

ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO PARA LA DEFINICIÓN DE ÁREAS SOBREEXPLOTADAS O EN RIESGO DE SOBREEXPLOTACIÓN EN LA ZONA BAJA DEL ESTE DE GRAN CANARIA

TOMO 1		TOMO 9	
Capítulo I.	INFORME DE SÍNTESIS	Capítulo VI.	HIDROGEOLOGÍA
Memoria		Anejo VI.8	Transmisividad – Caudal específico
		Anejo VI.9	Tomo de planos
TOMO 2		TOMO 10	
Capítulo II.	DEMANDAS Y CONSUMOS DE AGUA	Capítulo VII.	CALIDAD DEL AGUA
Memoria		Memoria	
Anejo II.1	Tomo de planos	Anejo VII.1	Parámetros físico-químicos de las aguas subterráneas
		Anejo VII.2	Análisis físico-químicos y diagramas de Stiff para las distintas formaciones geológicas
TOMO 3		TOMO 11	
Capítulo III.	GEOLOGÍA	Capítulo VII.	CALIDAD DEL AGUA
Memoria		Anejo VII.3	Diagramas de Schöeller-Berkaloff de aguas subterráneas
Anejo III.1	Modelo Geológico Digital (MGD)		
Anejo III.2	Tomo de planos	TOMO 12	
		Capítulo VII.	CALIDAD DEL AGUA
TOMO 4		Anejo VII.4	Clasificación geoquímica de las aguas subterráneas
Capítulo IV.	CLIMATOLOGÍA E HIDROLOGÍA SUPERFICIAL	Anejo VII.5	Valores medios de parámetros físico-químicos de aguas subterráneas por períodos
Memoria		Anejo VII.6	Relaciones iónicas de aguas subterráneas en puntos de agua representativos
Anejo IV.1	Precipitaciones diarias	Anejo VII.7	Variaciones puntuales de la calidad
		Anejo VII.8	Captaciones afectadas por intrusión marina, retornos de riego y/o aguas residuales
TOMO 5		Anejo VII.9	Isótopos Ambientales
Capítulo IV.	CLIMATOLOGÍA E HIDROLOGÍA SUPERFICIAL	TOMO 13	
Anejo IV.2	Precipitaciones anuales	Capítulo VII.	CALIDAD DEL AGUA
Anejo IV.3	Años secos, medios y húmedos. Ajuste log-normal	Anejo VII.10	Tomo de planos I
Anejo IV.4	Precipitaciones mensuales		
Anejo IV.5	Cálculo de la escorrentía y de la infiltración	TOMO 14	
Anejo IV.6	Valores anuales de escorrentía e infiltración por subcuencas	Capítulo VII.	CALIDAD DEL AGUA
Anejo IV.7	Cálculo de la E.T.R. según el método de Thorntwaite	Anejo VII.10	Tomo de planos II
Anejo IV.8	Aplicación del código Visual Balan para la evaluación de la recarga en el sector suroriental de la isla de Gran Canaria		
Anejo IV.9	Tomo de planos	TOMO 15	
		Capítulo VIII.	MODELO DE SIMULACIÓN DEL FLUJO SUBTERRÁNEO
TOMO 6		Memoria	
Capítulo V.	RECURSOS HÍDRICOS NO CONVENCIONALES	Anejo VIII.1	Ficheros de ajuste en régimen permanente
Memoria			
Anejo V.1	Plantas desaladoras, desalinizadoras y EDAR en la zona de estudio	TOMO 16	
Anejo V.2	Tomo de planos	Capítulo VIII.	MODELO DE SIMULACIÓN DEL FLUJO SUBTERRÁNEO
		Anejo VIII.2	Ficheros de ajuste y simulación en régimen transitorio
TOMO 7		TOMO 17	
Capítulo VI.	HIDROGEOLOGÍA	Capítulo IX.	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ZONAS SOBREEXPLOTADAS
Memoria		Memoria	
Anejo VI.1	Inventario de captaciones	Anejo IX.1	Relación de captaciones situadas en la zona sobreexplotada
Anejo VI.2	Columnas hidrogeológicas	Anejo IX.2	Balance hídrico de las zonas sobreexplotada (A+B)
Anejo VI.3	Datos de explotación	Anejo IX.3	Estimación del volumen máximo de reutilización de aguas residuales depuradas
Anejo VI.4	Datos históricos de niveles piezométricos y caudales		
Anejo VI.5	Gráficos de evolución piezométrica	TOMO 18	
Anejo VI.6	Tablas correspondientes a los gradientes verticales	Capítulo IX.	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ZONAS SOBREEXPLOTADAS
		Anejo IX.4	Tomo de planos I
TOMO 8		TOMO 19	
Capítulo VI.	HIDROGEOLOGÍA	Capítulo IX.	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ZONAS SOBREEXPLOTADAS
Anejo VI.7	Fichas resumen, tablas de datos y gráficos correspondientes a los ensayos de bombeo	Anejo IX.4	Tomo de planos II