

PROCESO DE IMPORTACIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS

El ingreso al país de sustancias químicas peligrosas se encuentra regulado por el artículo 90 y 93 del Código Sanitario, estableciendo la autorización previa por parte de la Autoridad Sanitaria para la importación de dichas sustancias y la ley 18.164 del Ministerio de Hacienda, la cual imparte instrucciones para el desaduanamiento de sustancias peligrosas y plaguicidas e indica que para cursar cualquier destinación aduanera respecto a sustancias tóxicas o peligrosas para la salud, entre otros productos, el Servicio Nacional de Aduanas exigirá un Certificado emitido por la SEREMIS de Salud respectiva, para poder realizar el retiro de las sustancias. Una vez concluida la tramitación del documento de destinación y retiradas las mercancías desde los recintos primarios de las aduanas, quedarán depositadas bajo la responsabilidad del consignatario de las mismas quien no podrá usar, consumir, vender, ceder o disponer de ellas a ningún título, sin obtener la autorización y visto bueno previo que exige la legislación vigente.

Las sustancias químicas peligrosas afectas al trámite de importación que establece la ley 18.164 del Ministerio de Hacienda, se encuentran listadas en la Resolución N° 714/02 del Ministerio de Salud y la Circular 15AF/23 del 2002, tanto para sustancias puras como mezclas o soluciones, independiente de la cantidad importada.

El Certificado de Destinación Aduanera (CDA) es el certificado exigido por el servicio de Aduanas y emitido por la SEREMI de Salud respectiva a la jurisdicción de la oficina de aduana por la cual hace ingreso la o las mercancías, en que se debe señalar el lugar autorizado donde se depositarán, la ruta y las condiciones de transporte que deberá utilizarse para efectuar su traslado desde los recintos aduaneros hasta el lugar de depósito indicado y autorizado por la Autoridad Sanitaria. **Este certificado permite al importador retirar las sustancias de Aduana y llevarlas a la bodega de destino autorizada.**

La autorización de Uso y Disposición (UYD) de la o las sustancias peligrosas importadas, consiste en una Resolución emitida por la SEREMI de Salud, correspondiente a la jurisdicción donde se encuentra ubicada la bodega que almacena las sustancias, instrumento en virtud del cual se autoriza o rechaza al importador el uso, venta, consumo, cesión y disposición de los productos importados.

Para otorgar esta autorización, la Seremi de Salud respectiva, podrá realizar inspección previa a la bodega de destino y verificar las sustancias y respectivas cantidades importadas e informadas, las condiciones de etiquetado de dichas sustancias y las condiciones de su almacenamiento.

Los requisitos para obtener el Certificado de Destinación Aduanera y Autorización de Uso y Disposición de sustancias peligrosas se indican a continuación.

Antecedentes requeridos Para	CDA	U y D
Copia de Certificado de Destinación Aduanera (CDA).		X
Factura de compra y/o guía aérea.	X	X
Hoja de datos de seguridad en español de la sustancia de acuerdo a la NCh 2245:2015.	X	X
Autorización Sanitaria de la bodega de almacenamiento o Informe Sanitario de la actividad (Bodega o Fábrica) o Resolución de Calificación Ambiental si corresponde, en giro concordante a las sustancias a almacenar.	X	X

Las bodegas de destino que almacenen las sustancias químicas peligrosas deben cumplir con las condiciones específicas de almacenamiento de productos químicos, contenidas en el DS 78/09 del Ministerio de Salud (Reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas). Estas medidas deberán ser cumplidas por el importador para que los productos sujetos al trámite de internación puedan ser liberados por la Seremi de Salud, que corresponda a su región, para su libre uso y disposición.

El transporte de sustancias químicas peligrosas debe cumplir con lo establecido en el Decreto Supremo 298/1994 del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, definiéndose las características técnicas, requisitos y procedimientos que debe cumplir el vehículo y el transportista.

ESTADÍSTICAS DE IMPORTACIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS AL PAÍS, SEGUNDO SEMESTRE 2014

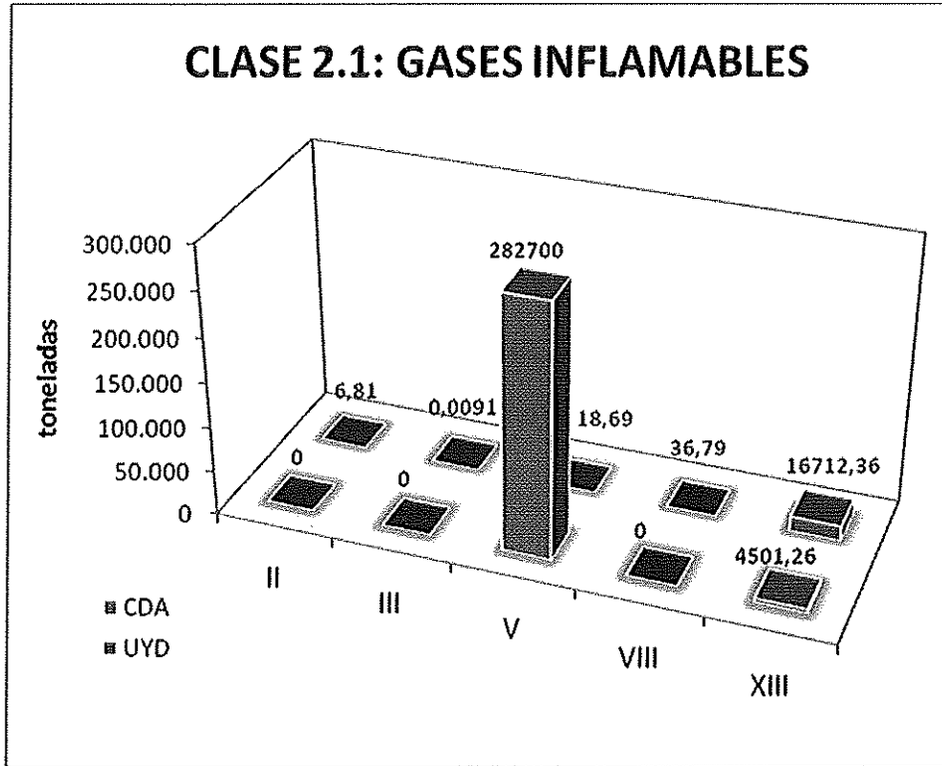
Número de trámites solicitados a las SEREMIS de Salud del país, por Región

