

**Sobre estos datos**

Este archivo proporciona información de emisiones para todas las instalaciones dentro de la comunidad de AB 617 de Eastern Coachella Valley que informan a las emisiones a South Coast AQMD a través del programa de Informes de Emisiones Anuales (AER, por sus siglas en inglés). Los datos que se muestran son para el año de informe de 2019.

El programa de Informe de Emisiones Anual (AER) requiere que una instalación informe las emisiones anuales y pague las tarifas correspondientes si excede cualquiera de los umbrales de emisión de contaminantes de criterio especificados en la Regla 301 (e). Las enmiendas a la Regla 301 del año pasado también hicieron que los informes fueran explícitamente aplicables a las instalaciones sujetas a AB 2588 o al Reglamento de Informes de Criterios y Sustancias Tóxicas (CTR, por sus siglas en inglés) de CARB.

CARB adoptó recientemente el reglamento Criterio de Informes de Emisiones de Contaminantes y Tóxicos (CTR), que implementa informes anuales en todo el estado de los datos de contaminantes atmosféricos tóxicos de las instalaciones e emisiones de contaminantes atmosféricos de criterio. Esta regulación requerirá que las instalaciones adicionales informen dichas emisiones, por lo que puede haber instalaciones adicionales con emisiones informadas en años futuros.

Fecha de creación: 19 de noviembre de 2020

ID de la instalación	62862
Nombre	IMPERIAL IRRIGATION DISTRICT/ COACHELLA
Dirección	1280 GRAPEFRUIT BLVD, COACHELLA CA 92236

Contaminante	Cantidad	
VOC	0.101	toneladas
SPOG	0	
NOx	0.241	
SOx	0.008	
CO	0.004	
PM	0.003	
Benceno	0.697	lbs
Butadieno [1,3]	0.812	
Cadmio	0.005	
Formaldehído	6.509	
Cromo, hexavalente (y compuestos)	0	
Arsénico y compuestos (inorgánicos)	0.005	
Compuestos de plomo (inorgánicos)	0.031	
Níquel	0.014	
PAHs [PAH, POM]	0.135	
Naftalina [PAH, POM]	0.073	
Amoníaco	3.244	
Berilio	0	

ID de la instalación	74408
Nombre	ARMTEC DEFENSE PROD. CO
Dirección	85901 AVENUE 53, COACHELLA, CA 92236

Contaminante	Cantidad	
VOC	1.094	toneladas
SPOG	0.08	
NOx	0.726	
SOx	0.005	
CO	0.227	
PM	0.075	
Benceno	0.897	lbs
Butadien [1,3]	0.049	
Cadmio	0	
Formaldehído	9.777	
Cromo, hexavalente (y compuestos)	0	
Arsénico y compuestos (inorgánicos)	0	
Compuestos de plomo (inorgánicos)	0.001	
Cloruro de metileno {diclorometano}	0	
Níquel	0	
PAHs [PAH, POM]	0.009	
Naftalina [PAH, POM]	0.01	
Amoníaco	60.631	
Partículas de escape de diesel	7.403	
Dibromuro de etileno {1,2-Dibromoetano}	0	
Dicloruro de etileno {1,2-dicloroetano}	0	
Cloruro de vinilo	0	
Tetracloruro de carbono	0	
Benco[b]fluoranteno [PAH, POM]	0	
Criseno [PAH, POM]	0	
Acenaphthene [PAH, POM]	0	
Fenantreno [PAH, POM]	0	
Fluoreno [PAH, POM]	0	
2-Metil naftaleno [PAH, POM]	0	
Pirineo [PAH, POM]	0	
Benco[g,h,i]perileno [PAH, POM]	0	
Benco[e]pireno [PAH, POM]	0	
Fluoranteno [PAH, POM]	0	
Acenaftileno [PAH, POM]	0	