



Welcome to the Third Public Meeting for the North Houston Highway Improvement Project, located in Harris County, Texas.

This evening's meeting is an integral part of the Environmental Impact Statement process and Preliminary Engineering for this project.

We greatly appreciate your participation.

Detailed information about opportunities for public involvement will be provided at this evening's meeting.

## NORTH HOUSTON HIGHWAY IMPROVEMENT PROJECT



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



3

To assist in the design and analysis of alternatives, the project area has been divided into three segments:

- SEGMENT 1 is from Beltway 8 to Interstate 610,
- SEGMENT 2 is from Interstate 610 to Interstate 10, and
- SEGMENT 3 is the Downtown Loop System

## PURPOSE OF 3<sup>rd</sup> PUBLIC MEETING

- Present and gather your input on the Alternatives Evaluation Process, and the Three Reasonable Alternatives
- Discuss the project with you and answer questions
- Present the project timeline, history, and background
- Explain the next steps
- Encourage your continued involvement

[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



The purpose of the 3<sup>rd</sup> Public Meeting is

- To present and gather your input on the Alternatives Evaluation Process, and the three Reasonable Alternatives
- To discuss the project with you and answer questions
- To present the project timeline, history, and background
- To explain the next steps
- And to encourage your continued involvement

## 3<sup>rd</sup> PUBLIC MEETING MAIN OBJECTIVES

Gather public input:

- Alternatives Evaluation Screening Process
- Three Reasonable Alternatives



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



At this evening's meeting we are asking for your comments on the alternatives evaluation screening process, and the three Reasonable Alternatives.

Detailed information on the reasonable alternatives developed to date and the Alternatives Evaluation Process is available on the exhibits presented at this evening's meeting, and are posted on the project website.

For those who were not able to attend the previous public meetings, the information presented there is available in a binder at this evening's meeting and is also available on the project website.

## SUMMARY OF PROJECT NEED AND PURPOSE

- Need for Proposed Project
  - Population and employment increases
  - Existing and future I-45 traffic
  - Current design standards and improved safety
  - Efficient traffic movement, including during evacuation events
- Purpose of Proposed Project
  - Manage congestion and enhance safety
  - Improve mobility and operational efficiency



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



The proposed North Houston Highway Improvement Project is needed to accommodate projected increases in population and employment in the Houston metropolitan area, which will contribute to additional traffic congestion on I-45.

The proposed project will address congestion caused by existing and anticipated future traffic.

Additionally, the project is needed to bring the roadway up to current design standards, which would improve safety and provide for more efficient movement of people and goods, and will aid in evacuation events.

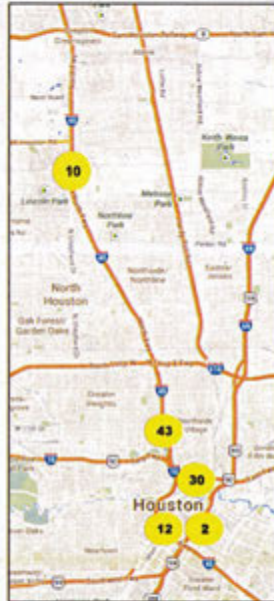
The purpose of the proposed project is to create additional roadway capacity to manage congestion, enhance safety, and to improve mobility and operational efficiency.

The Need and Purpose statement available at tonight's meeting provides additional details about the need and purpose for the proposed project.

## MOST CONGESTED ROADWAY SEGMENTS IN TEXAS

### NHHIP Project Segment Rankings

- Segment 1 - 10<sup>th</sup>
- Segment 2 - 43<sup>rd</sup>
- Segment 3
  - I-45 - 12<sup>th</sup>
  - US 59 - 2<sup>nd</sup>
  - I-10 - 30<sup>th</sup>



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



6

In August 2013, the Texas A&M Transportation Institute released the results of the analysis of the 100 most congested road segments in Texas, based on mobility performance measures. Segments of I-45 in the study area were ranked as the 10<sup>th</sup>, 12<sup>th</sup>, and 43<sup>rd</sup> most congested segments. US 59 and I-10 in downtown Houston were ranked as 2<sup>nd</sup> and 30<sup>th</sup> most congested.

## SINCE THE 2<sup>nd</sup> SCOPING MEETING

- Documented, compiled, and reviewed Public and Agency Comments
- Developed and documented responses to comments
- Prepared the 2<sup>nd</sup> Scoping Meeting Summary Report



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



Since the 2nd Public and Agency Scoping meetings, the project team has completed the following:

- Documented, compiled, and reviewed the Public and Agency Comments
- Developed responses to comments, and
- Prepared the 2nd Scoping Meeting Summary Report

## SINCE THE 2<sup>nd</sup> SCOPING MEETING

- Evaluated Six Preliminary Alternatives
  - Project Need and Purpose and Project Goals
  - Public and Agency feedback
  - Engineering and Environmental Constraints
- Identified Three Reasonable Alternatives



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



The team evaluated the six Preliminary Alternatives for each study segment in consideration of the Project Need and Purpose, the Project Goals, public and agency feedback from the scoping meetings, and the Engineering and Environmental Constraints that apply to this project, and then applied a Secondary Screening Process to identify the Reasonable Alternatives presented at this evening's meeting.

## INPUT FROM 2<sup>nd</sup> SCOPING MEETING

- Suggested Alternatives
  - Elevated roadway / depressed (below grade) roadway / tunnels
  - Hardy Toll Road only / I-45 only
  - Tolls / No Tolls
  - HOV only / No HOV
  - No construction / Construct as soon as possible



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



Public input from the 2<sup>nd</sup> scoping meeting provided a number of good suggestions for alternatives and gave the project team a better idea of what was important to residents and business owners in the area.

Suggestions and concerns were considered and included in the project planning process.

The most frequently suggested alternatives are listed on this slide in no particular order, and include:

- Elevated roadways, depressed (or below grade) roadways, and tunnels
- Improvements to Hardy Toll Road only, and improvements to Interstate 45 only
- Tolled roadways, and roadways with no tolls
- High Occupancy Vehicle lanes only, and No High Occupancy Vehicle lanes
- Requests to not construct the project at all, and requests to construct the project as soon as possible

## INPUT FROM 2<sup>nd</sup> SCOPING MEETING

- Primary Concerns

- Impacts to residences and businesses in the area
  - Impacts to area parks and green space
  - Impacts to cultural, historic and archeological resources
  - Impacts to cemeteries



