

DOCUMENTO ANUNCIO: 2023-12-22 BOP PLAN INVERSIONES PLANTAS	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS Código para validación: 18XIE-P3KXB-X9MFI Página 1 de 2	FIRMAS	ESTADO NO REQUIERE FIRMAS



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 323018 18XIE-P3KXB-X9MFI EF18CFA308F80BD185652B44F02CAECT70A58A5C) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento no requiere firmas. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: <https://sede.emshi.gob.es>

Núm. 245
22-12-2023



boletín oficial de la provincia de Valencia

Pág.
1

MUNICIPIOS

Entidad Metropolitana de Servicios Hidráulicos

2023/16576 *Anuncio de la Entidad Metropolitana de Servicios Hidráulicos sobre la aprobación del Plan de Inversiones en Plantas Potabilizadoras para el período 2024/2028.*

ANUNCIO

Mediante acuerdo de la asamblea de la EMSHI, adoptado en sesión ordinaria celebrada el 30 de noviembre de 2023, se aprobó el Plan de Inversiones en Plantas Potabilizadoras para el período 2024/2028.

Las inversiones metropolitanas recogidas en los mismos resultan de interés comunitario, de conformidad con lo prevenido en el artículo 2 en relación con el artículo 1.1 letra b) de la Ley 2/1992, de 26 de marzo, del Gobierno Valenciano de Saneamiento de Aguas Residuales en la Comunidad Valenciana, y con los efectos señalados en el artículo 9.1 de la misma Norma. Todo ello sin perjuicio de la coordinación del inicio de las obras con los municipios afectados.

Lo cual se hace público para general conocimiento.

VER ANEXO

València, a 13 de diciembre de 2023. —El presidente, Carlos Luis Mundina Gómez.

Verificable en <https://bop.dival.es/bop>

CSV: BOPV-2023/16576





emshi
Entitat Metropolitana
de Serveis Hidràulics

ANEXO Plan de Inversiones en Plantas Potabilizadoras para el periodo 2024-2028

PLAN INVERSIONES EN PLANTAS POTABILIZADORAS 2023-2027						
ACTUACIONES EN PLANTAS POTABILIZADORAS	Presupuesto Proyecto	2.023	2.024	2.025	2.026	2.027
1 GARANTIA DEL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE						
ETAP La Presa Ampliación en 5000 m³ de la galería de agua filtrada de la Instalación Alta	4.386.123,76			1.190.321,93	1.385.854,01	1.809.947,82
ETAP La Presa Colectores alimentación galería agua filtrada Instalación Alta II	3.539.793,00		2.405.432,50	1.134.370,50		
TOTAL GARANTIA DEL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE			2.405.432,50	2.324.692,43	1.385.854,01	1.809.947,82
2 MEJORA DE LOS PROCESOS DE TRATAMIENTO						
ETAP La Presa Ampliación de la capacidad de decantación de la instalación Alta II	4.779.654,65	1.806.197,25				
ETAP El Realón Renovación instalación pretreamiento	609.010,86	408.606,27				
ETAP El Realón Instalación de soplante para lavado de filtros y otras mejoras	996.204,12	359.012,00				
ETAP La Presa Mejoras en bombeo agua bruta y otras actuaciones	1.452.711,85		1.452.711,85			
ETAP La Presa Sustitución falsos fondos filtros instalación Alta II y sistema cubrición filtros	4.618.876,20				834.981,84	1.387.624,20
ETAP El Realón Cambio del falso fondo de los filtros	5.424.674,31			809.417,78	809.417,78	1.159.427,98
TOTAL MEJORA DE LOS PROCESOS DE TRATAMIENTO		2.573.815,56	1.452.711,85	809.417,78	1.644.399,62	2.547.052,18
3 SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL						
ETAP La Presa Ampliación del generador PV interior en 750 kWp	2.282.050,09	64.520,61 (1)	498.865,65			
ETAP El Realón Mejoras en instalación de bombeo de agua filtrada y otras mejoras	2.549.636,16	1.718.663,83 (2)		1.222.889,79	1.326.746,37	
TOTAL SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL		1.783.184,44	498.865,65	1.222.889,79	1.326.746,37	
TOTAL ACTUACIONES EN PLANTAS POTABILIZADORAS		4.357.000,00	4.357.000,00	4.357.000,00	4.357.000,00	4.357.000,00

Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 2023018_18XIE-P3KXB-X9MFI) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento no requiere firmas. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://sede.emshi.gob.es

Verificable en <https://bop.dival.es/bop>
CSV: BOPV-2023/16576

