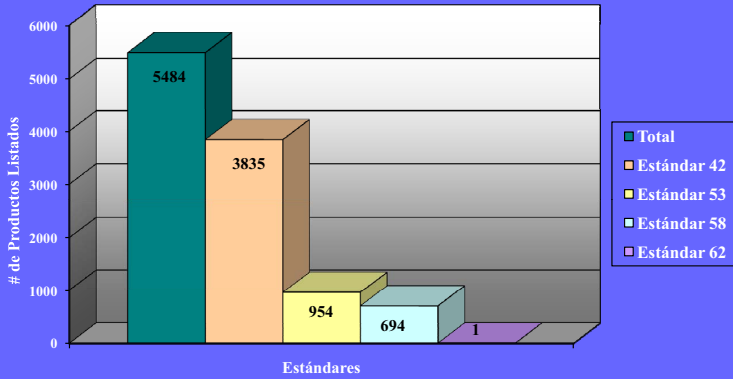


# Funcionamiento Superior de Multi-Pure Confirmado con Pruebas y Certificación

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.

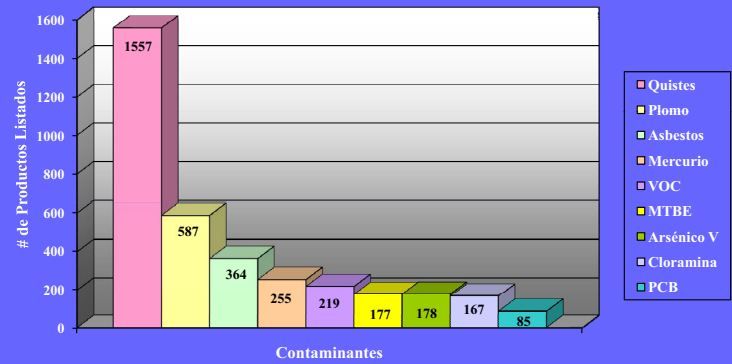
## Lista NSF por Estándar



Listas NSF de Internet  
25 de Mayo del 2011

Cuadro A

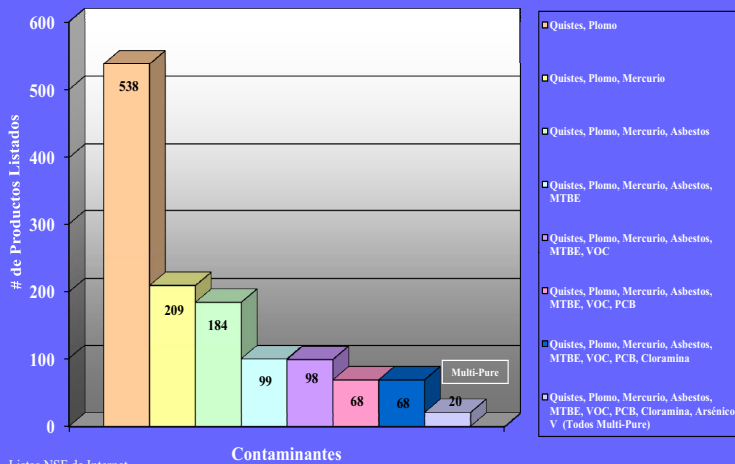
## Lista NSF por Contaminante Solo



Listas NSF de Internet  
25 de Mayo del 2011

Cuadro B

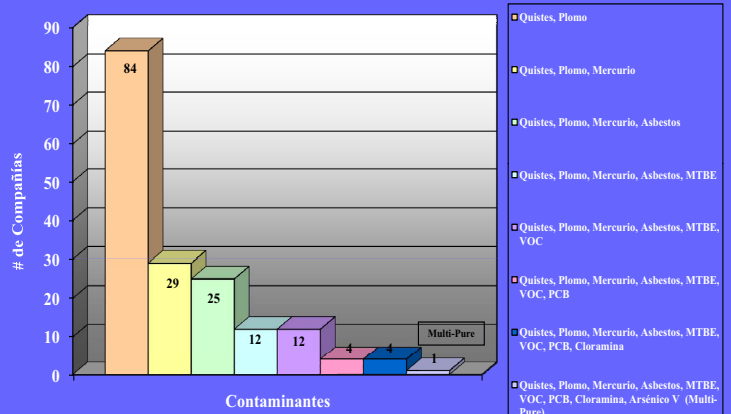
## Lista por Combinación de Contaminantes



Listas NSF de Internet  
25 de Mayo del 2011

Cuadro C

## Fabricación por Combinación de Contaminantes



Listas NSF de Internet  
25 de Mayo del 2011

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        | 3835        |
| Efectos de Salud, Estándar 53 | 954         |
| Osmosis Inversa, Estándar 58  | 694         |
| Destilación, Estándar 62      | 1           |
| <b>Total</b>                  | <b>5484</b> |

### Lista NSF por Contaminantes- Cuadro B

| Contaminantes Solos | Número de Productos |                 |              |       |
|---------------------|---------------------|-----------------|--------------|-------|
|                     | Efectos de Salud    | Osmosis Inversa | Destiladores | Total |
| Cloro               | 1557                | 0               | 0            | 1557  |
| Quistes             | 871                 | 168             | 0            | 1039  |
| Plomo               | 422                 | 164             | 1            | 587   |
| Asbestos            | 350                 | 14              | 0            | 364   |
| Mercurio            | 254                 | 0               | 1            | 255   |
| VOC                 | 213                 | 6               | 0            | 219   |
| Arsénico            | 21                  | 156             | 1            | 178   |
| MTBE                | 177                 | 0               | 0            | 177   |
| Cloramina           | 166                 | 1               | 0            | 167   |
| 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  | 375                 | 163             | 0            | 538   |
| Quistes, Plomo, Mercurio  | 209                 | 0               | 0            | 209   |
| Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos                                      | 184                 | 0               | 0            | 184   |
| Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE                                | 99                  | 0               | 0            | 99    |
| Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC                           | 98                  | 0               | 0            | 98    |
| Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB                      | 68                  | 0               | 0            | 68    |
| Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Cloramina           | 68                  | 0               | 0            | 68    |
| Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Cloramina, Arsénico | 20                  | 0               | 0            | 20    |

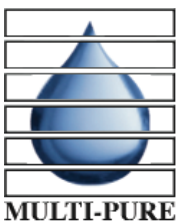
Los 20 son modelos Multi-Pure

### 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  | 50                  | 34              | 0            | 84    |
| Quistes, Plomo, Mercurio  | 29                  | 0               | 0            | 29    |
| Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos                                      | 25                  | 0               | 0            | 25    |
| 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                      | 4                   | 0               | 0            | 4     |
| Quistes, Plomo, Mercurio, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Cloramina           | 4                   | 0               | 0            | 4     |
| 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 25 de Mayo del 2011.  
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)