

	Porosos	Kársticos/Fisurados		
	Tiempo de Tránsito	EPIK	COP	DISCO
<= 50.000 habitantes y caudal <=3,65 hm³/año				
Inmediata	25 metros	Mínimo 25 metros. Si está en zona S1 se podrá prolongar hasta 100 metros	Mínimo 25 metros. Si está en zona de vulnerabilidad intrínseca Muy Alta, se podrá prolongar hasta 100 metros	Mínimo 25 metros. Si está en zona S1 se podrá prolongar hasta 100 metros
General	1 a 5 años de tiempo de tránsito. Mínimo 200 metros.	Equivalente a zonas S1 + S2 ampliada <sup>1</sup> .	Equivalente a zona muy alta/alta ampliada <sup>2</sup> .	Equivalente a zona S1 + S2 ampliada <sup>1</sup> .
> 50.000 habitantes o caudal > 3,65 hm³/año				
Inmediata	25 metros	Mínimo de 25 metros. Si se sitúa en una zona S1podrá prolongarse hasta 50 metros.	Mínimo de 25 metros. Si pertenece a una clase de vulnerabilidad intrínseca Muy Alta podrá prolongarse hasta 50 metros.	Mínimo de 25 metros. Si se sitúa en una zona S1podrá prolongarse hasta 50 metros.
Próxima	50 días de tiempo de tránsito. Mínimo 200 metros.	Equivalente a zona S1+S2	Equivalente a clase de vulnerabilidad intrínseca muy alta/alta.	Equivalente a zona S1 + S2
Alejada	5 años tiempo de transito	Equivalente a zona S3	Equivalente a clase de vulnerabilidad intrínseca Moderada	Equivalente a zona S3
Envolvente	Área de alimentación	Área de alimentación	Área de Alimentación	Área de Alimentación
Zonas Satélite	Las zonas satélite deben quedar integradas dentro del área de alimentación, al tener una conexión directa con la captación las restricciones de estas zonas corresponderán a las de “vulnerabilidad intrínseca particularmente elevada”			

<sup>1</sup> El límite superior del Factor de Protección empleado para definir la zona S2 puede incrementarse hasta un 25% en el caso del método EPIK y un 40% en el método DISCO. De esta manera se incluirá en la zona general toda el área de alta vulnerabilidad intrínseca y la parte más vulnerable del área de vulnerabilidad intrínseca moderada.

<sup>2</sup> En este caso el límite superior del Índice de COP empleado para definir la clase de vulnerabilidad intrínseca alta puede incrementarse hasta un 50%. De esta manera se incluirá en la zona general toda el área de alta vulnerabilidad intrínseca y la parte más vulnerable intrínseca del área de vulnerabilidad intrínseca moderada.

La nomenclatura empleada para designar las diferentes zonas de cada método (S1, S2 etc.) corresponde a la empleada en el método original.

Las zonas pueden ser prolongadas fuera del área de alimentación cuando los contaminantes pueden acceder al sistema a través de, por ejemplo, ríos, conducciones, canales etc.