

**AVISO DE UNA DECISION FINAL
PARA LA OTORGACIÓN DE UNA AUTORIDAD PARA CONSTRUIR Y
LA PROPUESTA 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 E & J Gallo Winery - Brandy en 200 Yosemite Boulevard in Modesto, California. Este proyecto es para instalar tres tanques de acero inoxidable de capacidad de 52,000 galones cada uno para el almacenamiento de licores.

El análisis del Distrito de los fundamentos jurídicos y fácticos de esta acción propuesta, Número del Proyecto #N-1133328, 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, 4800 ENTERPRISE WAY, MODESTO, CA 95356, y en cualquiera de las oficinas del Distrito. Para más información en Español, por favor comuníquese con el Distrito al (209) 557-6400.

**NOTICE OF FINAL DECISION
FOR THE ISSUANCE OF AUTHORITY TO CONSTRUCT AND
THE PROPOSED 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 E & J Gallo Winery - Brandy at 200 Yosemite Boulevard in Modesto, California. This project is to install three 52,000 gallon (each) stainless steel distilled spirits storage tanks.

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

The District's analysis of the legal and factual basis for this proposed action, project #N-1133328, is available for public inspection at http://www.valleyair.org/notices/public_notices_idx.htm, the SAN JOAQUIN VALLEY AIR POLLUTION CONTROL DISTRICT, 4800 ENTERPRISE WAY, MODESTO, CA 95356, and at any other District office. For additional information, please contact the District at (209) 557-6400.