	REGIÓN	CDA	UYD
I	TARAPACA	13	12
II	ANTOFAGASTA	289	282
III	ATACAMA	7	51
IV	COQUIMBO	1	14
V	VALPARAISO	3314	684
VI	LIBERTADOR B. OHIGGINS	0	188
VII	MAULE	0	10
VIII	BIOBIO	268	261
IX	ARAUCANIA	0	31
X	LOS LAGOS	2	22
XI	AYSEN	2	2
XII	MAGALLANES	29	24
XIII	METROPOLITANA	851	2870
XIV	LOS RIOS	0	17
XV	ARICA Y PARINACOTA	26	14

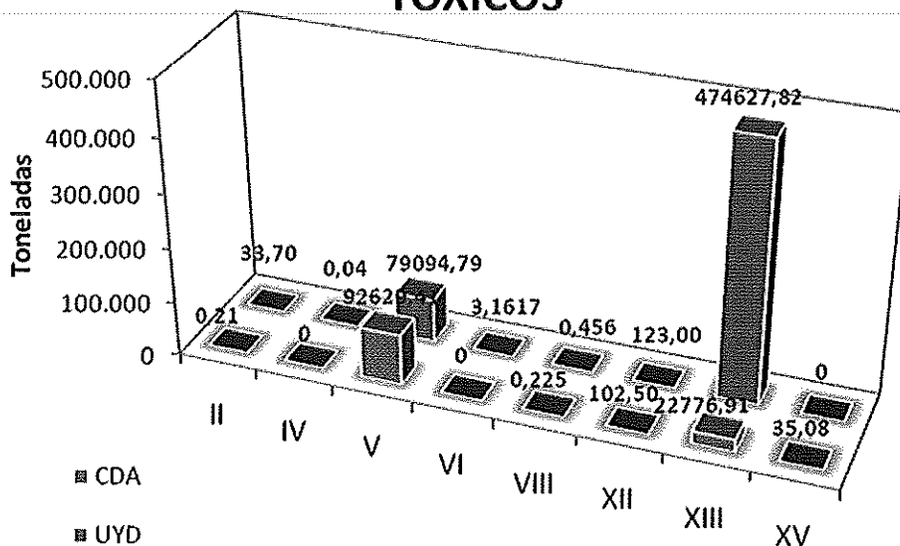
**Cantidad de Sustancias Peligrosas en toneladas ingresadas y Almacenadas
en cada Región**

	REGIÓN	Toneladas (CDA)	Toneladas (UYD)
I	TARAPACA	45.585	102.268
II	ANTOFAGASTA	3.852.279	3.450.296
III	ATACAMA	88.396	98.986
IV	COQUIMBO	6.001	7.803
V	VALPARAISO	23.852.916	1.664.814
VI	LIBERTADOR B. OHIGGINS	0	430.581
VII	MAULE	0	30.237
VIII	BIOBIO	5.212.780	13.165.627
IX	ARAUCANIA	0	5.526
X	LOS LAGOS	145	1.030.787
XI	AYSEN	225	225
XII	MAGALLANES	473	476
XIII	METROPOLITANA	80.309	21.282.621
XIV	LOS RIOS	0	1238
XV	ARICA Y PARINACOTA	826	716

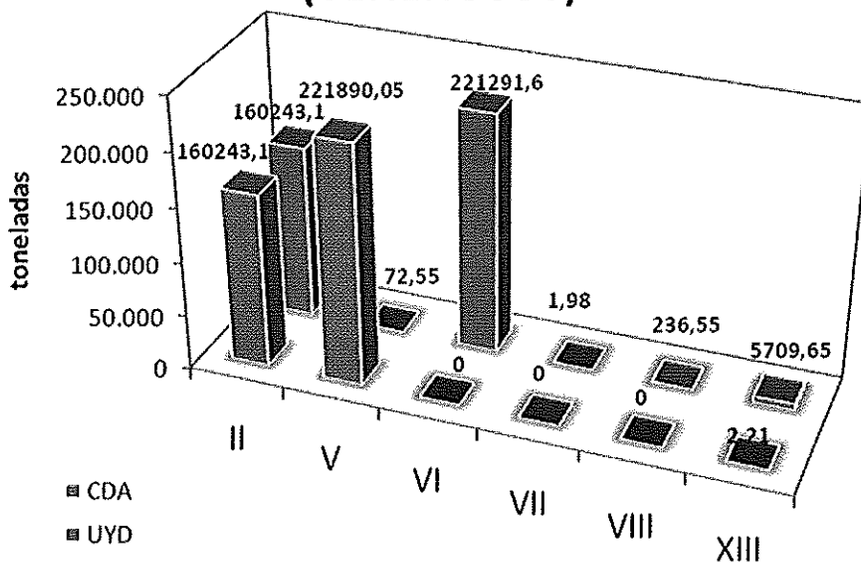
Cantidad de Sustancias Peligrosas en toneladas ingresadas y Almacenadas,
por Región según clasificación de peligrosidad, durante el Segundo
Semestre 2014



