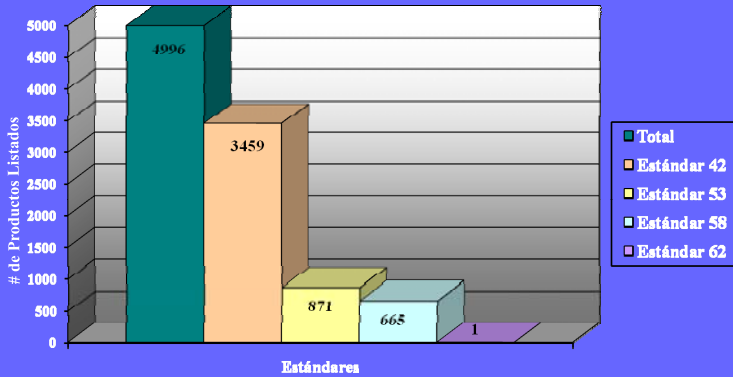


# Funcionamiento Superior de Multi-Pure Confirmado con Pruebas y Certificación

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.

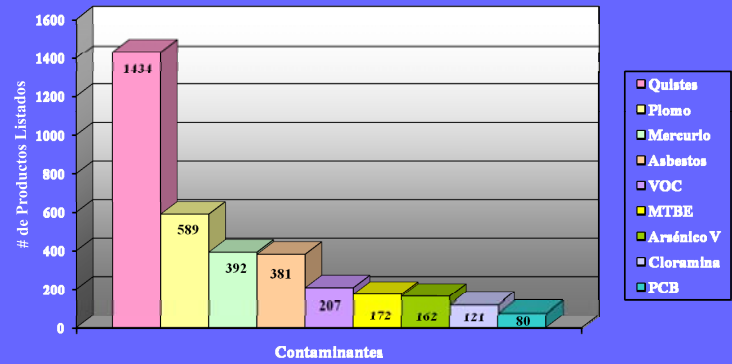
## Lista NSF por Estándar



Listas NSF de Internet  
04 de Agosto del 2010

Cuadro A

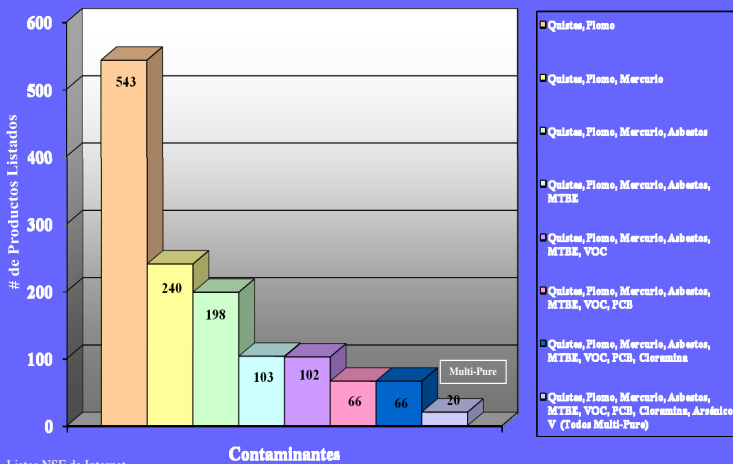
## Lista NSF por Contaminante Solo



Listas NSF de Internet  
04 de Agosto del 2010

Cuadro B

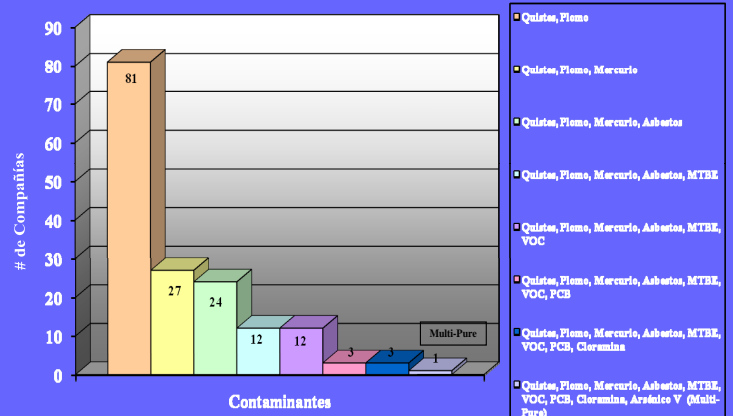
## Lista por Combinación de Contaminantes



Listas NSF de Internet  
04 de Agosto del 2010

Cuadro C

## Fabricación por Combinación de Contaminantes



Listas NSF de Internet  
04 de Agosto del 2010

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	3459
Efectos de Salud, Estándar 53	871
Osmosis Inversa, Estándar 58	665
Destilación, Estándar 62	1
<b>Total</b>	<b>4996</b>

### Lista NSF por Contaminantes- Cuadro B

Contaminantes Solos	Número de Productos			
	Efectos de Salud	Osmosis Inversa	Destiladores	Total
Cloro	1434	0	0	1434
Quistes	784	149	0	933
Plomo	443	145	1	589
Mercurio	391	0	1	392
Asbestos	345	36	0	381
VOC	203	4	0	207
MTBE	172	0	0	172
Arsénico	21	140	1	162
Cloramina	120	1	0	121
PCB	80	0	0	80

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

Combinación de Contaminantes	Número de Productos			
	Efectos de Salud	Osmosis Inversa	Destiladores	Total
Quistes, Plomo	399	144	0	543
Quistes, Plomo, Mercurio	240	0	0	240
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos	198	0	0	198
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE	103	0	0	103
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC	102	0	0	102
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB	66	0	0	66
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Cloramina	66	0	0	66
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Cloramina, Arsénico	20	0	0	20

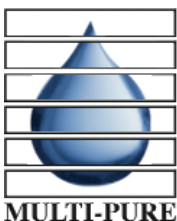
Los 20 son modelos Multi-Pure

### 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	48	33	0	81
Quistes, Plomo, Mercurio	27	0	0	27
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos	24	0	0	24
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE	12	0	0	12
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC	12	0	0	12
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB	3	0	0	3
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Cloramina	3	0	0	3
Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Cloramina, Arsénico	1	0	0	1

Multi-Pure

Los cuadros están basados en Listas NSF de internet publicadas el 04 de Agosto del 2010.  
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)