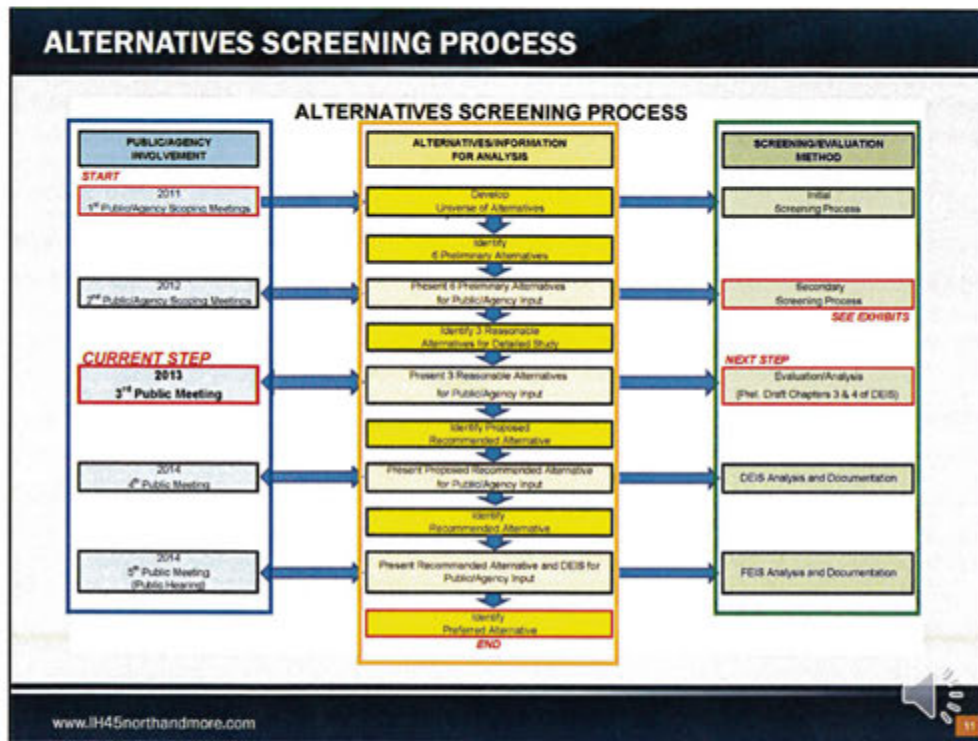
[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



10

The most frequently identified areas of concern were:

- Impacts to residences and businesses in the area (including property value, pollution, visual effects, noise, traffic, and additional right-of-way)
- Impacts to area parks and green space
- Impacts to cultural, historic and archeological resources
- And impacts to cemeteries



The diagram on this slide shows the alternative evaluation process that is being followed throughout the development of this project.

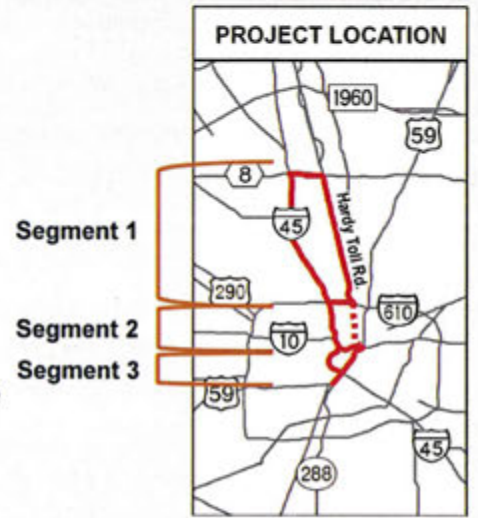
- On the left, in blue, shows how and when your input contributes to the evaluation process.
- On the right, in green, shows the method of screening and analysis the project team has been, and will be using for each group of alternatives.
- The center column, in yellow, shows the process to develop the project alternatives, and at what stages during the process the alternatives are presented for your review and comment.

The goal at the end of this process will be to identify one preferred alternative for each segment.

This diagram is available for you to view as an exhibit in the open house area at this evening's meeting, and on the project website.

## REASONABLE ALTERNATIVES

- Project divided into 3 Segments
  - Segment 1 – BW 8 to I-610
  - Segment 2 – I-610 to I-10
  - Segment 3 – Downtown Loop System
- Three alternatives for each segment
- See exhibits in the open house area for maps, diagrams, and details



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



12

As mentioned in the beginning of this presentation, to assist in the design and analysis of alternatives, the project area has been divided into three segments.

At this stage of the Environmental Impact Statement Process, three Reasonable highway improvement alternatives have been developed for each segment.

The reasonable alternatives were selected as the most viable alternatives from six preliminary alternatives.

Details on these alternatives are available for you to view as exhibits in the open house area at this evening's meeting. They are also available on the project website.

## SECONDARY SCREENING PROCESS EVALUATION CRITERIA

- Project Need and Purpose
- Project Goals
- Engineering
- Traffic
- Environmental



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



13

A Secondary Screening Process was used to narrow the six Preliminary Alternatives to the three Reasonable Alternatives, which are presented at this evening's meeting.

In this process, evaluation criteria that were considered include:

- The Project's Need and Purpose, and Specific Goals, and
- Engineering, Traffic, and Environmental

The evaluation matrix that was completed for each of the three segments is available for you to view at this evening's meeting, and on the project website.