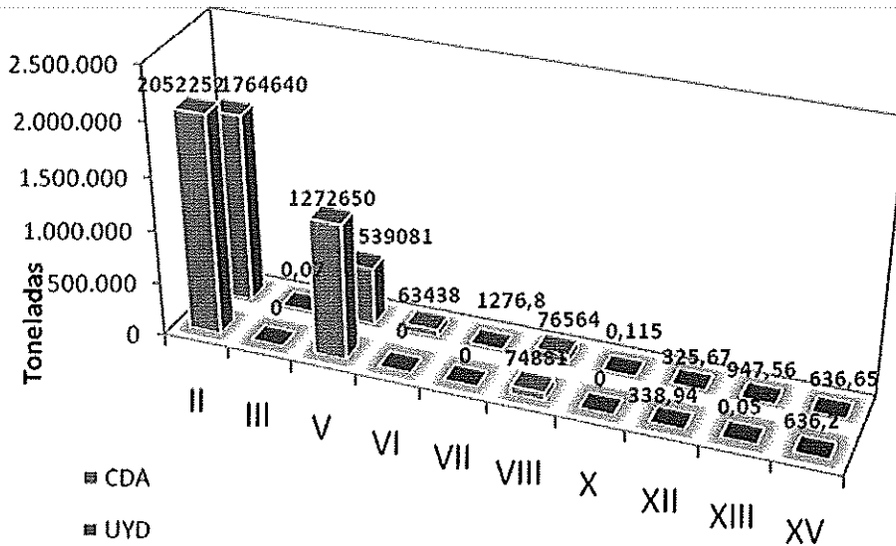
CLASE 2.2: NO INFLAMABLES, NO TÓXICOS



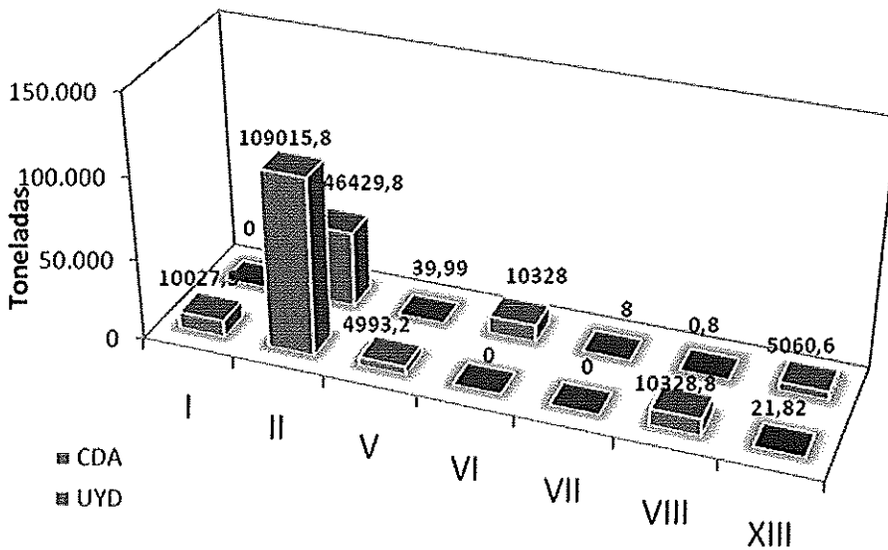
CLASE 2.3: GASES TÓXICOS (VENENOSOS)



