

Focos potenciales de contaminación										
Cód.:	Toponimia	Coordenadas		Cota	Naturaleza	Contaminante potencial:	Tipo de foco:	Dist. Capta.:	Vulnerabilidad del Terreno	Afect. Pot. Captación
		x	y							
FPC16032001					RESIDUOS LÍQUIDOS AGRÍCOLAS	Nitratos, fosfatos y potasio	AREAL NO CONSERVATIVO	0	MUY VULNERABLE POR POROSIDAD	Bajo
Observaciones: Cultivos de vid y cereal										
Cód.:	Toponimia	x	y	Cota	Naturaleza	Contaminante potencial:	Tipo de foco:	Dist. Capta.:	Vulnerabilidad del Terreno	Afect. Pot. Captación
FPC16032002		497169	4429010		RESIDUOS LÍQUIDOS INDUSTRIALES	pH bajo, sólidos en suspensión, DBO5, DQO, K, M.O.	PUNTUAL NO CONSERVATIVO	2900	MUY VULNERABLE POR POROSIDAD	Bajo
Observaciones: Fabricación de vino										
Cód.:	Toponimia	x	y	Cota	Naturaleza	Contaminante potencial:	Tipo de foco:	Dist. Capta.:	Vulnerabilidad del Terreno	Afect. Pot. Captación
FPC16032003		495476	4433224	717	CEMENTERIOS	Fosfatos	PUNTUAL NO CONSERVATIVO	2880	POCO VULNERABLE	Bajo
Observaciones:										
Cód.:	Toponimia	x	y	Cota	Naturaleza	Contaminante potencial:	Tipo de foco:	Dist. Capta.:	Vulnerabilidad del Terreno	Afect. Pot. Captación
FPC16032005		495671	4433453	712	PUNTO DE VERTIDO	Materia orgánica, contaminación bacteriológica, aceites y grasas, detergentes, etc...	PUNTUAL NO CONSERVATIVO	3120	NO VULNERABLE	Bajo
Observaciones: Punto de vertido de aguas residuales sin tratamiento previo										
Cód.:	Toponimia	x	y	Cota	Naturaleza	Contaminante potencial:	Tipo de foco:	Dist. Capta.:	Vulnerabilidad del Terreno	Afect. Pot. Captación
FPC16032004		496388	4433365	689	PUNTO DE VERTIDO	Materia orgánica, contaminación bacteriológica, aceites y grasas, detergentes, etc...	PUNTUAL NO CONSERVATIVO	3390	NO VULNERABLE	Bajo
Observaciones: Punto de vertido de aguas residuales sin tratamiento previo										