

**AVISO DE UNA DECISIÓN FINAL
PARA LA OTORGACIÓN DE UNA AUTORIDAD PARA CONSTRUIR Y
MODIFICACIÓN SIGNIFICATIVA DE UN PERMISO MANDATORIO FEDERAL
PARA OPERAR**

POR EL PRESENTE SE NOTIFICA que el Distrito para el Control de la Contaminación del Aire del Valle de San Joaquín ha tomado la decisión final para otorgar una Autoridad para Construir a NAS Lemoore en Hangar 6 of the Naval Air Station at 700 Avenger Ave., in Lemoore, CA, California. El proyecto es para la instalación de una nueva operación de mantenimiento y control de corrosión de aviones de escuadrón en el Hangar 6.

El Distrito no recibió comentarios durante la decisión preliminar en este proyecto.

El análisis del Distrito para el Proyecto # C-1212200, está disponible para la inspección del público en http://www.valleyair.org/notices/public_notices_idx.htm, el DISTRITO PARA EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE DEL VALLE DE SAN JOAQUÍN, 34946 FLYOVER COURT, BAKERSFIELD, CA 93308, y en cualquiera de las oficinas del Distrito. Para más información en Español, por favor comuníquese con el Distrito al (661) 392-5500.

**NOTICE OF FINAL DECISION
FOR THE ISSUANCE OF AUTHORITY TO CONSTRUCT AND
SIGNIFICANT MODIFICATION OF FEDERALLY
MANDATED OPERATING PERMIT**

NOTICE IS HEREBY GIVEN that the San Joaquin Valley Air Pollution Control District has made its final decision to issue Authorities to Construct to NAS Lemoore at Hangar 6 of the Naval Air Station at 700 Avenger Ave., in Lemoore, CA, California. The project is for the installation of a new squadron aircraft corrosion control and maintenance coating operation at Hangar 6.

No comments were received following the District's preliminary decision on this project.

The application review project # C-1212200, is available for public inspection at http://www.valleyair.org/notices/public_notices_idx.htm, the SAN JOAQUIN VALLEY AIR POLLUTION CONTROL DISTRICT, 34946 FLYOVER COURT, BAKERSFIELD, CA 93308, and at any other District office. For additional information, please contact the District at (661) 392-5500.