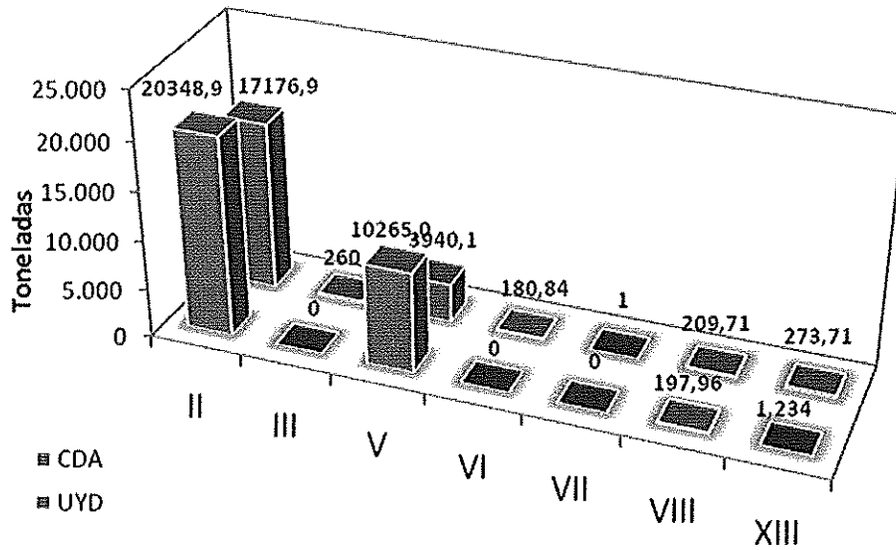
CLASE 3: LÍQUIDOS INFLAMABLES



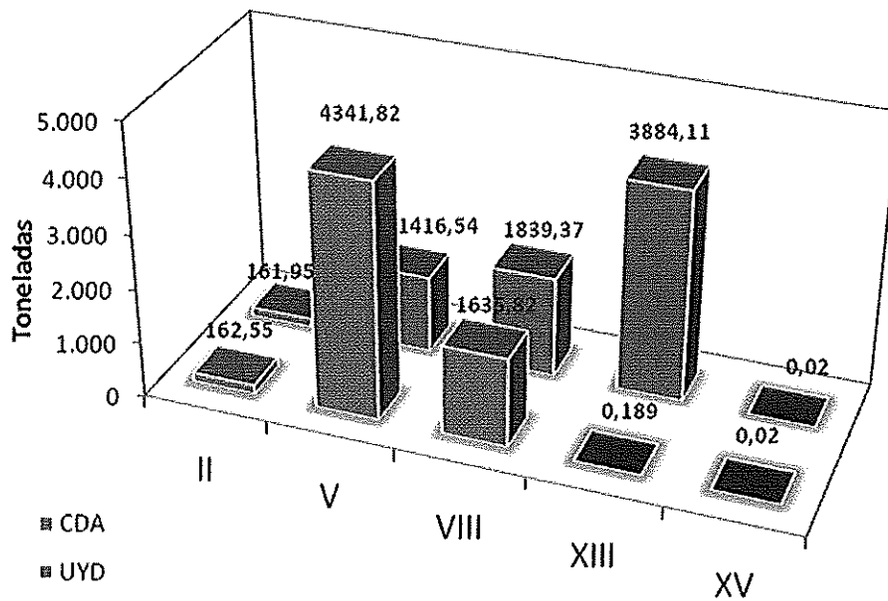
CLASE 4.1: SÓLIDOS INFLAMABLES



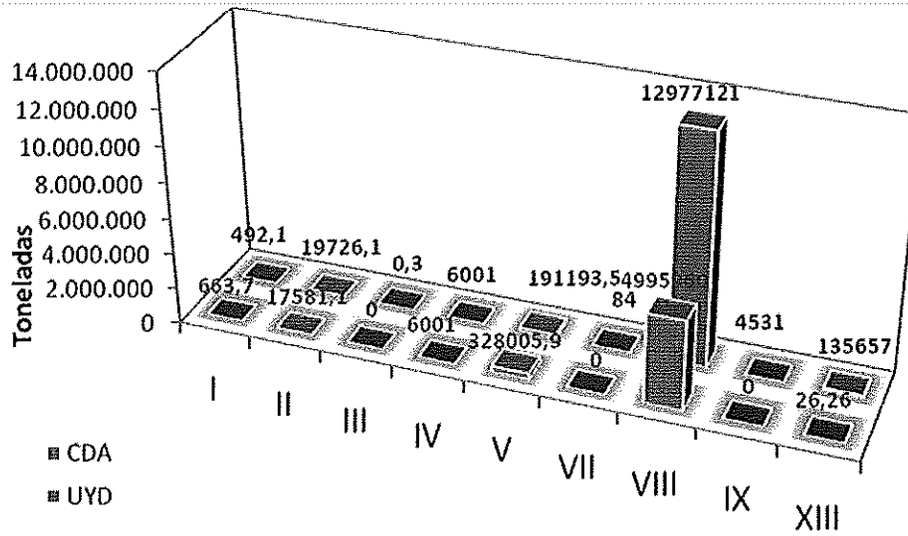
CLASE 4.2: SUSTANCIAS QUE PUEDEN EXPERIMENTAR COMBUSTIÓN ESPONTÁNEA



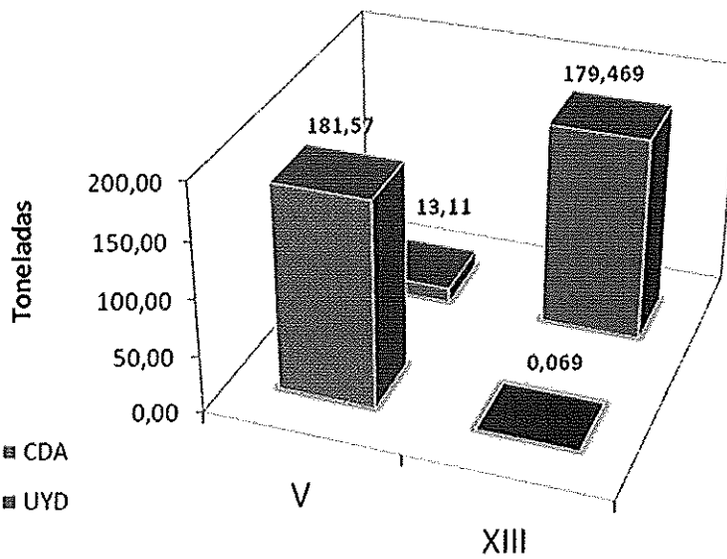
CLASE 4.3: SUSTANCIAS QUE EN CONTACTO CON EL AGUA DESPRENDEN GASES INFLAMABLES



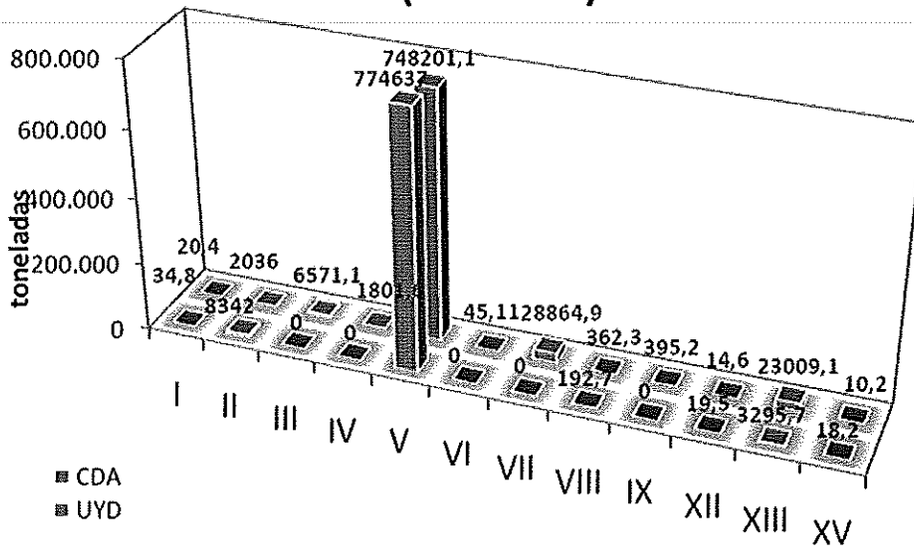
CLASE 5.1: COMBURENTES



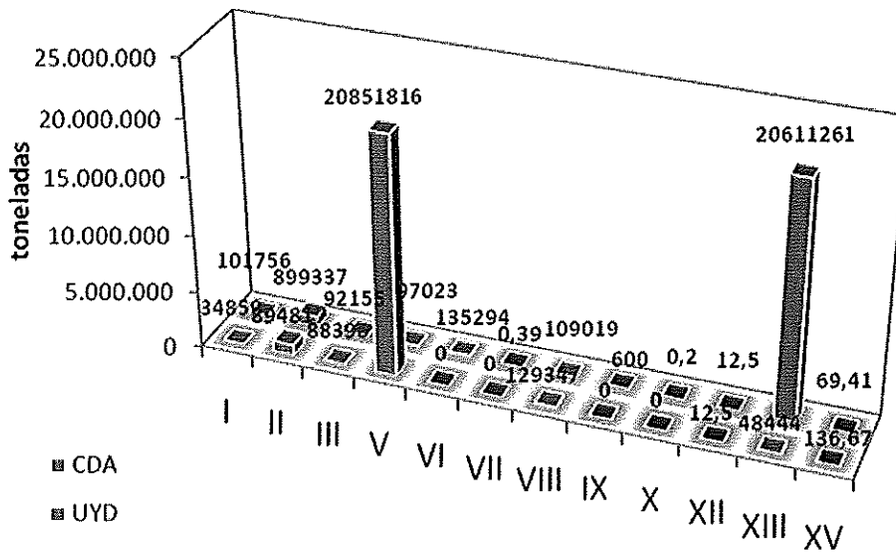
