

MINUTA | Reunión Focal RUM

Proyecto Análisis y Diseño Preliminar de las Mejoras a la Intersección PR-2, PR-2R y Calle San Juan (Entrada al RUM, La Vita)

5 de abril de 2018 | 10:00am | RUM, Mayagüez

Coordinador de la Reunión	Autoridad de Carreteras y Transportación	Participantes: Autoridad de Carreteras y Transportación
Tipo de Reunión	Reunión focal con el RUM para discutir alternativas preparadas para el proyecto de referencia	Oficina de Estudios Ambientales <ol style="list-style-type: none">1. Luis A. Rosado - Jefe2. Alexandra Fuentes – Directora de Área3. Vivian E. Rosario – Administradora de Proyectos4. Maribel Muriel Castillo – Administradora del Proyecto
Coordinadora	Plan. Jossie Correa Adm. Maribel Muriel Castillo	Área de Diseño de Carreteras <ol style="list-style-type: none">1. Jaime Lafuente – Director de Área2. Ray Morales – Gerente
Administradora Ambiental	Maribel Muriel-Castillo	Área de Adquisición de Propiedades <ol style="list-style-type: none">1. Soledad Ruscalleda
Gerente del Proyecto	Ing. Ray Morales	Consultores- José A. Batlle y Asociados, C.S.P. (JABA): <ol style="list-style-type: none">1. José A. Batlle Montalvo, P.E. – Gerente de Proyecto JABA2. José A. Batlle Ojeda, P.E. – Principal Sub-consultores: <ol style="list-style-type: none">3. Juan C. Virella Crespo, PhD, P.E. – consultor estructural JABA4. Carlos R. Sierra, MSCE, P.E. – consultor geotécnico de suelo JABA5. José J. Parejo Cohén, P.E., PTOE – consultor tránsito JABA6. José L. Santiago Mateo, P.E. – consultor eléctrico JABA

AGENDA DE LA ACTIVIDAD

Saludo y Bienvenida al Colegio (RUM) | 10:40am | Bienvenida | Prof. Luis Pagán Trinidad, Director del Departamento de Ingeniería Civil del (RUM)

El Profesor Pagán Trinidad dio la Bienvenida de Parte de la Rectora Interina del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), la arquitecta Wilma L. Santiago Gabrielini. Además, reconoció la importancia que tiene este proyecto para el RUM.

Descripción del Proyecto | 11:00am | Propósito del Proyecto | Ing. Ray Morales

El ingeniero Morales discutió la importancia del proyecto, tanto para la ACT como para el RUM. Explicó en detalles el proceso federal, por el cual se está trabajando para completar los Estudios y el Diseño de la etapa Preliminar al 20% del proyecto. Con el propósito de completar el proceso y obtener su Permiso, del National Environmental Policy Act (NEPA). Así como, preparar una petición para la Modificación de un Acceso Interestatal y obtener la aprobación de la Administración Federal de Carreteras (FHWA, por sus siglas en ingles).

Presentación del Proyecto | 11:15am | Discusión de las alternativas estudiadas del Proyecto | Ing. José A. Batlle Montalvo, Ing. Carlos Sierra y Dr. Juan Carlos Virella

El ingeniero Batlle explicó cada una de las alternativas seleccionadas para el proyecto propuesto. Las alternativas estudiadas hasta el momento son seis (6).

El ingeniero Sierra detalló los tipos de suelos que existen dentro del área del proyecto propuesto. Como parte de la explicación, indicó que se habían hecho seis (6) barrenos preliminares, en el área aledaña a la carretera PR-2.

El doctor Virella estuvo a cargo de presentar la parte estructural de los puentes elevados, específicamente los elementos prefabricados que agilizarán la construcción de los mimos, de la alternativa recomendada de este proyecto.

Como parte de la presentación hubo preguntas relacionadas a diferentes tópicos referentes al diseño de algunas de las alternativas.

Sección de Preguntas y Respuestas

Preguntas:	Respuestas:	Persona que constesta:
<ol style="list-style-type: none">1. A uno de los empleados del Recinto:<ol style="list-style-type: none">a. Le aqueja el tiempo que se lleva hablando de hacerle mejoras a la intersección La Vita.b. No cree que dichas mejoras vayan a ocurrir.c. Dice que le toma más tiempo pasar del Semáforo de La Vita que llegar de su casa que es en Añasco a Mayagüez.	<ol style="list-style-type: none">a. Va a tomar tiempo poder llegar una intersección idónea; pero estamos trabajando para que en el futuro haya menos semáforos a lo largo del corredor.b. Entendemos que esta vez, por las razones esbozadas anteriormente, si se van a construir.	Ray Morales (RM)

