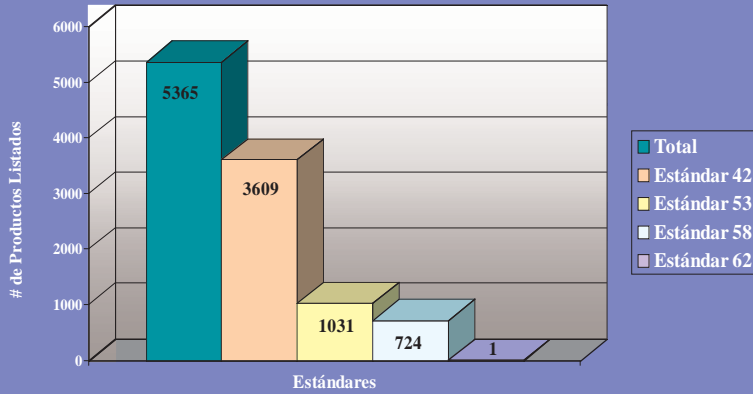


# Funcionamiento Superior de Multi-Pure Confirmado con Pruebas y Certificación

La efectividad de los sistemas de agua se prueba con el funcionamiento de su filtro. Las pruebas NSF de acuerdo a los estándares NSF/ANSI garantiza plenamente al consumidor que los productos certificados funcionen como tal como se ofrece. El Listado NSF muestra que los filtros de bloque de carbón sólido de Multi-Pure son los más efectivos al reducir una amplia gama de contaminantes de preocupación estética y de salud.