CLASE 5.2: PERÓXIDOS ORGÁNICOS



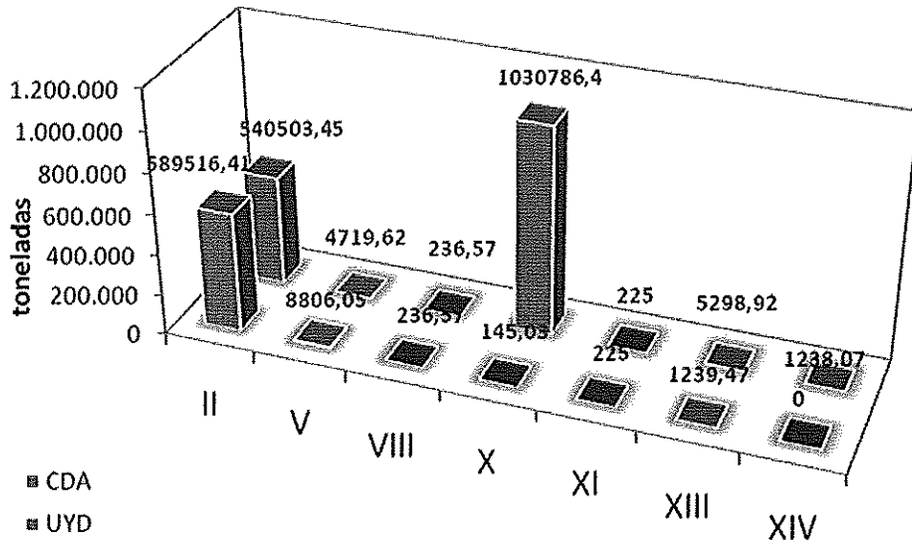
CLASE 6.1: SUSTANCIAS VENENOSAS (TÓXICAS)



CLASE 8: CORROSIVOS



CLASE 9: SUSTANCIAS Y OBJETOS PELIGROSOS VARIOS



ESTADÍSTICAS DE IMPORTACIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS PRIMER SEMESTRE 2015

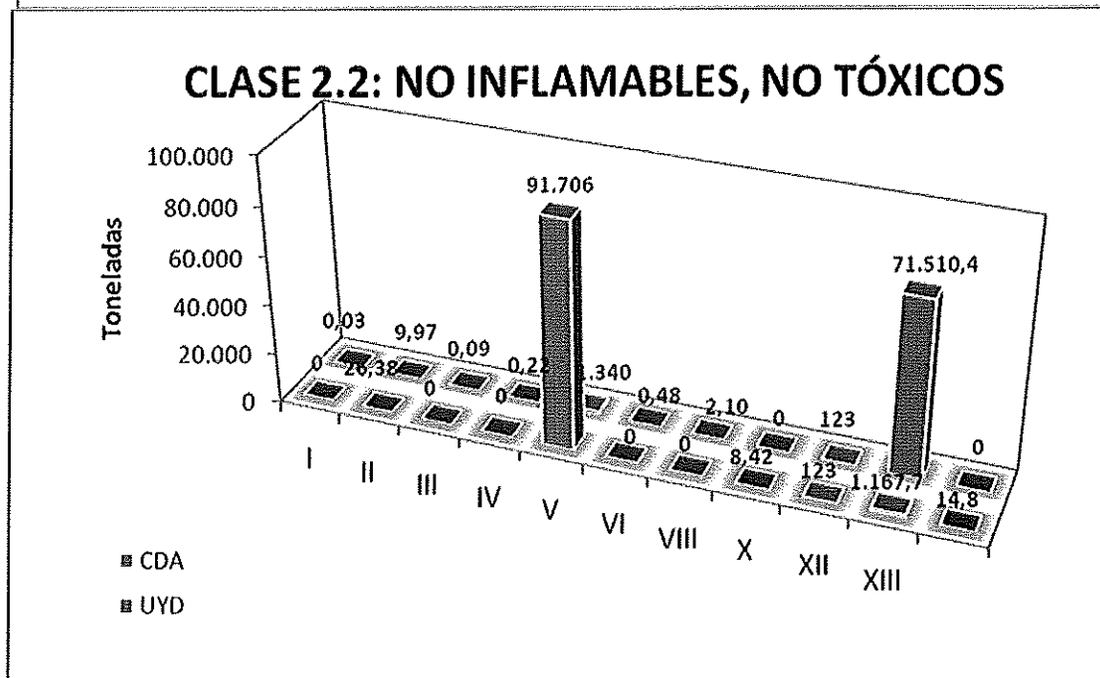
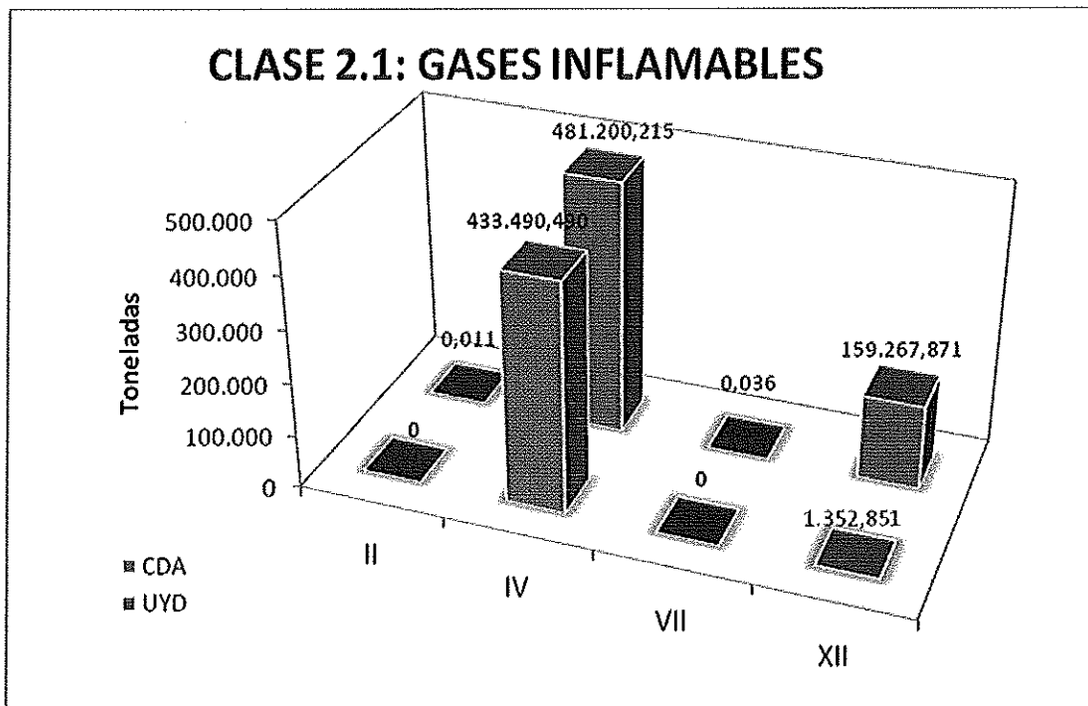
Número de trámites solicitados a las SEREMIS de Salud del país, por Región