## **SECONDARY SCREENING PROCESS MATRIX**

## SEGMENT 1

PRELIMINARY SUBJECT TO CHANGE

Project ID	Project Name	Project Description	Strategic Initiatives										Operational Initiatives									
			Strategic Initiatives					Operational Initiatives					Strategic Initiatives					Operational Initiatives				
			Initiative Type	Initiative Name	Initiative Description	Initiative Lead	Initiative Status	Initiative Type	Initiative Name	Initiative Description	Initiative Lead	Initiative Status	Initiative Type	Initiative Name	Initiative Description	Initiative Lead	Initiative Status	Initiative Type	Initiative Name	Initiative Description	Initiative Lead	Initiative Status
Project 1	Project Alpha	Description of Project Alpha	Strategic	Initiative A	Strategic Initiative Alpha	Lead Alpha	In Progress	Operational	Task 1	Operational Task Alpha	Lead Alpha	On Track	Strategic	Initiative B	Strategic Initiative Beta	Lead Beta	Planned	Operational	Task 2	Operational Task Beta	Lead Beta	On Track
Project 2	Project Beta	Description of Project Beta	Strategic	Initiative C	Strategic Initiative Gamma	Lead Gamma	Completed	Operational	Task 3	Operational Task Gamma	Lead Gamma	On Track	Strategic	Initiative D	Strategic Initiative Delta	Lead Delta	Planned	Operational	Task 4	Operational Task Delta	Lead Delta	On Track
Project 3	Project Gamma	Description of Project Gamma	Strategic	Initiative E	Strategic Initiative Epsilon	Lead Epsilon	In Progress	Operational	Task 5	Operational Task Epsilon	Lead Epsilon	On Track	Strategic	Initiative F	Strategic Initiative Zeta	Lead Zeta	Planned	Operational	Task 6	Operational Task Zeta	Lead Zeta	On Track
Project 4	Project Delta	Description of Project Delta	Strategic	Initiative G	Strategic Initiative Eta	Lead Eta	Planned	Operational	Task 7	Operational Task Eta	Lead Eta	On Track	Strategic	Initiative H	Strategic Initiative Theta	Lead Theta	Planned	Operational	Task 8	Operational Task Theta	Lead Theta	On Track
Project 5	Project Epsilon	Description of Project Epsilon	Strategic	Initiative I	Strategic Initiative Iota	Lead Iota	Planned	Operational	Task 9	Operational Task Iota	Lead Iota	On Track	Strategic	Initiative K	Strategic Initiative Kappa	Lead Kappa	Planned	Operational	Task 10	Operational Task Kappa	Lead Kappa	On Track
Project 6	Project Zeta	Description of Project Zeta	Strategic	Initiative L	Strategic Initiative Lambda	Lead Lambda	Planned	Operational	Task 11	Operational Task Lambda	Lead Lambda	On Track	Strategic	Initiative M	Strategic Initiative Mu	Lead Mu	Planned	Operational	Task 12	Operational Task Mu	Lead Mu	On Track
Project 7	Project Theta	Description of Project Theta	Strategic	Initiative N	Strategic Initiative Nu	Lead Nu	Planned	Operational	Task 13	Operational Task Nu	Lead Nu	On Track	Strategic	Initiative O	Strategic Initiative Omicron	Lead Omicron	Planned	Operational	Task 14	Operational Task Omicron	Lead Omicron	On Track
Project 8	Project Kappa	Description of Project Kappa	Strategic	Initiative P	Strategic Initiative Pi	Lead Pi	Planned	Operational	Task 15	Operational Task Pi	Lead Pi	On Track	Strategic	Initiative R	Strategic Initiative Rho	Lead Rho	Planned	Operational	Task 16	Operational Task Rho	Lead Rho	On Track
Project 9	Project Mu	Description of Project Mu	Strategic	Initiative S	Strategic Initiative Sigma	Lead Sigma	Planned	Operational	Task 17	Operational Task Sigma	Lead Sigma	On Track	Strategic	Initiative T	Strategic Initiative Tau	Lead Tau	Planned	Operational	Task 18	Operational Task Tau	Lead Tau	On Track
Project 10	Project Omicron	Description of Project Omicron	Strategic	Initiative U	Strategic Initiative Upsilon	Lead Upsilon	Planned	Operational	Task 19	Operational Task Upsilon	Lead Upsilon	On Track	Strategic	Initiative V	Strategic Initiative Phi	Lead Phi	Planned	Operational	Task 20	Operational Task Phi	Lead Phi	On Track
Project 11	Project Omicron	Description of Project Omicron	Strategic	Initiative W	Strategic Initiative Omega	Lead Omega	Planned	Operational	Task 21	Operational Task Omega	Lead Omega	On Track	Strategic	Initiative X	Strategic Initiative Chi	Lead Chi	Planned	Operational	Task 22	Operational Task Chi	Lead Chi	On Track
Project 12	Project Omicron	Description of Project Omicron	Strategic	Initiative Y	Strategic Initiative Psi	Lead Psi	Planned	Operational	Task 23	Operational Task Psi	Lead Psi	On Track	Strategic	Initiative Z	Strategic Initiative Phi	Lead Phi	Planned	Operational	Task 24	Operational Task Phi	Lead Phi	On Track

**SEE EXHIBITS FOR COMPLETED MATRICES**

[www.IH45Snorthandmore.com](http://www.IH45Snorthandmore.com)



1

This slide shows the evaluation matrix that was completed during the secondary screening process.

## **SECONDARY SCREENING PROCESS MATRIX**

## SEGMENT 1

PRELIMINARY SUBJECT TO CHANGE

## Engineering Evaluation Criteria

- Constructability
  - Functionality Requirements
  - Operations and Maintenance

[www.IH45Northandmore.com](http://www.IH45Northandmore.com)



1

For the secondary screening process, the Engineering evaluation criteria included:

- Constructability,
  - Functionality Requirements, and
  - Operations and Maintenance

## **SECONDARY SCREENING PROCESS MATRIX**

## **SEGMENT 1**

PRELIMINARY SUBJECT TO CHANGE

## Traffic Evaluation Criteria

- Managed Lane Utilization
  - Travel Demand
  - Vehicle Hours Traveled
  - Volume to Capacity Ratio

[www.IH45Northandmore.com](http://www.IH45Northandmore.com)

Traffic Evaluation criteria included:

- Managed lane utilization,
  - Travel demand,
  - Vehicle hours traveled, and
  - Volume to capacity ratio.

## SECONDARY SCREENING PROCESS MATRIX

SEGMENT 1

PRELIMINARY SUBJECT TO CHANGE

### Engineering and Traffic Evaluations

- Desirable = Optimum
- Neutral = Moderate or Acceptable
- Undesirable = Least Desirable

[www.II45northandmore.com](http://www.II45northandmore.com)



17

A desirable rating was given to the alternatives with optimum results

A neutral rating was given to alternatives with moderate or acceptable results

An undesirable rating was given to alternatives with low or least desirable results

## SECONDARY SCREENING PROCESS MATRIX

SEGMENT 1

PRELIMINARY SUBJECT TO CHANGE

### Environmental Evaluation Criteria

- Land Use
- Cultural Resources
- Natural Resources
- Noise
- Socioeconomics
- Hazardous Materials

[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



18

Environmental criteria included impacts to land use, cultural resources, natural resources, noise, socioeconomic, and hazardous materials. Based on the evaluation of alternatives, no potential environmental effects were identified that eliminated any alternative from further consideration.

The completed evaluation matrix for each segment is available as an exhibit in the open house area and on the project website, for you to view and provide your comments.

### 3 REASONABLE ALTERNATIVES – SEGMENT 1

- Alternative 4 – Add 4 managed lanes to I-45, with additional right-of-way on the **west side of I-45**
- Alternative 5 – Add 4 managed lanes to I-45, with additional right-of-way on the **east side of I-45**
- Alternative 7- Add 4 elevated managed lanes on I-45, with additional right-of-way on **both sides of I-45**

“Desirable” rating for engineering and traffic criteria

Three reasonable alternatives for each segment were selected for further study. For Segment 1, the alternatives selected were the only alternatives that were rated as **desirable** based on engineering and traffic criteria.

### 3 REASONABLE ALTERNATIVES – SEGMENT 2

- Alternative 10 - Add 4 managed lanes to I-45
- Alternative 11 - Add 4 managed lanes to I-45, on a **single structure** at the center of I-45
- Alternative 12 – Add 4 managed lanes to I-45, on a **double-decked structure** at the center of I-45

“Desirable” or “Neutral” rating for engineering criteria

“Desirable” rating for traffic criteria

Right-of-way would be required in selected areas



For Segment 2, the alternatives selected were rated as desirable or neutral based on engineering criteria, and were all rated as desirable based on traffic criteria. Right-of-way would be required in selected areas, such as at intersections.

