

**Resumen en lenguaje sencillo para la aplicación de revisión de nuevas fuentes (NSR)**  
**Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Wolf Hollow II Power, LLC Air**

*El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de aire pendiente que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas según lo exige el Capítulo 39 del Código Administrativo de Texas 30. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales exigibles de la solicitud de permiso.*

Wolf Hollow II Power, LLC (CN604679639) ha presentado una solicitud de permiso de aire para los nuevos números de permiso 175173, PSDTX163 y GHGPSDTX238 para autorizar la construcción de ocho nuevos generadores de turbina de combustión de pico alimentados con gas natural que se ubicarán en la planta de energía Wolf Hollow II (RN108779729) en 8787 Wolf Hollow Ct., Granbury, Condado de Hood, Texas. La planta de energía Wolf Hollow II produce electricidad para la venta al sistema de red del Consejo de Confiabilidad Eléctrica de Texas.

A continuación se enumera la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las fuentes de emisión asociadas con la nueva turbina de combustión.

<b>Los Contaminantes</b>		<b>Emisiones totales propuestas (toneladas por año)</b>
<b>VOCs</b>	(los compuestos orgánicos volátiles)	<b>12.34</b>
<b>Nox</b>	(óxidos de nitrógeno)	<b>289.27</b>
<b>CO</b>	(monóxido de carbono)	<b>395.32</b>
<b>PM</b>	(materia en partícula)	<b>56.21</b>
<b>PM<sub>10</sub></b>	(materia en partícula con diámetros de 10 micrones o menos)	<b>56.21</b>
<b>PM<sub>2.5</sub></b>	(materia en partícula con diámetros de 2.5 micrones o menos)	<b>56.21</b>
<b>SO<sub>2</sub></b>	(dióxido de azufre)	<b>4.02</b>
<b>H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b>	(ácido sulfúrico)	<b>0.49</b>
<b>CO<sub>2e</sub></b>	(equivalente de dióxido de carbono)	<b>796,549</b>

Las emisiones de NOx de la nueva turbina de combustión se controlarán con quemadores secos de bajo NOx.