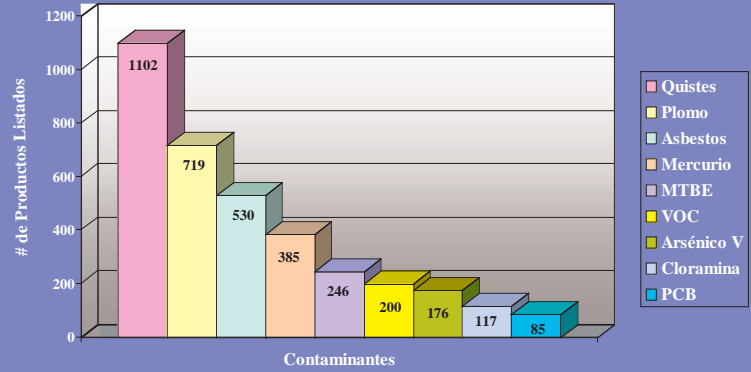
## Lista NSF por Estándar



Listas NSF de Internet  
12 de Febrero del 2008

**Cuadro A**

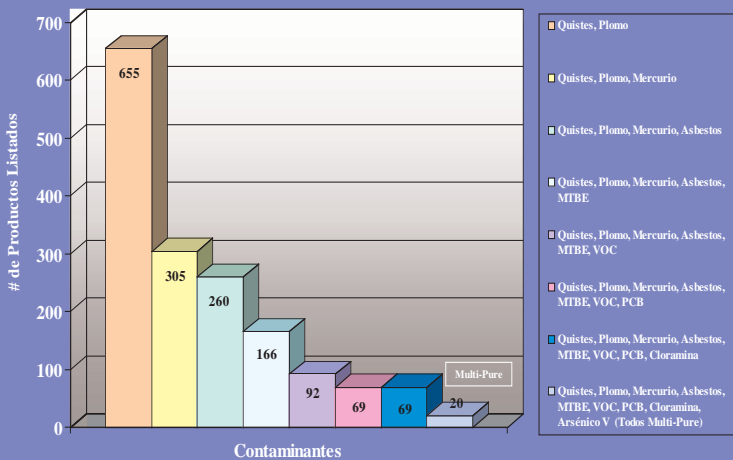
## Lista NSF por Contaminante Solo



Listas NSF de Internet  
12 de Febrero del 2008

**Cuadro B**

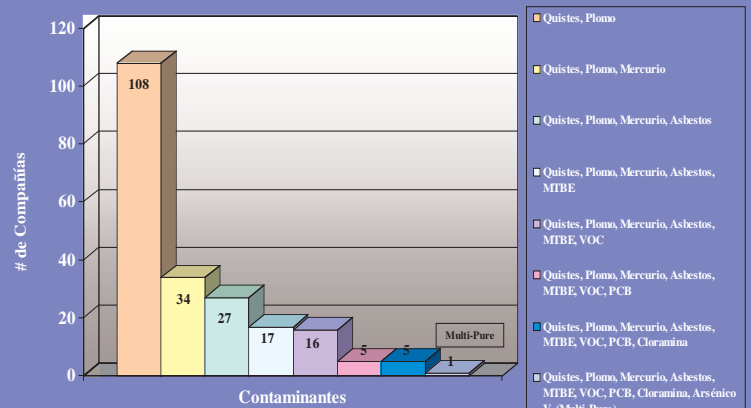
## Lista por Combinación de Contaminantes



Listas NSF de Internet  
12 de Febrero del 2008

**Cuadro C**

## Fabricación por Combinación de Contaminantes



Listas NSF de Internet  
12 de Febrero del 2008

**Cuadro D**

# Comparando Sistemas de Agua

## El Funcionamiento Certificado lo dice todo

Programas de prueba y Estándares de NSF International son la base para evaluar y comparar los sistemas de agua. Aún cuando miles de sistemas han sido probados y certificados, sólo algunos son certificados para reducir una amplia gama de contaminantes. Estos cuadros sintetizan las Listas NSF por Estándar, por Contaminante solo, y por Combinación de contaminantes.

Sólo los Sistemas de Agua Multi-Pure son certificados a reducir Plomo, Mercurio, Quistes, Asbestos, VOC, MTBE, PCB, Cloramina, y Arsénico V. Revisando cuidadosamente la certificación de los productos, los clientes se informan y eligen acertadamente el sistema de agua que satisfaga sus necesidades.

### Lista NSF por Estándar- Cuadro A

Por Estándar	Productos
Estéticos, Estándar 42	3609
Efectos de Salud, Estándar 53	1031
Osmosis Inversa, Estándar 58	724
Destilación, Estándar 62	1
<b>Total</b>	<b>5365</b>

### Lista NSF por Contaminantes- Cuadro B

Contaminantes Solos	Número de Productos			
	Efectos de Salud	Osmosis Inversa	Destiladores	Total
Cloro	1724	0	0	1724
Quistes	918	184	0	1102
Plomo	534	184	1	719
Asbestos	498	32	0	530
Mercurio	384	0	1	385
MTBE	242	4	0	246
VOC	185	15	0	200
Arsénico	20	155	1	176
Cloramina	117	0	0	117
PCB	85	0	0	85

### Lista NSF por Combinación de Contaminantes - Cuadro C

Combinación de Contaminantes	Número de Productos			
	Efectos de Salud	Osmosis Inversa	Destiladores	Total
Quistes, Plomo	482	173	0	655
Quistes, Plomo, Mercurio	305	0	0	305
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos	260	0	0	260
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE	166	0	0	166
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC	92	0	0	92
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB	69	0	0	69
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Cloramina	69	0	0	69
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Cloramina, <b>Arsénico</b>	20	0	0	20

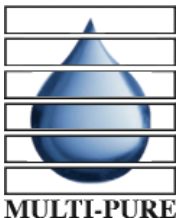
Los 20 son modelos Multi-Pure

### NSF Listings by Manufacturers by Combinations of Contaminants - Chart D

Combinación de Contaminantes	Número de Compañías			
	Efectos de Salud	Osmosis Inversa	Destiladores	Total
Quistes, Plomo	62	46	0	108
Quistes, Plomo, Mercurio	34	0	0	34
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos	27	0	0	27
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE	17	0	0	17
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC	16	0	0	16
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB	5	0	0	5
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Cloramina	5	0	0	5
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Cloramina, <b>Arsénico</b>	1	0	0	1

Multi-Pure

Los cuadros están basados en Listas NSF de internet publicadas el 12 de Febrero del 2008.  
Para mayor información, visite la página de internet de NSF International: [www.nsf.org](http://www.nsf.org)



**Multi-Pure Drinking Water Systems**  
The Las Vegas Technology Center  
7251 Cathedral Rock Drive  
Las Vegas, NV 89128  
800-622-9206  
[www.multipure.com](http://www.multipure.com)