### 3 REASONABLE ALTERNATIVES – SEGMENT 3

- Alternative 10 - Widen I-45
- Alternative 11 – Realign I-45 northbound and southbound lanes to the east along US 59; existing I-45 would be converted to a parkway/boulevard for downtown access
- Alternative 12 – Realign I-45 northbound lanes to the east along US 59, while maintaining two-directional flow on I-10 and US 59

“Desirable” or “Neutral” rating for most engineering and traffic criteria

Right-of-way would be required in selected areas

[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



For Segment 3, the alternatives selected were rated as desirable or neutral for most engineering and traffic criteria.

Right-of-way would be required in selected areas, and can be viewed on exhibits in the open house area.

## OTHER ALTERNATIVES

### Tunnel alternatives

- Reduced shoulder widths
- Reduced vertical clearances
- Increased incident management and emergency response times
- Constructability issues

### Hardy Toll Road alternatives

- Did not score well in traffic criteria
- Low utilization of managed lanes along Beltway 8 and I-610
- Would not reduce congestion on I-45 compared to other alternatives



The tunnel alternatives did not score well in engineering and traffic criteria. Internal characteristics of a tunnel are constrained by the diameter and therefore introduce functionality issues such as reduced shoulder widths and reduced vertical clearances. The tunnel alternatives would also have operational deficiencies such as increased incident management and emergency response times. Tunnel evaluations concluded that tunnels would also have several constructability issues.

The Hardy Toll Road alternatives did not score well in traffic criteria, primarily due to low utilization of managed lanes along Beltway 8 and I-610. Also, not enough traffic would be diverted to Hardy Toll Road to improve mobility and reduce congestion on I-45, as compared to other alternatives.

For more details on the selection process, please see the completed evaluation matrices in the exhibit area, and speak with the project team.

## NEXT STEPS

- Document and compile Public and Agency Comments
- Determine if any adjustments are needed to the
  - Evaluation Process
  - Reasonable Alternatives
- Evaluate alternatives using detailed analysis to be presented in the Draft Environmental Impact Statement
- Identify one recommended alternative for each segment
- Present to the public and agencies in 2014



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



23

Following this meeting, the project team will:

- Document and compile the Public and Agency Comments
- Determine if any adjustments are needed to the evaluation process, the reasonable alternatives, or any other information presented
- Evaluate alternatives using detailed analysis to be presented in the Draft Environmental Impact Statement
- Identify one recommended alternative for each segment, using more detailed engineering, traffic, and environmental review; and
- Review the input that you provide at this meeting with your written comments.
- The next public and agency meetings to be scheduled in 2014 will present the proposed recommended alternative.

## HOW TO GET INVOLVED

- Attend public meetings
- Inform family, friends, coworkers, neighbors
- Discuss with elected officials
- Visit the project website:

[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)

[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



To get involved in the project development and environmental review process, you may

- Attend the public meetings
- Inform family, friends, coworkers, and neighbors
- And discuss the project with elected officials

The project website will be updated during the evaluation process with project status and upcoming public participation opportunities.

## HOW TO SUBMIT COMMENTS

- Submit comments by Friday, December 6, 2013

- Written

- Comment box at this meeting
    - Mail

Director of Project Development  
Texas Department of Transportation  
P.O. Box 1386  
Houston, Texas 77251-1386

- Email

- Website: [www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)
  - Click “Comments/Contact Us”
  - [HOU-piowebmail@txdot.gov](mailto:HOU-piowebmail@txdot.gov)

[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



To provide written comments on this project, there is a comment box provided at this evening's meeting, or you can mail comments to the Texas Department of Transportation.

You may also submit comments through email by going to the project website and selecting the “Comments/Contact Us” tab, or you may send them to the email address on this slide.

The addresses presented on this slide are also provided in the meeting handout.

For your comments to be included as part of the official record for this meeting, please submit emails by Friday, December 6th, 2013, or if mailing, comments must be postmarked by this date.



**THANK YOU FOR ATTENDING!  
PLEASE VISIT THE OPEN HOUSE AREA**



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



Thank you for attending this evening's meeting and providing your feedback.

Please proceed to the open house area to view the exhibits and discuss the project with the project team.



**THIS PRESENTATION WILL RESTART IN 2 MINUTES**



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



This presentation will restart in two minutes.



TEXAS DEPARTMENT OF TRANSPORTATION



## MEJORÍAS DE LA CARRETERA PARA EL PROYECTO NORTE HOUSTON

Declaración sobre el Impacto Medioambiental

e Ingeniería Preliminar

3<sup>a</sup> Reunión Pública

14 y 19 de noviembre de 2013



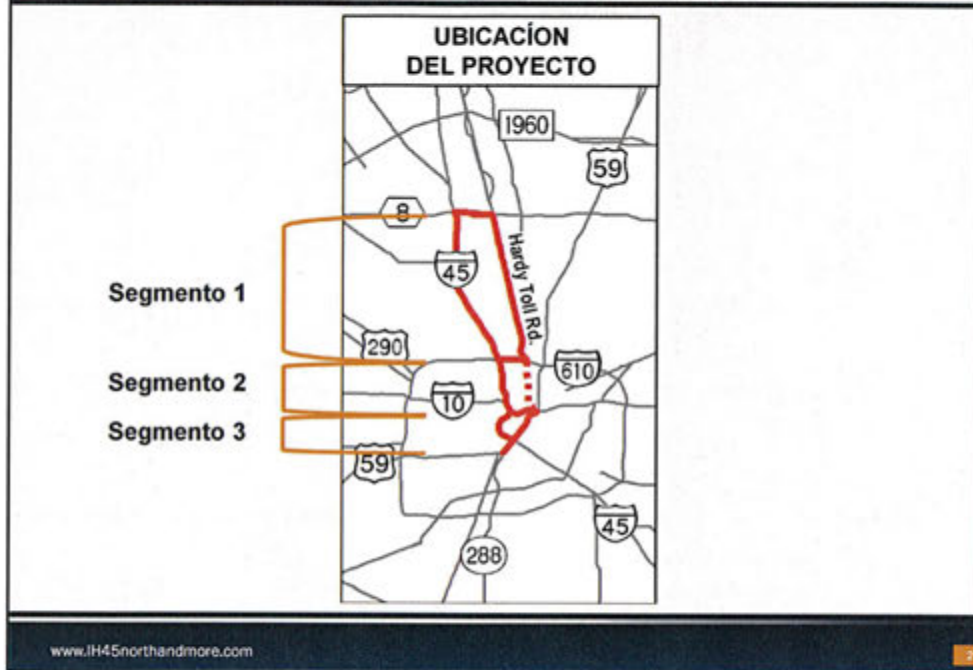
Bienvenidos al tercero Reunión Pública para los Mejorías de la Carretera para el proyecto Norte Houston, ubicado en el Condado de Harris, Texas.