	REGIÓN	CDA	UYD
I	TARAPACA	15	17
II	ANTOFAGASTA	297	237
III	ATACAMA	3	49
IV	COQUIMBO	2	31
V	VALPARAISO	3243	753
VI	LIBERTADOR B. OHIGGINS	0	33
VII	MAULE	0	8
VIII	BIOBIO	277	263
IX	ARAUCANIA	1	21
X	LOS LAGOS	3	15
XI	AYSEN	0	2
XII	MAGALLANES	31	22
XIII	METROPOLITANA	829	2741
XIV	LOS RIOS	0	17
XV	ARICA Y PARINACOTA	13	8

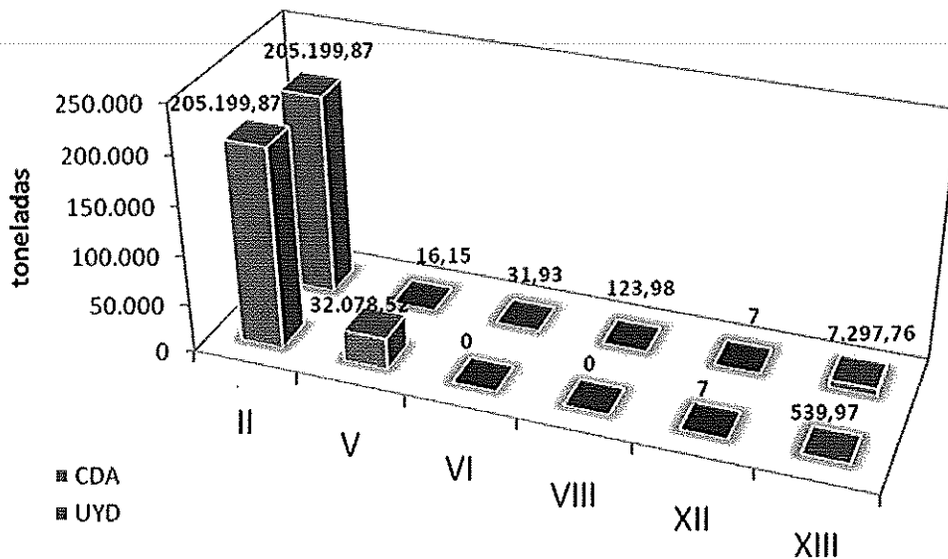
**Cantidad de Sustancias Peligrosas en toneladas ingresadas y Almacenadas
en cada Región**

	REGIÓN	CDA	UYD
I	TARAPACA	39.260,34	11.197,97
II	ANTOFAGASTA	6.402.835,76	4.453.063,79
III	ATACAMA	43.214,02	79.301,75
IV	COQUIMBO	463.357,25	490.078,17
V	VALPARAISO	32.628.679,07	51.871.690,50
VI	LIBERTADOR B. OHIGGINS	0	463,62
VII	MAULE	0	192,07
VIII	BIOBIO	4.956.639,24	5.125.829,73
IX	ARAUCANIA	90,00	1.781,62
X	LOS LAGOS	8,45	534,11
XI	AYSEN	0	100,00
XII	MAGALLANES	2.431,90	159.816,07
XIII	METROPOLITANA	87.032,96	3.506.520,89
XIV	LOS RIOS	0	1.039,80
XV	ARICA Y PARINACOTA	239,33	196,90

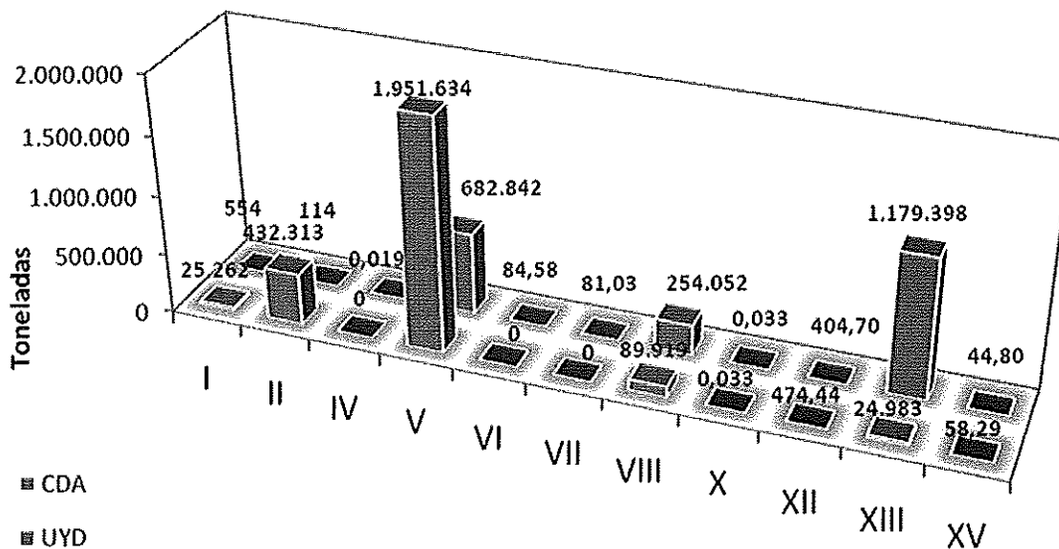
**Cantidad de Sustancias Peligrosas en toneladas ingresadas y Almacenadas,
por Región según Clase de Peligrosidad durante el primer semestre 2015**



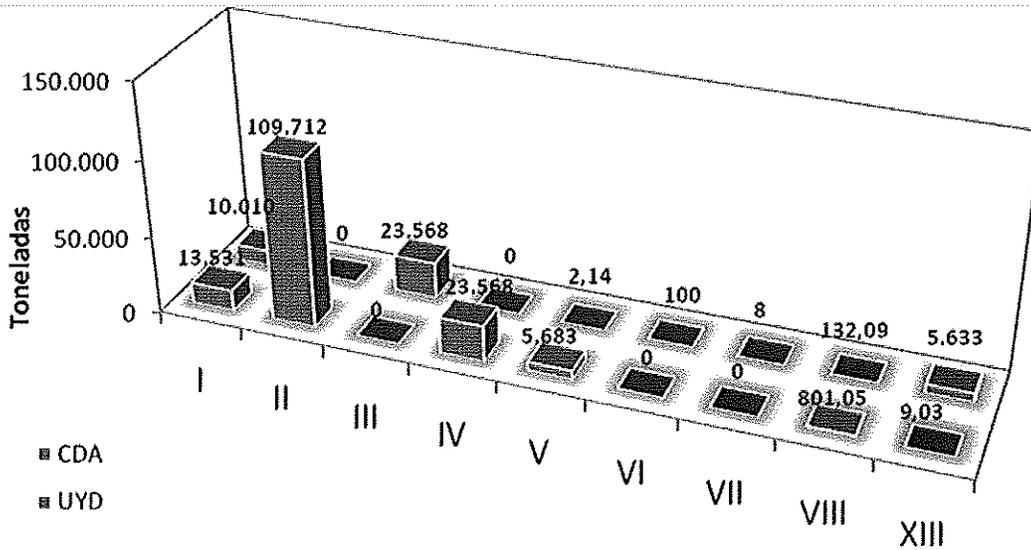
CLASE 2.3: GASES TÓXICOS (VENENOSOS)



