

**Aviso Anticipado y Revisión Pública de una Propuesta**  
**Actividad en un estándar federal de gestión de riesgos de inundación designado como**  
**canal de inundación y humedales**

Para: Todas las agencias interesadas USACE, TPWD, EPA, USFS, Grupos e Individuos en la ciudad de Jasper y el condado de Jasper

Se notifica que la ciudad de Jasper ha determinado que la siguiente acción propuesta bajo el programa de Mitigación de Subvenciones en Bloque de Desarrollo Comunitario ("CDBG-MIT") del Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de EE. UU. bajo el contrato DRRP #24-065-082-E758/ B-18-DP-48-0002 puede ubicarse en la Norma Federal de Gestión del Riesgo de Inundaciones (FFRMS) para llanuras inundables, canales de inundación y humedales. La ciudad de Jasper identificará y evaluará alternativas prácticas para ubicar la acción en la llanura de inundación, canal de inundación y humedales del FFRMS, así como los posibles impactos en la llanura de inundación, canal de inundación y humedales del FFRMS derivados de la acción propuesta, tal y como lo exigen las Órdenes Ejecutivas 13690, 11988 y 11990, de acuerdo con las regulaciones del HUD en el 24 CFR 55.20 Subparte C Procedimientos para Tomar Determinaciones sobre la Gestión y Protección de Humedales en Llanuras de inundación.

El proyecto propuesto es Mejoras del Sistema de Alcantarillado Municipal GLO17-32496-P y se detalla en la Tabla 1 a continuación:

**TABLA 1 UBICACIÓN APROXIMADA DEL PROYECTO DE LA TABLA DE PERTURBACIÓN TOTAL: CIUDAD DE JASPER, CONDADO DE JASPER, TX 75951**

DENTIFICACIÓN	UBICACIÓN	LAT/ LARGO	LONGITUD LF	ANCHO LF	SUPERFICIE TOTAL APROXIMADA DE PERTURBACIÓN	TOTALES DE ALCANTARILLAS
J2A	A LO LARGO DE S PEACHTREE Y CHILDERS STREETS	30.91360, -94.00406	1230	10	0.28	4
J2B	COLLEGE STREET - A LO LARGO DE LAS SERVIDUMBRES DE PROPIEDAD	30.92015, -94.00766	2242	10	0.51	8
J2C	POR WATER STREET	30.91996, -94.00094	N/D	N/D	7.96	11
J2D	A LO LARGO DE WILLOW DRIVE	30.92471, -94.01395	2900	10	0.67	13
J2E	ALCANTARILLAS A LO LARGO DE LA SERVIDUMBRE DE LA PLANTA DE ALCANTARILLADO Y MARVIN HANCOCK DRIVE	N/A	80 SF	100 SF	800 SF	10
J2F	POR LAS CALLES N PEACHTREE Y ELEANOR	30.92684, -94.00562	1800	10	0.41	9
<b>TOTALES APROXIMADOS</b>			<b>8,172</b>		<b>9.82</b>	<b>55</b>

**Llanura de inundación / Canal de deseo**

La extensión de la llanura de inundación del FFRMS se determinará mediante un enfoque de valor de francobordo , que incluirá el análisis de los mapas de llanura de inundación de la NFIP de FEMA para el condado de Jasper, así como los mapas TOPO de 7,5 minutos del USGS.

La Ciudad instalará tuberías de alcantarillado de 6 pulgadas, 8 pulgadas, 10 pulgadas, 12 y 16 pulgadas; rehabilitar y reemplazar las alcantarillas; reparar pavimentos; reconnectar servicios; y accesorios asociados completos en la ubicación descrita en la Tabla 1. También se requiere adquirir ciertas servidumbres. La instalación de alcantarillado incluye la renovación y el reemplazo de tuberías; Corte abierto, perforación direccional y revisión de tubos. La autorización incluye adquisiciones, administración, ingeniería y actividades medioambientales. La perturbación total estimada del proyecto es de 9,82 acres.

Proyecto Need: Actividades para aumentar la resiliencia de Jasper ante desastres y reducir o eliminar el riesgo a largo plazo de pérdida de vidas, lesiones, daños y pérdida de propiedad, así como sufrimiento y dificultades, mediante la reducción del impacto de futuros desastres.

Según los mapas de llanuras de inundación de FEMA NFIP para Jasper, una cantidad total aproximada de 4,40 acres puede situarse dentro del 1% de probabilidad anual de riesgo de inundación (Zona AE), la zona de riesgo anual de inundación del 0,2%, así como un canal regulatorio (Tabla 2).