La reunión de esta noche es una parte integral del proceso de la Declaración sobre el Impacto Medioambiental (EIS por sus siglas en inglés) y la fase de ingeniería preliminar de este proyecto.

Agradecemos su participación.

La reunión de esta noche se proveerá detalles sobre oportunidades para involucramiento pública.

## MEJORÍAS DE LA CARRETERA PARA EL PROYECTO NORTE HOUSTON



Para asistir con el diseño y análisis de los alternativos, el área del proyecto se ha dividido en tres segmentos:

- SEGMENTO 1 sigue desde Beltway 8 hacia IH 610,
- SEGMENTO 2 sigue desde IH 610 hacia I-10, y
- SEGMENTO 3 es la Sistema del Loop del Centro

### **PROPÓSITO DE LA 3<sup>a</sup> REUNIÓN PÚBLICA**

- Presentar y aportar sus ideas sobre el Proceso de Evaluación de Alternativas y las Tres Alternativas Razonables
- Discutir el proyecto con usted y contestar preguntas
- Presentar la cronología para el proyecto, la historia, y los antecedentes
- Explicar los próximos pasos
- Promover su involucramiento continuo

[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



El propósito de la tercera reunión pública es:

- Presentar y aportar sus ideas sobre el Proceso de Evaluación de Alternativas y las Tres Alternativas Razonables
- Discutir el proyecto con usted y contestar preguntas
- Presentar la cronología para el proyecto, la historia, y los antecedentes
- Explicar los próximos pasos
- Y promover su involucramiento continuo

## OBJETIVOS PRINCIPALES DE LA 3<sup>a</sup> REUNIÓN PÚBLICA

Recoger comentarios  
del público:

- El Proceso de Evaluación y Eliminación de los Alternativos
- Tres Alternativos Razonables



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)

4

En la reunión de esta noche estamos pidiendo sus comentarios sobre el proceso de evaluación y eliminación de los alternativos y los tres alternativos razonables.

Información detallada desarrollada hasta la fecha sobre los alternativos razonables y el proceso de evaluación y eliminación de los alternativos está disponible en las exposiciones presentadas en la reunión de esta noche y en la página web del proyecto.

Para aquellos que no pudieron asistir a las reuniones públicas anteriores, la información presentada allí está disponible en un cuaderno aquí en la reunión de esta noche y también en la página web del proyecto.

## RESUMEN DEL NECESIDAD Y PROPÓSITO DEL PROYECTO

- Necesidad por el Proyecto Propuesto
  - Aumentos en población y empleo
  - Tráfico existente y futuro de IH 45
  - Normas de diseño actuales y mejorar seguridad
  - Movimiento eficiente del tráfico, incluyendo eventos de evacuación
- Propósito del proyecto propuesto
  - Reducir congestión y aumentar seguridad
  - Mejorar movilidad y eficiencia de funcionamiento



[www.IH45northeastmore.com](http://www.IH45northeastmore.com)

5

El Proyecto Propuesto de Mejorías de la Carretera Norte Houston es necesario para acomodar aumentos pronosticados en la población y empleo en el área metropolitana de Houston, cuáles van a contribuir a congestión de tráfico adicional en IH 45.

El proyecto propuesto abordará el congestión causado por el tráfico existente y del futuro.

Adicionalmente, el proyecto es necesario para mantener la carretera en las normas de diseño actuales, que mejorará seguridad y proveerá movimiento más eficiente para gente y mercancías, también ayudara en eventos de evacuación.

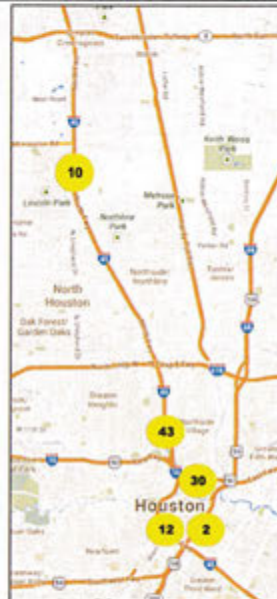
El objetivo del proyecto propuesto es aumentar la capacidad vial para manejar la congestión, aumentar la seguridad y mejorar la movilidad y la eficiencia operacional.

La Declaración de Necesidad y Propósito está dispuesto en la reunión de esta noche y contiene detalles adicionales sobre la necesidad y propósito para el proyecto propuesto.

## SEGMENTOS DE CARRETERAS MÁS CONGESTIONADOS EN TEXAS

### Clasificaciones de Segmentos de Proyectos NHHIP

- Segmento 1 - 10º
- Segmento 2 - 43º
- Segmento 3
  - I-45 - 12º
  - US 59 - 2º
  - I-10 - 30º



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)

4

En agosto de 2013 el Instituto de Transportación de Texas A&M comunicó los resultados de un análisis de los cien carreteras más congestionadas en Texas, basado en medidas de rendimiento de movilidad. Segmentos de I-45 en el área del estudio fueron clasificados como el 10º, 12º, y 43º segmentos más congestionados. US 59 y I-10 en el centro de Houston fueron clasificados como los 2º y 30º segmentos más congestionados.

## DESDE LA 2<sup>a</sup> REUNIÓN DE ALCANCE

- Documentado, compilado, y revisado los comentarios del público y de las agencias
- Desarrollado y documentado respuestas a los comentarios
- Preparado y anunciado el resumen de la 2<sup>a</sup> reunión de alcance



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)

7

Desde la 2<sup>a</sup> reunión pública de alcance, el equipo del proyecto ha completado lo siguiente:

- Documentado, compilado, y revisado los comentarios del público y de las agencias
- Desarrollado y documentado respuestas a los comentarios
- Preparado y anunciado el resumen de la 2<sup>a</sup> reunión de alcance

## DESDE LA 2<sup>a</sup> REUNIÓN DE ALCANCE

- **Evaluado Seis Alternativas**

- Preliminares

- Declaración de necesidad y propósito del proyecto y objetivos del proyecto
    - Comentarios del público y de las agencias
    - Limitaciones de medioambiente y ingeniería



- **Identificado Tres**

- Alternativas Razonables

[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)

8

Hemos evaluado las seis alternativas preliminares para cada segmento del estudio tomando en consideración la declaración de necesidad y propósito del proyecto, los objetivos del proyecto, comentarios del público y de las agencias recibidos en las reuniones de alcance, y las limitaciones de medioambiente y **ingeniería** que aplican a este proyecto.

También, hemos aplicado un proceso secundario de eliminación para identificar las alternativas razonables cuales son presentadas en la reunión de esta noche.

## COMENTARIOS DE LA 2<sup>a</sup> REUNIÓN DE ALCANCE

- Alternativas Sugeridas
  - Carretera elevada /carretera baja grado /túneles
  - Sólo Hardy Toll Road / Sólo I-45
  - Peajes / No Peajes
  - Sólo Carriles Manejados / No Carriles Manejados
  - No construir / Construir lo antes posible



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)

9

Los comentarios recibidos en la 2<sup>a</sup> reunión de alcance proporcionaron varias sugerencias para alternativas e indicaron al equipo del proyecto lo que es importante a los residentes y empresarios en el área.