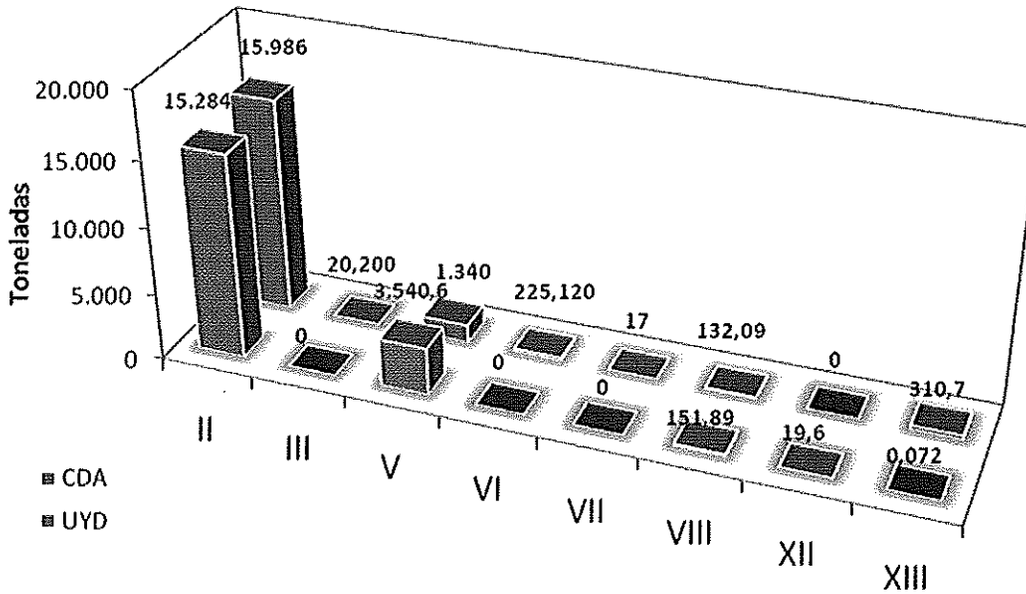
CLASE 3: LÍQUIDOS INFLAMABLES



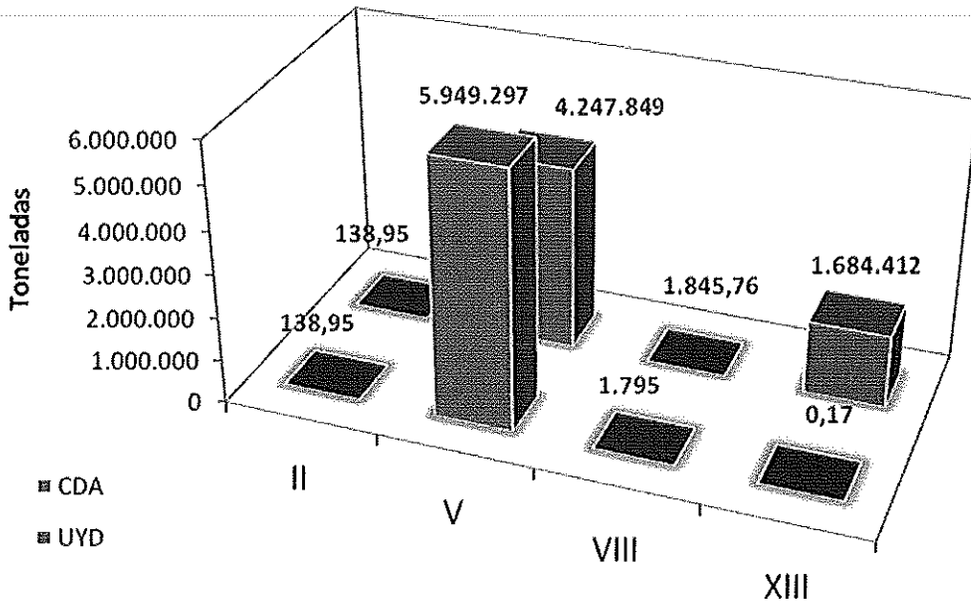
CLASE 4.1: SÓLIDOS INFLAMABLES



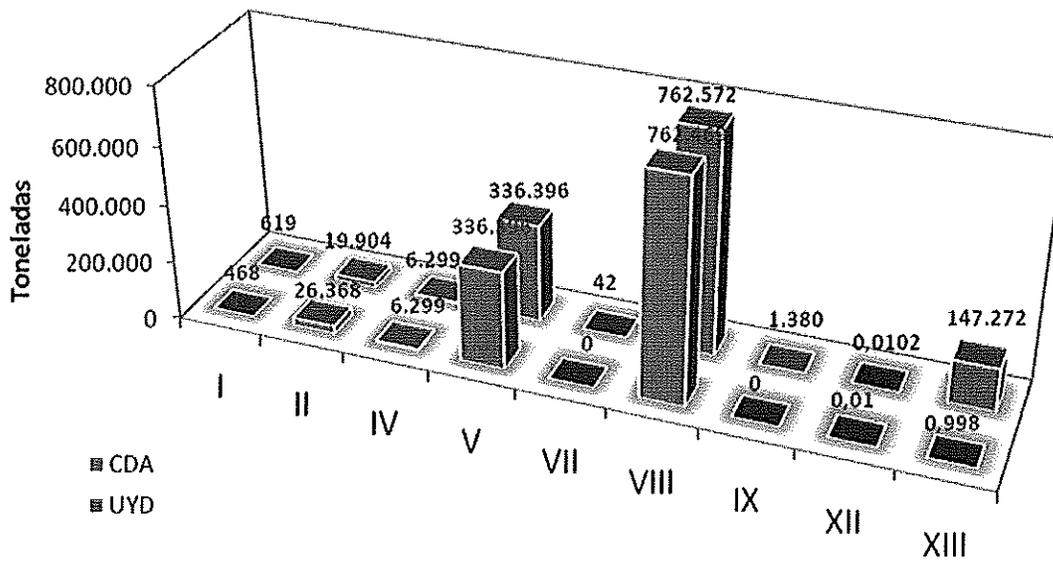
CLASE 4.2: SUSTANCIAS QUE PUEDEN EXPERIMENTAR COMBUSTIÓN ESPONTÁNEA



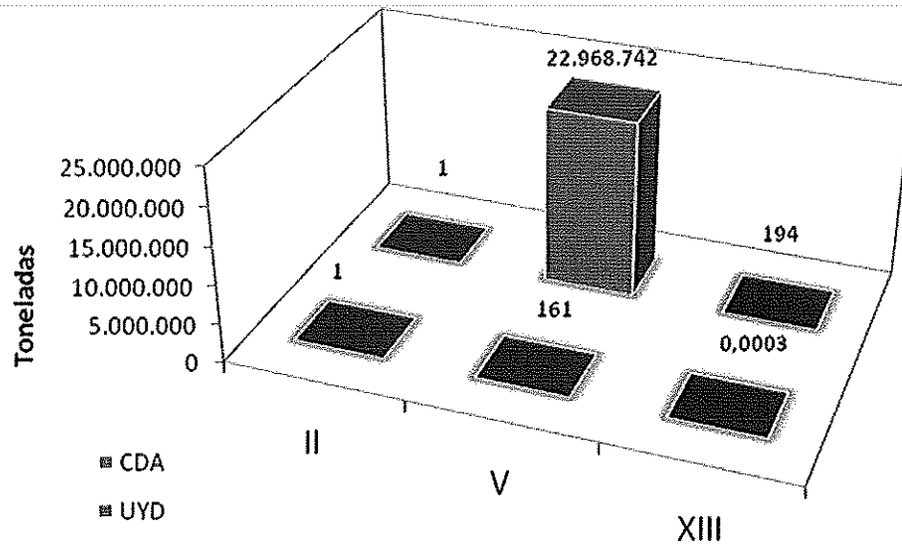