Preguntas:	Respuestas:	Persona que constesta:
2. Una deponente sugirió que se hagan rotondas cómodas para que se puedan hacer los virajes de los vehículos en general.	c. La ACT está en el proceso de preparar un Estudio de Viabilidad que comprende cada una de las intersecciones desde Aguadilla hasta Mayagüez.	
3. Los elevados crean efecto visual. ¿Consideraron túneles?	2. Para diseñar las rotondas se utilizó el programa Auto Turn que modela el vehículo de diseño en escala real, proveyendo una dimensión real. En adición, se utilizó el programa Sincro para los análisis de Tránsito a tiempo real.	RM
4. Demoras por la construcción.	3. Desafortunadamente no contamos con los recursos económicos en el programa de construcción, para la construcción de túneles. Además, los suelos son muy blandos y el nivel freático es muy llano.	RM
5. Costo beneficio de las alternativas.	4. Próximamente, se estará trabajando en el Diseño de Mantenimiento de Tránsito Preliminar, de la Alternativa Recomendada, para estimar los tiempos por demora durante la construcción.	RM
6. En la tabla en la comparación de las alternativas se debe hablar de lo ambiental.	5. Se explicó verbalmente en esta Presentación, los Costo Beneficio de las Alternativas Estudiadas.	RM
6. En la tabla en la comparación de las alternativas se debe hablar de lo ambiental.	6. Es una buena observación. Lo del análisis ambiental, en la tabla lo vamos a tomar en consideración, para que sea añadido.	RM

Preguntas:**Respuestas:****Persona que
constesta:**

- | Preguntas: | Respuestas: | Persona que constesta: |
|---|---|------------------------|
| 7. Se ha considerado utilizar la vía González (PR-102) para hacer el análisis de sacar el tráfico de la PR-2. | 7. No se ha considerado en este estudio la alternativa de utilizar la PR-102 como desvío de la PR-2. De todas formas, la FHWA desea mejorar su interestatal PR-2, independientemente de vías alternas. | RM |
| 8. Interacción entre peatones y ciclistas. Como se controla el cruce entre los peatones y los ciclistas en la rotonda. | 8. Se utilizan las guías de rotonda de la FHWA y AASHTO para diseñar las rotondas y los cruces de peatones y ciclistas. Se está dejando espacio fuera de la vía de rodaje, para que transiten los peatones y ciclistas. | RM |
| 9. En Mayagüez Terrace, ¿cómo se va a manejar el problema de las inundaciones? | 9. Se va a atender el drenaje que se vea afectado con la construcción del proyecto propuesto. | RM |
| 10. Hay quebradas que hay que analizar. Preocupación de la inundación, cuando subes la PR-2 a desnivel. Analizar, ¿cómo van a construir los nuevos drenajes? | 10. Un análisis de drenaje y un Estudio Hidrológico e Hidráulico en la Quebrada de Oro, así como de los otros cuerpos de agua ó quebradas, se realizarán una vez se entre en la etapa de diseño del proyecto. | RM |
| 11. El terreno del DTOP que se encuentra está siendo rentado por el Mall debe ser cedido al RUM para propósitos de estacionamientos de empleados y estudiantes. | 11. Interesante sugerencia. Pero necesitamos utilizarlo para la construcción del proyecto. | RM |
| 12. Estacionamiento en las aceras de peatones y ciclistas debe ser a ambos lados de la PR-2 | 12. Se evaluará. | RM |



HOJA DE DEPONENTES

REUNIÓN FOCAL DEL RUM

ANÁLISIS Y DISEÑO PRELIMINAR DE LAS MEJORAS A LA INTERSECCIÓN PR-2, 2R Y CALLE SAN JUAN
(ENTRADA AL RUM, LA VITA), MAYAGÜEZ, PR

JUEVES, 5 DE ABRIL DE 2018 – 10:00 AM

Anfiteatro de Ingeniería Civil, Recinto Universitario de Mayagüez, Universidad de Puerto Rico

NOMBRE: Alexander Molano Santiago

ESTUDIANTE: PROFESOR: PERSONAL ADMINISTRATIVO: OTRO:

CORREO ELECTRÓNICO: alexander.molano1@upr.edu

TELÉFONO: 787-949-5024

COMENTARIOS: Alternativa 6 es un diseño propuesto
muuy beneficioso para todas las
partes afectadas

DESEA DEPONER SI NO

Si desea, puede enviar sus comentarios por correo electrónico a lurosado@dtop.pr.gov
o por correo regular a

Ing. Alexandra Velázquez Delgado, Directora, Área de Programación y Estudios Especiales
Atención: Ing. Luis A. Rosado Correa, Jefe Oficina de Estudios Ambientales