Sugerencias y preocupaciones fueron considerados en el proceso de planificación del proyecto.

Las alternativas más frecuentemente sugeridas se muestran en esta diapositiva en ninguna orden particular, e incluyen:

- Carreteras elevadas, Carreteras baja grado, y túneles
- Mejoras a sólo Hardy Toll Road y mejoras a sólo I-45
- Carreteras con peajes, y Carreteras sin peajes
- Sólo carriles manejados y no carriles manejados
- Pedidos de no construir el proyecto, y pedidos de construir el proyecto lo antes posible.

## COMENTARIOS DE LA 2<sup>a</sup> REUNIÓN DE ALCANCE

- Preocupaciones Principales
  - Impactos a los residentes y empresarios en el área
  - Impactos a los parques y “espacios verdes” en el área
  - Impactos a recursos culturales, históricos, y arqueológicos
  - Impactos a cementerios



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)

10

Los áreas de preocupación más frecuentemente identificados fueron:

- Impactos a los residentes y empresarios en el área (incluyendo valor de propiedad, contaminación, efectos visuales, ruido, tráfico, y derecho-de-vía adicional)
- Impactos a los parques y “espacios verdes” en el área
- Impactos a recursos culturales, históricos, y arqueológicos
- Impactos a cementerios



El diagrama en esta diapositiva muestra el Proceso de Evaluación de Alternativas que se lleva a cabo durante todo el desarrollo del proyecto.

- A la izquierda en azul muestra cómo y cuándo sus comentarios contribuyen al proceso de evaluación
- A la derecha en verde muestra la metodología de eliminación y análisis que el equipo del proyecto ha utilizado y seguirá utilizando para cada grupo de alternativas.
- La columna del centro en amarillo muestra el proceso de desarrollar las alternativas del proyecto y durante cuales etapas en el proceso están presentadas al público para su revisión y comentario.

La meta al final de este proceso será identificar una alternativa preferida para cada segmento.

Este diagrama está disponible para su revisión en la reunión de esta noche o por el sitio de web del proyecto.

## ALTERNATIVAS RAZONABLES

- Proyecto dividido en 3 segmentos
  - Segmento 1 – BW 8 hacia I-610
  - Segmento 2 – I-610 hacia I-10
  - Segmento 3 – Sistema Circuito del Centro
- Tres alternativas por segmento
- Vea los exposiciones en el reunión de esta noche para mapas, diagramas, y detalles



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)

12

Como se mencionó en el comienzo de esta presentación, para ayudar en el diseño y análisis de alternativas, el área del proyecto se ha dividido en tres segmentos.

En esta etapa del proceso de la Declaración sobre el Impacto Medioambiental, se han desarrollado tres alternativas razonables para cada segmento para mejoras a la carretera.

Las Alternativas Razonables fueron seleccionadas de las Seis Alternativas Preliminares como las alternativas más viables.

Detalles sobre estas alternativas están dispuestos para su revisión en la reunión de esta noche. También están dispuestos en la pagina web del proyecto.

## PROCESO SECUNDARIO DE ELIMINACIÓN CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Necesidad y Propósito del Proyecto
- Objetivos del Proyecto
- Ingeniería
- Tráfico
- Medioambiente



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)

13

Un Proceso Secundario de Eliminación fue utilizado para reducir los Seis Alternativas Preliminares a los Tres Alternativas Razonables, que se presentan en la reunión de esta noche.

En este proceso los criterios de evaluación considerados incluyen:

- La Necesidad y Propósito del proyecto y objetivos específicos
- Ingeniería, Tráfico, y Medioambiental

La matriz de evaluación que fue completada para cada uno de los tres segmentos esta disponible para su revisión en la reunión de esta noche y en la pagina web del proyecto.

## MATRIZ DEL PROCESO DE ELIMINACIÓN SECUNDARIO

SEGMENT 1

PRELIMINARY SUBJECT TO CHANGE

Segment 1	Alternative	Description	Assessments									
			Project	Cost	Time	Quality	Risk	Efficiency	Flexibility	Scalability	Adaptability	Scalability
Alternative 1	Existing	Existing Project Plan Continues										
Alternative 2	Extend existing	Extend the current plan to include the new scope and resources, maintaining the original timeline.										
Alternative 3	Re-plan	Re-plan the project from scratch, incorporating the new scope and resources.										
Alternative 4	Outsource	Outsource the new scope to a third-party vendor.										
Alternative 5	Outsource and re-plan	Outsource the new scope to a third-party vendor and re-plan the remaining work.										
Alternative 6	Outsource and extend	Outsource the new scope to a third-party vendor and extend the original timeline.										
Alternative 7	Outsource and re-plan and extend	Outsource the new scope to a third-party vendor, re-plan the remaining work, and extend the original timeline.										
Alternative 8	Internalize	Internalize the new scope into the existing team.										
Alternative 9	Internalize and re-plan	Internalize the new scope into the existing team and re-plan the remaining work.										
Alternative 10	Internalize and extend	Internalize the new scope into the existing team and extend the original timeline.										
Alternative 11	Internalize and re-plan and extend	Internalize the new scope into the existing team, re-plan the remaining work, and extend the original timeline.										
SEE EXHIBITS FOR COMPLETED MATRICES												

[www.IH45northeast.com](http://www.IH45northeast.com)

14

Esta página muestra la matriz de evaluación que fue completada durante el proceso de eliminación secundario.

