

DRAFT RULE DOCUMENTS AVAILABLE FOR REVIEW

RULE 4702 (INTERNAL COMBUSTION ENGINES)

The San Joaquin Valley Air Pollution Control District (District) invites you to view available draft rule documents for amendments to District Rule 4702 (Internal Combustion Engines). Documents were made available ahead of the June 28th, 2021, public workshop, and are posted at [Draft Rule 4702 Amendment](#). If you are unable to review the documents online, a paper copy can be obtained by calling (559) 230-6000 or by emailing your request to madison.perkins@valleyair.org.

District staff are requesting that comments on the draft rule be submitted by July 14, 2021 by 5:00pm. Written comments on the draft amendments should be addressed to Ms. Madison Perkins via e-mail at madison.perkins@valleyair.org or via U.S. mail at 1990 East Gettysburg Avenue, Fresno, CA 93726. For additional information, please contact Ms. Perkins at (559) 230-6000.

BORRADOR DE DOCUMENTOS DE REGLAS DISPONIBLES PARA REVISIÓN

REGLA 4702 (MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA)

El Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Valle de San Joaquín (Distrito) lo invita a ver los documentos preliminares de la regla disponibles para enmiendas a la Regla 4702 del Distrito (Motores de Combustión Interna). Los documentos estuvieron disponibles antes de 28 de junio de 2021, del taller público, y están publicados en [Draft Rule 4702 Amendment](#). Si no puede revisar los documentos en línea, puede obtener una copia en papel llamando al (559) 230-6000 o enviando su solicitud por correo electrónico a madison.perkins@valleyair.org.

El personal del Distrito está solicitando comentarios sobre el borrador de la regla que se sometán el 14 de julio de 2021 antes de las 5:00 pm. Los comentarios por escrito sobre el borrador de las enmiendas deben dirigirse a Madison Perkins por correo electrónico a madison.perkins@valleyair.org o por correo postal al 1990 East Gettysburg Avenue, Fresno, CA 93726. Para obtener información adicional, comuníquese con la Srta. Perkins al (559) 230-6000.