TABLA 2 TABLA DE PERTURBACIONES DE LLANURA DE INUNDACIÓN							
Proj ID	Ubicación	Panel de Mapas de FEMA FIRM / Fecha de Vigencia	Longitud aproximada (LF)	Aproximadamente total de acres de la zona AE FLOODWAY	Aproximadamente un 1% de probabilidad anual de riesgo de inundación en la zona de riesgo de inundación	Aproximadamente 0,2% de probabilidad anual de riesgo de inundación Zona de riesgo de inundación Total de acres	Total aproximado Impacto Acres (Todos)
J2A	De S Peachtree Cavin a la alcantarilla de Childers	48241C0220D EFF 17/12/2010	1,230	0	0	0	0
J2b	Colegio a S. Peachtree Sewer	48241C0220D EFF 17/12/2010	2,242	0	0	0	0
J2c	Zona de Water St.	48241C0220D EFF 17/12/2010,		0.02	2.16	1.57	3.75
		48241C0240D EFF 17/12/2010,					
		48351C0225D EFF 16/11/2018					
J2d	Ruta del Proyecto de Alcantarillado Willow	48241C0220D EFF 17/12/2010	2,900	0.37	0.25	0.03	0.65
J2E	8 alcantarillas de planta de alcantarillado desde la planta de alcantarillado hasta la SH190	48241C0220D EFF 17/12/2010	80 SF	0	0	100 SF	100 SF
J2F	Alcantarillado N. Peachtree desde Verna hasta Olive y 2nd	48241C0220D EFF 17/12/2010	1,800	0	0	0	0
<b>Totales</b>			<b>8,172</b>	<b>0.38</b>	<b>2.42</b>	<b>1.6</b>	<b>4.40</b>

Esto incluye aproximadamente 0,38 acres que se estima que se encuentran en el canal de inundación, 2,42 acres dentro de la Zona de Riesgo Anual de Riesgo de Inundación A del 1% y 1,6 acres dentro de la Zona de Riesgo Anual de Inundación del 0,2%. La parte del proyecto que puede estar situada en el canal de desagüe consiste en líneas de servicios públicos que el HUD considera mejoras funcionalmente dependientes y este proyecto no se considera una actividad de acción crítica.

#### Humedales

Según el Inventario Nacional de Humedales del USFWS, el proyecto podría contener humedales a lo largo de J2D Willow Drive, así como la alcantarilla J2E #6 en la propiedad de la planta de alcantarillado. El impacto total de humedales se estima en menos de una acre, compuesto por PF01/2C (Humedal de Bosque de Agua Dulce/Arbustivo) con un total estimado de 0,06 acres de perturbación. Las actividades en las zonas húmedas incluirán el revivión de tuberías y la evitación.

Los valores naturales de la zona incluyen zonas residenciales y algunas comerciales donde las zonas de llanura de inundación y humedales facilitan la gestión de las aguas de inundación derivadas de eventos meteorológicos significativos.

Este aviso tiene tres propósitos principales. En primer lugar, las personas que puedan verse afectadas por actividades en la llanura de inundación, canal de inundación y humedales de FFRMS, así como aquellas que tengan interés en la protección del medio natural, deberían tener la oportunidad de expresar sus preocupaciones y aportar información sobre estas áreas. Se anima a los comentaristas a ofrecer emplazamientos alternativos fuera de la llanura de inundación, canal de inundación y humedales del FFRMS, métodos alternativos para cumplir el mismo propósito del proyecto y métodos para minimizar y mitigar los impactos. En segundo lugar, un programa adecuado de aviso público puede ser una herramienta educativa importante para el público en general. La difusión de información y la solicitud de comentarios públicos sobre la llanura de inundación, canal de inundación y humedales de FFRMS pueden facilitar y reforzar los esfuerzos federales para reducir los riesgos e impactos asociados a la ocupación y modificación de estas áreas especiales. Tercero, por equidad, cuando el gobierno federal determine que participará en las acciones que se llevan a cabo en la llanura de inundación, canal de inundación y humedales FFRMS, debe informar a quienes puedan estar en mayor o continuo riesgo.

Los comentarios escritos deben ser recibidos por la Ciudad de Jasper en la siguiente dirección antes del 31 de diciembre de 2025: Ciudad de Jasper, 465 S. Main Street, Jasper, Texas, 75951, Tel: 409-384-4651, Atención: Clark McLane, Alcalde. También puede revisarse una descripción completa del proyecto entre semana, de 8:00 a 17:00 CST, en 465 S. Main Street, Jasper, Texas, 75951. Los comentarios también pueden enviarse por correo electrónico a [cmclane@jaspertx.org](mailto:cmclane@jaspertx.org).

Clark McLane, alcalde  
Fecha: 15 de diciembre de 2025