## MATRIZ DEL PROCESO DE ELIMINACIÓN SECUNDARIO

SEGMENT 1			PRELIMINARY SUBJECT TO CHANGE									
			SUSTAINABILITY MATRIX									
Process ID	Process Type	Description	Process			Emissions			Management			
			Inputs	Outputs	Waste	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Audit	Review	Control	Action
Process 1	Waste	Waste										
Process 2	Waste	Waste										
Process 3	Waste	Waste										
Process 4	Waste	Waste										
Process 5	Waste	Waste										
Process 6	Waste	Waste										
Process 7	Waste	Waste										
Process 8	Waste	Waste										
Process 9	Waste	Waste										
Process 10	Waste	Waste										
Process 11	Waste	Waste										
Process 12	Waste	Waste										
Process 13	Waste	Waste										
Process 14	Waste	Waste										
Process 15	Waste	Waste										
Process 16	Waste	Waste										
Process 17	Waste	Waste										
Process 18	Waste	Waste										
Process 19	Waste	Waste										
Process 20	Waste	Waste										
Process 21	Waste	Waste										
Process 22	Waste	Waste										
Process 23	Waste	Waste										
Process 24	Waste	Waste										
Process 25	Waste	Waste										
Process 26	Waste	Waste										
Process 27	Waste	Waste										
Process 28	Waste	Waste										
Process 29	Waste	Waste										
Process 30	Waste	Waste										
Process 31	Waste	Waste										
Process 32	Waste	Waste										
Process 33	Waste	Waste										
Process 34	Waste	Waste										
Process 35	Waste	Waste										
Process 36	Waste	Waste										
Process 37	Waste	Waste										
Process 38	Waste	Waste										
Process 39	Waste	Waste										
Process 40	Waste	Waste										
Process 41	Waste	Waste										
Process 42	Waste	Waste										
Process 43	Waste	Waste										
Process 44	Waste	Waste										
Process 45	Waste	Waste										
Process 46	Waste	Waste										
Process 47	Waste	Waste										
Process 48	Waste	Waste										
Process 49	Waste	Waste										
Process 50	Waste	Waste										
Process 51	Waste	Waste										
Process 52	Waste	Waste										
Process 53	Waste	Waste										
Process 54	Waste	Waste										
Process 55	Waste	Waste										
Process 56	Waste	Waste										
Process 57	Waste	Waste										
Process 58	Waste	Waste										
Process 59	Waste	Waste										
Process 60	Waste	Waste										
Process 61	Waste	Waste										
Process 62	Waste	Waste										
Process 63	Waste	Waste										
Process 64	Waste	Waste										
Process 65	Waste	Waste										
Process 66	Waste	Waste										
Process 67	Waste	Waste										
Process 68	Waste	Waste										
Process 69	Waste	Waste										
Process 70	Waste	Waste										
Process 71	Waste	Waste										
Process 72	Waste	Waste										
Process 73	Waste	Waste										
Process 74	Waste	Waste										
Process 75	Waste	Waste										
Process 76	Waste	Waste										
Process 77	Waste	Waste										
Process 78	Waste	Waste										
Process 79	Waste	Waste										
Process 80	Waste	Waste										
Process 81	Waste	Waste										
Process 82	Waste	Waste										
Process 83	Waste	Waste										
Process 84	Waste	Waste										
Process 85	Waste	Waste										
Process 86	Waste	Waste										
Process 87	Waste	Waste										
Process 88	Waste	Waste										
Process 89	Waste	Waste										
Process 90	Waste	Waste										
Process 91	Waste	Waste										
Process 92	Waste	Waste										
Process 93	Waste	Waste										
Process 94	Waste	Waste										
Process 95	Waste	Waste										
Process 96	Waste	Waste										
Process 97	Waste	Waste										
Process 98	Waste	Waste										
Process 99	Waste	Waste										
Process 100	Waste	Waste										
Process 101	Waste	Waste										
Process 102	Waste	Waste										
Process 103	Waste	Waste										
Process 104	Waste	Waste										
Process 105	Waste	Waste										
Process 106	Waste	Waste										
Process 107	Waste	Waste										
Process 108	Waste	Waste										
Process 109	Waste	Waste										
Process 110	Waste	Waste										
Process 111	Waste	Waste										
Process 112	Waste	Waste										
Process 113	Waste	Waste										
Process 114	Waste	Waste										
Process 115	Waste	Waste										
Process 116	Waste	Waste										
Process 117	Waste	Waste										
Process 118	Waste	Waste										
Process 119	Waste	Waste										
Process 120	Waste	Waste										
Process 121	Waste	Waste										
Process 122	Waste	Waste										
Process 123	Waste	Waste										
Process 124	Waste	Waste										
Process 125	Waste	Waste										
Process 126	Waste	Waste										
Process 127	Waste	Waste										
Process 128	Waste	Waste										
Process 129	Waste	Waste										
Process 130	Waste	Waste										
Process 131	Waste	Waste										
Process 132	Waste	Waste										
Process 133	Waste	Waste										
Process 134	Waste	Waste										
Process 135	Waste	Waste										
Process 136	Waste	Waste										
Process 137	Waste	Waste										
Process 138	Waste	Waste										
Process 139	Waste	Waste										
Process 140	Waste	Waste										
Process 141	Waste	Waste										
Process 142	Waste	Waste										
Process 143	Waste	Waste										
Process 144	Waste	Waste										
Process 145	Waste	Waste										
Process 146	Waste	Waste										
Process 147	Waste	Waste										
Process 148	Waste	Waste										
Process 149	Waste	Waste										
Process 150	Waste	Waste										
Process 151	Waste	Waste										
Process 152	Waste	Waste										
Process 153	Waste	Waste										
Process 154	Waste	Waste										
Process 155	Waste	Waste										
Process 156	Waste	Waste										

## MATRIZ DEL PROCESO DE ELIMINACIÓN SECUNDARIO

SEGMENT 1

PRELIMINARY SUBJECT TO CHANGE

### El criterio de Evaluación de tráfico:

- Utilización de carriles administrados
- Demanda de viajes
- Horas viajadas en un vehículo
- La proporción de volumen a capacidad

[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)

16

El criterio de Evaluación de tráfico incluyó:

- Utilización de carriles administrados,
- Demanda de viajes,
- Horas viajadas en un vehículo, y
- La proporción de volumen a capacidad.

## MATRIZ DEL PROCESO DE ELIMINACIÓN SECUNDARIO

## SEGMENT 1

PRELIMINARY SUBJECT TO CHANGE

[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)

33

Se dio una calificación deseable a las alternativas con resultados óptimos

Se dio una calificación neutral a las alternativas con resultados moderados o aceptables.

Se dio una calificación indeseable a las alternativas con los resultados menos deseables.

## MATRIZ DEL PROCESO DE ELIMINACIÓN SECUNDARIO

Los criterios ambientales incluían los impactos al uso de la tierra, a los recursos culturales, a los recursos naturales, ruido, socioeconómicos, y materiales peligrosos. Basado en la evaluación de las alternativas, no se identificaron efectos ambientales potenciales que eliminara a cualquier alternativa de consideración para uso del proyecto.

La matriz de evaluación completa para cada segmento está disponible en forma de exhibición en el área de foro abierto y en el sitio web del proyecto para su revisión y comentario.

### 3 ALTERNATIVAS RAZONABLES – SEGMENTO 1

- Alternativa 4 – Añadir 4 carriles administrados hacia la I-45, con derecho-de-vía adicional al **lado oeste de la I-45**
- Alternativa 5 – Añadir 4 carriles administrados hacia la I-45, con derecho-de-vía adicional al **lado este de la I-45**
- Alternativa 7 – Añadir 4 carriles administrados elevados sobre la I-45, con derecho-de-vía adicional en **ambos lados de la I-45**

Calificación “Deseable” de acuerdo a los criterios de ingeniería y tráfico

Se seleccionaron tres alternativas razonables para cada segmento para estudiar más a fondo.

Para el Segmento 1, las alternativas seleccionadas fueron solamente las alternativas que fueron calificadas deseables de acuerdo a los criterios de ingeniería y tráfico.

