

**AVISO DE UNA DECISION PRELIMINAR
PARA LA PROPUESTA EMISION DE
UNA AUTORIDAD PARA CONSTRUIR**

POR EL PRESENTE SE NOTIFICA que El Distrito Unificado para el Control de la Contaminación del Aire del Valle de San Joaquin (el Distrito del Aire) esta solicitando comentarios publicos en la propuesta emision de una Autoridad para Construir a San Joaquin Community Hospital para un motor de diesel de 755 caballos de fuerza para apoderar un generador electrico durante emergencias, en 2700 Chester Avenue, Bakersfield

El análisis de la base regulatoria para esta accion propuesta, Numero del Proyecto #S-1133849, esta disponible para la inspección publica en http://www.valleyair.org/notices/public_notices_idx.htm y en cualquiera de las oficinas del Distrito Para más informacion en Español, por favor comuniquese con el Distrito al (661) 392-5500 Comentarios por escrito acerca de este proyecto deben ser sometidos antes del 13 de Enero del 2014 a **DAVID WARNER, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE PERMISOS, SAN JOAQUIN VALLEY UNIFIED AIR POLLUTION CONTROL DISTRICT, 34946 FLYOVER COURT, BAKERSFIELD, CA 93308**

**NOTICE OF PRELIMINARY DECISION
FOR THE PROPOSED ISSUANCE OF
AN AUTHORITY TO CONSTRUCT**

NOTICE IS HEREBY GIVEN that the San Joaquin Valley Unified Air Pollution Control District solicits public comment on the proposed issuance of Authority to Construct to San Joaquin Community Hospital for a 755 bhp diesel-fired emergency standby internal combustion engine powering an electrical generator, at 2700 Chester Ave, Bakersfield

The analysis of the regulatory basis for this proposed action, Project #S-1133849, is available for public inspection at http://www.valleyair.org/notices/public_notices_idx.htm and at any District office For additional information, please contact the District at (661) 392-5500 Written comments on this project must be submitted by January 13, 2014] to **DAVID WARNER, DIRECTOR OF PERMIT SERVICES, SAN JOAQUIN VALLEY UNIFIED AIR POLLUTION CONTROL DISTRICT, 34946 FLYOVER COURT, BAKERSFIELD, CA 93308**