

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

TIPO:				<i>SELLADO DE TUBERÍAS MEDIANTE RDK (cojín obturador)</i>			
MODULO:		GRUPO: MMPP		CODIGO:		DURACIÓN: 5 MINUTOS	
EQUIPOS NECESARIOS				SEGURIDAD			
PERSONAL		1 Cabo 4 Bomberos		PERSONAL		<ul style="list-style-type: none"> - Uso adecuado del epi para MMPP (en función de la sustancia) - Normas de trabajo con MMPP - Repaso previo de maniobra - Repaso previo del buen funcionamiento equipos - Ausencia de deterioros equipos - Cuidado de no precipitarse en la arqueta 	
MATERIAL		<ul style="list-style-type: none"> - Cojín obturador de la medida adecuada a la arqueta (de 2,5 bares) y manguera - Bomba de inflado de 2,5 bares - Útil colocación zonas bajas - Barra de uña - Agua para simular derrame de un líquido 		GRUPO		<ul style="list-style-type: none"> - Todo el grupo con equipo personal de seguridad - Establecer distancias y puntos de seguridad - Establecer un código de corte de maniobra 	

<p>ESPACIO- LUGAR</p>	<p>Cualquier pareja de arquetas unidas por un colector (con el objetivo de ver si ha funcionado el obturador una vez colocado)</p>	<p>ERGONOMIA HIGIENE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Seguir las pautas de trabajo con elementos pesados y movimientos de cargas - Seguir las pautas de trabajo con riesgo de caídas de altura - Adecuada limpieza de equipamientos - Limpieza personal adecuada tras la maniobra
---------------------------	---	------------------------------	--

OBJETIVOS EXPLICACIÓN BÁSICA DE LA MANIOBRA Y ESCENARIO

El objetivo de la maniobra es, una vez direccionado el derrame (maniobra de direccionamiento), saber utilizar los cojines obturadores para crear un depósito de contención en el espacio de una arqueta, pretil o cualquier otro que contenga un tubo de paso de aguas.

Comentar que será posible obturar cualquier tipo de tubo siempre y cuando la presión que tenga que soportar no supere los 2 bares de presión relativa.

Obturación de tubo de arquetas

-Una vez realizada la práctica de barrera de direccionamiento y antes de desmontarla, usaremos esta instalación orientada hacia una tapa de arqueta donde crearemos el depósito de contención.

-Abrir la tapa de la arqueta

-Visualizar si es adecuada o no para uso como continente. Lo ideal sería que tenga un único tubo que obturar, gran capacidad, ...

-Elegir el tamaño del cojín obturador y prepararlo para ser hinchado (tubo y bomba de pie). Es posible colocar una cuerda para poder atarlo a un punto fijo.

-Mediante el útil de colocación, introducirlo en el tubo a obturar

-Proceder a su hinchado hasta comprobar en la arqueta inferior que no pasa líquido. Llenar el depósito para comprobar su efectividad en carga.



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

Recomendaciones:

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