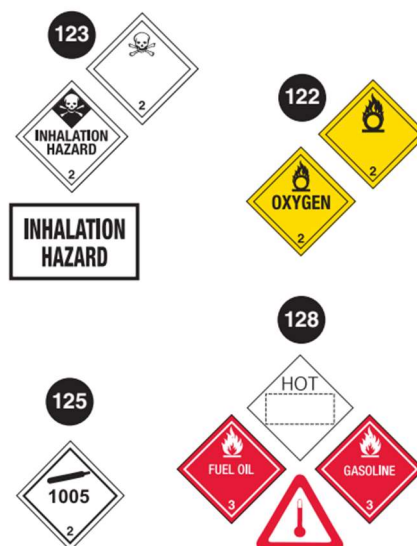
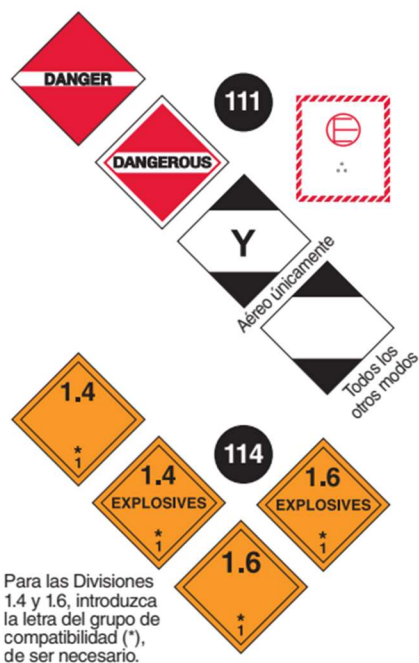

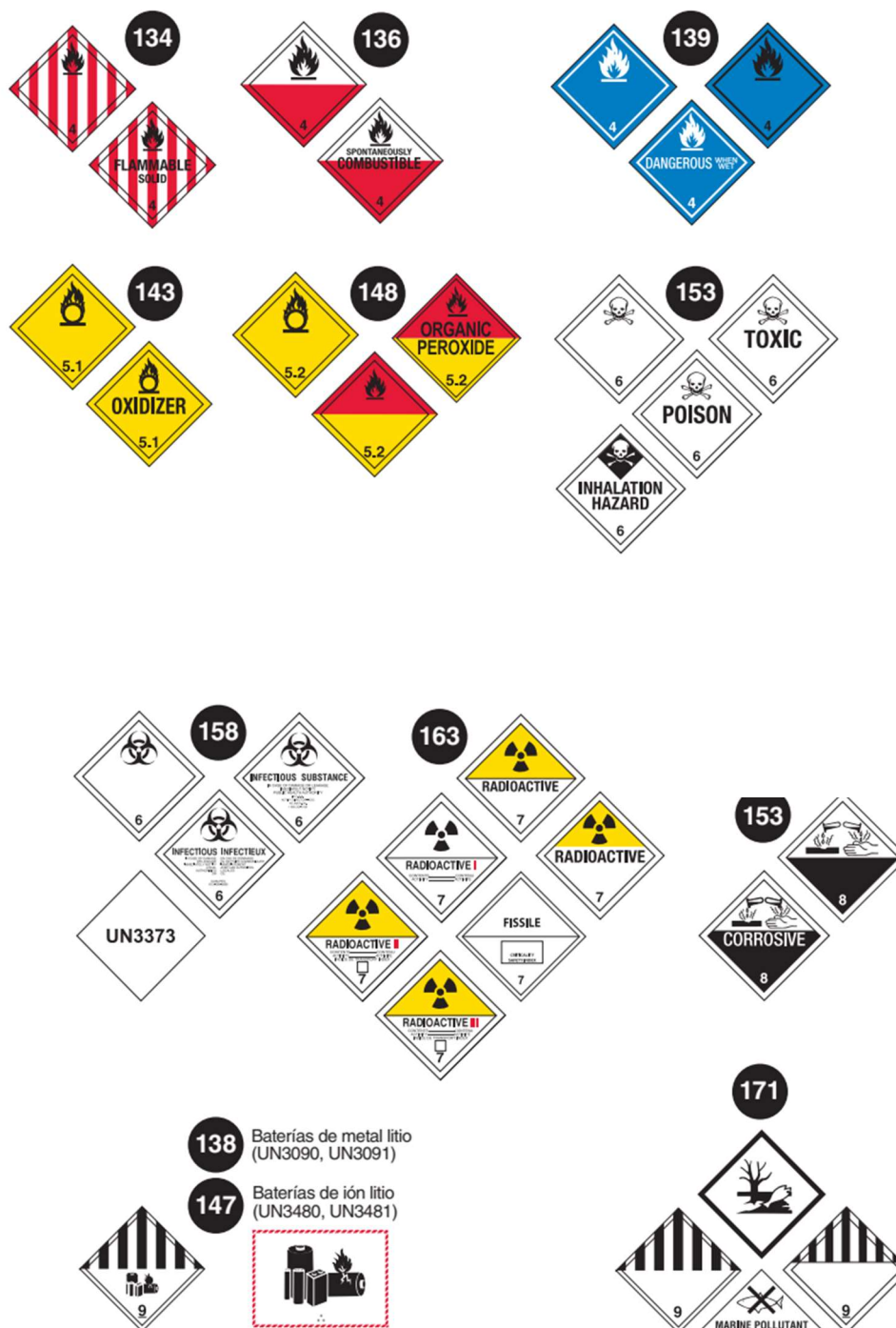











	<p align="center"><b>ANEXO N°3</b>  <b>PICTOGRAMA DE CILINDROS BAJO PRESIÓN</b>          Documento al que pertenece: <i>ITS.005 Cilindros de Gases Comprimidos</i></p>	
Revisión 4	Vigente desde: 18.09.2024	Página: 1/ 3



	<p align="center"><b>ANEXO N°3</b>  <b>PICTOGRAMA DE CILINDROS BAJO PRESIÓN</b>          Documento al que pertenece: ITS.005 Cilindros de Gases Comprimidos</p>	
Revisión 4	Vigente desde: 18.09.2024	Página: 2/ 3



 <div style="text-align: center;"> <b>ANEXO N°3</b>  <b>PICTOGRAMA DE CILINDROS BAJO PRESIÓN</b>          Documento al que pertenece: ITS.005 Cilindros de Gases Comprimidos       </div>		
Revisión 4	Vigente desde: 18.09.2024	Página: 3/ 3

Pictogramas SGA	Peligros Físicos	Pictogramas SGA	Peligros a la Salud y el Medio Ambiente
	Explosivos; Autorreactivos; Peróxidos orgánicos		Corrosión cutánea; Lesiones oculares graves
	Inflamables; Pirofóricos; Autorreactivos; Peróxidos orgánicos; Calentamiento espontáneo; Emite gases inflamables en contacto con el agua		Toxicidad aguda (nociva); Sensibilización cutánea; Irritación (cutánea y ocular); Efecto narcótico; Irritante del tracto respiratorio; Peligros para la capa de ozono
	Comburentes (oxidantes)		Sensibilización respiratoria; Mutagenicidad; Carcinogenicidad; Toxicidad para la reproducción; Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas); Peligro por aspiración
	Gases a presión		Toxicidad para el medio ambiente acuático
	Corrosivo para los metales		Toxicidad aguda (grave)