

**FICHAS DE EJECUCIÓN PARA LA MEJORA FÍSICO-TÉCNICA  
Y LA COORDINACIÓN DEL EQUIPO DE TRABAJO**

<b>TIPO:</b>				<i><b>SELLADO DE ARQUETAS E IMBORNALES</b></i>			
<b>MODULO:</b>		<b>GRUPO:</b> MMPP		<b>CODIGO:</b>		<b>DURACIÓN:</b> 10 MINUTOS	
<b>EQUIPOS NECESARIOS</b>				<b>SEGURIDAD</b>			
<b>PERSONAL</b>		1 Cabo 4 Bomberos		<b>PERSONAL</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uso adecuado del epi para MMPP (en función de la sustancia)</li> <li>- Normas de trabajo con MMPP</li> <li>- Repaso previo de maniobra</li> <li>- Repaso previo del buen funcionamiento equipos</li> <li>- Ausencia de deterioros equipos</li> </ul>	
<b>MATERIAL</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rollo de plástico de 50-60cm (del simulacro de tóxico)</li> <li>- Azada y saco para simular sepiolita</li> <li>- Barra de uña</li> </ul>		<b>GRUPO</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Todo el grupo con equipo personal de seguridad</li> <li>- Establecer distancias y puntos de seguridad</li> <li>- Establecer un código de corte de maniobra</li> </ul>	

<p><b>ESPACIO- LUGAR</b></p>	<p>Zona donde dispongamos de varias arquetas (para comprobar la efectividad del sellado)</p>	<p><b>ERGONOMIA HIGIENE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seguir las pautas de trabajo con elementos pesados y movimientos de cargas</li> <li>- Adecuada limpieza de equipamientos</li> <li>- Limpieza personal adecuada tras la maniobra.</li> </ul>
----------------------------------	--	-------------------------------------	--

**OBJETIVOS EXPLICACIÓN BÁSICA DE LA MANIOBRA Y ESCENARIO**

El objetivo de la maniobra es evitar que un derrame incontrolado, entre en el alcantarillado a través de arquetas o inbornales

**Arquetas**

- Localizamos las arquetas por las que puede llegar a entrar el residuo
- Del rollo de plástico cortamos una medida equivalente a algo más del doble de la longitud de la arqueta.
- Doblamos el plástico por la mitad, o más dobleces según el grosor del mismo
- Levantamos la tapa de la arqueta, colocamos el plástico sobre ella y volvemos a poner la tapa, intentando que sobre plástico por sus cuatro lados
- Si disponemos de tierra, sepiolita, ... es conveniente crear una barrera sobre la arqueta, de manera que se consiga desviar el derrame fuera de esta.
- (si disponemos de plancha de neopreno, la colocamos de la misma forma)

A TENER EN CUENTA QUE, EN FUNCIÓN DEL LÍQUIDO AL QUE NOS VAYAMOS A ACERCAR A LA HORA DE LA COLOCACIÓN DE LA MANGUERA, DEBEREMOS IR CON EL NIVEL DE PROTECCIÓN ADECUADO.

**Recomendaciones:**

- Realizar las maniobras de movilización de las tapas de las arquetas con cuidado

## FOTOGRAFÍA

