					ELABORADO					
ACTUALIZACION	REVISION	FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	POR	APROBÓ				
			01	Creación del	Carlos Herrera	Mario Ernesto				
		01/01/3013		documento	Practicante Sena	Chaves  Gerente.				
					Jhon William	Gerente.				
x			02	Cambio del	López	Mario Chávez				
		31/03/2014		encabezado y logo	Gestor de sistemas	Gerente				
Х		05/06/2017	03	Se actualiza el logo por condiciones de uso y se actualiza el contenido del documento.	Carlos Herrera  Coordinador  Ambiental	Mario Andrés Chaves Gerente.				

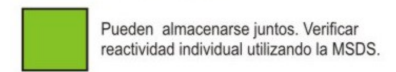
60-1000-06 V3/05-06-2017

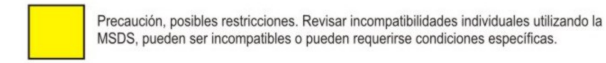


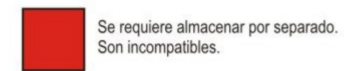
		<b>A</b>						4							
	CLASE	EXPLOSIVO	CAS BUT ANABOT	GAS NO NFLAMABLE	GAS TÓXICO	No. Company	<b>*</b>		100	OXIDANTE 5.1	PEROMINO ORGANICO	TÓXICO	RADIOACTIVO.	CORROSIVO	<b>₩</b>
CLASE 1 Explosivos 6 divisiones	EXPLOSIVO	1													
CLASE 2 División 2.1 Gases inflamables	MA NTLANAGE														
CLASE 2 División 2.2 Gases no inflamables - No tóxicos	GAS NO HYLAMABLE														
CLASE 2 División 2.3 Gases tóxicos	GAS TOXICO														
CLASE 3 Líquidos inflamables	Landon III													4	2
CLASE 4 División 4.1 Sólidos inflamables, reacción espontánea y explosivos insensibilizados	(								3						
CLASE 4 División 4.2 Sustancias que pueden experimentar combustión espontánea									3					3	3
CLASE 4 División 4.3 Sustancias que al contacto con el agua desprenden gases inflamables							3	3						3	3
CLASE 5 División 5.1 Sustancias comburentes	OXIDANTE S11														
CLASE 5 División 5.2 Peróxidos orgánicos	PEROXDO ORGÁNICO														
CLASE 6 División 6.1 Sustancias tóxicas	TÓXICO														2
CLASE 7 Material radiactivo	RADIOACTIVO														
CLASE 8 Sustancias corrosivas	CORROSIVO					4		3	3						
CLASE 9 Sustancias y objetos peligrosos varios	\$					2		3	3			2			











## PASOS PARA ALMACENAR PRODUCTOS QUÍMICOS

- 1. Identifique los problemas: verifique que el espacio donde están almacenado los productos químicos cumple con las norma básicas, tales como ventilación e iluminación, salidas de emergencia, duchas y lavaojos, paredes incombustibles, confinamientos, piso nos absorbente, ausencia de sifones o desagües, lugar apropiado para dispensación, pesajes , etc. Verifique si el personal esta devidametne capacitado y conoce los peligros que ofrecen estos productos. Examine el manejo de invetario, evite generar residuos peligrosos sin nesecidad.
- Elabore un listado de productos: registre la presentación del envase o empaque.
- Separe los sólidos de los líquidos: así se facilitara cualquier proceso incluyendo la asignación de espacios y la construcción de confinamientos o medidas de seguridad específicas.
- Recopile todas las hojas de seguridad: las secciones que necesita consultar con mayor énfasis para el almacenamiento son: Regulaciones de transporte y estabilidad-reactividad.



- Busque la clasificación de peligro de las Naciones Unidas: las que le corresponde a cada uno de los productos químicos que desea ubicar en el almacén.
- 6. Identifique los separadores: Estos son productos de bajo riesgo que pueden ser utilizados como barreras para separar dos clases de productos incompatibles entre sí. Ejemplo de separadores: cloruro de sodio, sílice, dióxido de titanio, entre otros. Estos no están regulados para el transporte por Naciones Unidas y se pronuncian como material no peligroso.
- 7. **Agrupe los productos** que tengan la misma clase de riesgo.
- 8. Aplique la matriz-guía de almacenamiento mixto: cruzando las diferentes clases de riesgo identificadas.
- 9. Identifique condiciones especiales: dentro de las diferentes clasescomo: gases comprimidos, sustancias radioactivas, materiales inflamables, explosivos o extremadamente reactivos. Evalué si debe sacarlos del almacén a un lugar más seguro de acuerdo con las cantidades y condiciones locativas actuales.
- 10. Separe las clases incompatibles: Utilizando separadores.
- 11. Identifique incompatibilidades individuales: aquellos productos que dentro de su misma clase de riesgo, son incompatibles. Para ello utilice la información de las HOJAS DE SEGURIDAD, donde se indiquen materiales a evitar incompatibilidades
- 12. **Realice lo movimientos físicos y señalice:** los productos químicos y las áreas, haga los ajustes que considere necesarios.