CLASE 4.3: SUSTANCIAS QUE EN CONTACTO CON EL AGUA DESPRENDEN GASES INFLAMABLES



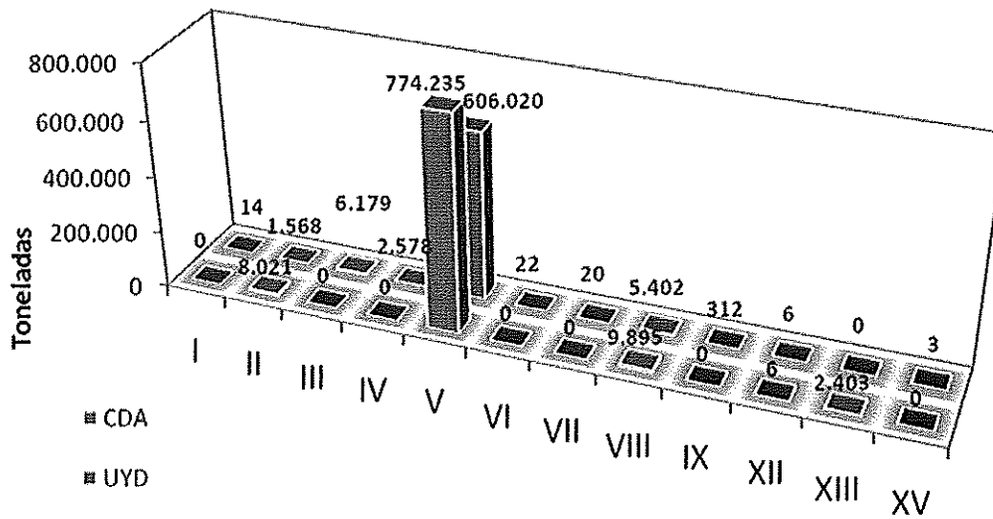
CLASE 5.1: COMBURENTES



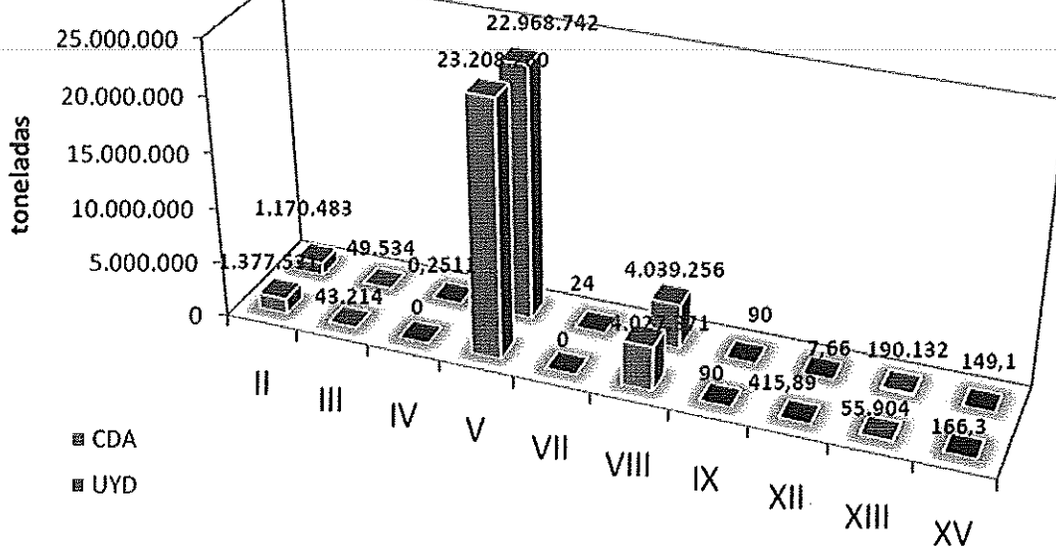
CLASE 5.2: PERÓXIDOS ORGÁNICOS



CLASE 6.1: SUSTANCIAS VENENOSAS (TÓXICAS)



CLASE 8: CORROSIVOS



CLASE 9: SUSTANCIAS Y OBJETOS PELIGROSOS VARIOS