### 3 ALTERNATIVAS RAZONABLES – SEGMENTO 2

- Alternativa 10 – Añadir 4 carriles administrados a la I-45
- Alternativa 11 – Añadir 4 carriles administrados a la I-45, sobre **una sola estructura** en el centro de la I-45
- Alternativa 12 – Añadir 4 carriles administrados a la I-45, sobre una **estructura de dos niveles** en el centro de la I-45

Calificación “Deseable” o “Neutral” de acuerdo a los criterios de ingeniería

Calificación “Deseable” de acuerdo a los criterios de tráfico

Derecho-de-vía sería requerido para ciertas áreas.

Para el Segmento 2, las alternativas seleccionadas fueron calificadas como deseable o neutral de acuerdo a los criterios de ingeniería, y todas fueron calificadas como deseable de acuerdo a los criterios de tráfico. Derecho-de-vía sería requerido en ciertas áreas, como en las intersecciones.

### 3 ALTERNATIVAS RAZONABLES – SEGMENTO 3

- Alternativa 10 – Ampliar la I-45
- Alternativa 11 – Realinear los carriles de la I-45 norte y sur hacia el este a lo largo de la US 59; la I-45 existente sería convertida a una avenida/bulevar para acceso al centro de la ciudad
- Alternativa 12 – Realinear los carriles de la I-45 norte hacia el este a lo largo de la US 59, mientras tanto manteniendo el flujo bidireccional sobre la I-10 y la US 59

Calificación “Deseable” o “Neutral” de acuerdo a la mayoría de los criterios de ingeniería y tráfico

Derecho-de-vía sería requerido para ciertas áreas.

Para el Segmento 3, las alternativas seleccionadas fueron calificadas como deseables o neutrales de acuerdo a la mayoría de los criterios de ingeniería y tráfico.

Derecho de vía sería requerido para ciertas áreas y pueden ser vistas en las exhibiciones en el área de foro abierto.

## OTRAS ALTERNATIVAS

### Alternativas de túnel

- Acotamientos reducidos
- Alturas verticales reducidos
- Aumento en el tiempo que toma para manejar incidentes y responder a emergencias
- Problemas con la viabilidad de construcción

### Alternativas para la Hardy Toll Road

- No obtuvo buenas calificaciones de acuerdo al criterio de tráfico
- Baja utilización de los carriles administrados a lo largo de la carretera de BW 8 y la I-610
- No reduciría la congestión sobre la I-45 en comparación a otras alternativas

Las alternativas de túnel no calificaron muy bien en el criterio de ingeniería y tráfico. Las características internas de un túnel están limitadas por el diámetro y, por lo tanto, introduce problemas con la funcionalidad como la anchura reducida de los acotamientos y alturas verticales reducidas. Las alternativas de túnel también tendrían deficiencias de operación como el aumento en el tiempo que toma para manejar incidentes y para responder a emergencias. Las evaluaciones del túnel concluyeron que los túneles tendrían múltiples problemas con la viabilidad de construcción.

Las alternativas para la Hardy Toll Road no obtuvo buenas calificaciones de acuerdo al criterio de tráfico, especialmente debido a la baja utilización de los carriles administrados a lo largo de la carretera de BW 8 y la I-610. También, no habría suficiente tráfico que sería desviado hacia la Hardy Toll Road para mejorar la movilidad y reducir la congestión sobre la I-45, a comparación de las otras alternativas.

Para más detalles sobre el proceso de selección, favor de ver las matrices completas en el área de exhibición, y hable con el equipo del proyecto.

## PRÓXIMOS PASOS

- Documentar y compilar los comentarios públicos y de agencia
- Determinar si algún ajuste se necesita
  - Al Proceso de Evaluación
  - A las Alternativas Razonables
- Evaluar alternativas usando análisis detallado para ser presentado en el Documento Preliminar de Declaración del Impacto Ambiental
- Identificar una alternativa recomendada para cada segmento
- Presentar al público y a las agencias en 2014



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)

23

Después de esta reunión, el equipo del proyecto:

- Documentar y compilar los comentarios del Público y de Agencia
- Determinar si algún ajuste es necesario al proceso de evaluación, las alternativas razonables, o otra información presentada
- Evaluar las alternativas usando un análisis detallado que será presentado en el Documento Preliminar de Declaración del Impacto Ambiental
- Identificar una alternativa recomendada para cada segmento, usando una revisión de ingeniería, tráfico, y ambiental más detallada
- Repasar los comentarios escritos provistos por ustedes
- Las próximas reuniones públicas y de agencia que serán programadas en el 2014 presentarán la alternativa propuesta recomendada.

## CÓMO INVOLUCRARSE

- Asistir las reuniones públicas
- Informar a su familia, amigos, vecinos, y compañeros de trabajo
- Discutir con funcionarios electos
- Visitar al sitio web del proyecto:

[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)

www.IH45northandmore.com

24

Para involucrarse en el desarrollo del proyecto y el proceso de revisión medioambiental se puede:

- Asistir las reuniones públicas
- Informar a su familia, amigos, vecinos, y compañeros de trabajo
- Y discutir con los funcionarios electos

El sitio web del proyecto será actualizado durante el proceso de evaluación con el estatus del proyecto y oportunidades para participación del público.

## CÓMO DAR COMENTARIOS

- Dar comentarios a más tardar el viernes, 6 de diciembre, 2013

- Escritos

- Caja de comentarios en esta reunión
    - Correo

Director of Project Development  
Texas Department of Transportation  
P.O. Box 1386  
Houston, Texas 77251-1386

- Correo Electrónico

- Sitio web: [www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)
  - Seleccionar la conexión de “Comments/Contact Us”
  - HOU-piowebmail@txdot.gov

www.IH45northandmore.com



Para dar comentarios escritos sobre este proyecto puede dejar los en la caja de comentarios en esta reunión, o los puede mandar por correo al Departamento de Transporte de Texas.

También puede enviar comentarios por correo electrónico por ir al sitio web del proyecto y seleccionar la conexión de “Comments/Contact Us” o los puede mandar a la dirección en esta diapositiva.

Las direcciones presentada en esta diapositiva también se puede encontrar en el folleto de la reunión.

Para que sus comentarios se incluirán en el registro oficial de esta junta por favor envié mensajes de correo electrónico a más tardar el viernes, 6 de diciembre, 2013. Si está enviando por correo postal, los comentarios deben ser matasellados en o antes de esta fecha.



**¡GRACIAS POR SU ASISTENCIA!  
POR FAVOR VISITE EL ÁREA DE FORO ABIERTO**



[www.IH45northandmore.com](http://www.IH45northandmore.com)



Gracias por su asistencia en la reunión de esta noche y por compartiendo sus comentarios.

Por favor pase al área de foro abierto para ver los materiales y discutir el proyecto con el equipo del proyecto.



**ESTA PRESENTACIÓN SE REINICIARÁ EN DOS MINUTOS**



Esta presentación se reiniciará en dos minutos.