Re: Análisis y Diseño Preliminar Mejoras Intersección PR-2, 2R y Calle San Juan, Mayagüez
Autoridad de Carreteras y Transportación
PO Box 42007, San Juan, Puerto Rico 00940-2007





HOJA DE DEPONENTES

REUNIÓN FOCAL DEL RUM

ANÁLISIS Y DISEÑO PRELIMINAR DE LAS MEJORAS A LA INTERSECCIÓN PR-2, 2R Y CALLE SAN JUAN
(ENTRADA AL RUM, LA VITA), MAYAGÜEZ, PR

JUEVES, 5 DE ABRIL DE 2018 – 10:00 AM

Anfiteatro de Ingeniería Civil, Recinto Universitario de Mayagüez, Universidad de Puerto Rico

NOMBRE: LUIS D. APONTE BERMÚDEZ

ESTUDIANTE: _____ PROFESOR: PERSONAL ADMINISTRATIVO: _____ OTRO: _____

CORREO ELECTRÓNICO: luisd.aponte@upr.edu

TELÉFONO: 787-217-2957

COMENTARIOS: Como se atiende el problema de inundación urbana en el área de la PR #2 a la altura de Terrace y University Plaza.

DESEA DEPONER SI _____ NO

Si desea, puede enviar sus comentarios por correo electrónico a lurosado@dtop.pr.gov o por correo regular a

Ing. Alexandra Velázquez Delgado, Directora, Área de Programación y Estudios Especiales
Atención: Ing. Luis A. Rosado Correa, Jefe Oficina de Estudios Ambientales

Re: Análisis y Diseño Preliminar Mejoras Intersección PR-2, 2R y Calle San Juan, Mayagüez
Autoridad de Carreteras y Transportación
PO Box 42007, San Juan, Puerto Rico 00940-2007





HOJA DE DEPONENTES

REUNIÓN FOCAL DEL RUM

ANÁLISIS Y DISEÑO PRELIMINAR DE LAS MEJORAS A LA INTERSECCIÓN PR-2, 2R Y CALLE SAN JUAN
(ENTRADA AL RUM, LA VITA), MAYAGÜEZ, PR

JUEVES, 5 DE ABRIL DE 2018 – 10:00 AM

Anfiteatro de Ingeniería Civil, Recinto Universitario de Mayagüez, Universidad de Puerto Rico

NOMBRE: Nelson Gonzalez

ESTUDIANTE: PROFESOR: PERSONAL ADMINISTRATIVO: OTRO:

CORREO ELECTRÓNICO: nelson.gonzalez6@upr.edu

TELÉFONO: 787-560-2280

COMENTARIOS: Aguada hacia Mayagüez
Muchas semáforos; Semáforos fuera
de tiempo; Int. 402 (Luz McDonald)
problem tiempo; Luz BSM poco
tiempo.

DESEA DEPONER SI NO

Si desea, puede enviar sus comentarios por correo electrónico a lurosado@dtop.pr.gov
o por correo regular a

Ing. Alexandra Velázquez Delgado, Directora, Área de Programación y Estudios Especiales
Atención: Ing. Luis A. Rosado Correa, Jefe Oficina de Estudios Ambientales

Re: Análisis y Diseño Preliminar Mejoras Intersección PR-2, 2R y Calle San Juan, Mayagüez
Autoridad de Carreteras y Transportación
PO Box 42007, San Juan, Puerto Rico 00940-2007





HOJA DE DEPONENTES

REUNIÓN FOCAL DEL RUM

ANÁLISIS Y DISEÑO PRELIMINAR DE LAS MEJORAS A LA INTERSECCIÓN PR-2, 2R Y CALLE SAN JUAN
(ENTRADA AL RUM, LA VITA), MAYAGÜEZ, PR

JUEVES, 5 DE ABRIL DE 2018 – 10:00 AM

Anfiteatro de Ingeniería Civil, Recinto Universitario de Mayagüez, Universidad de Puerto Rico

NOMBRE: Edwin Velez Cruz

ESTUDIANTE: _____ PROFESOR: _____ PERSONAL ADMINISTRATIVO: OTRO: _____

CORREO ELECTRÓNICO: edwin.velez6@upr.edu

TELÉFONO: 787-438-1461

COMENTARIOS: AÑO 1971, siendo aprendiz de delineante tuve la oportunidad de ver los planos de diseño de un trébol y puente en el ramal 2, todo como una alternativa para resolver en aquellos días los problemas de hoy. Nunca se construyó. Hoy vemos 6 alternativas que mantiene prácticamente el mismo diseño salvo las rotondas. Espero que no quede en el olvido.

DESEA DEPONER SI NO _____

Si desea, puede enviar sus comentarios por correo electrónico a lurosado@dtop.pr.gov
o por correo regular a

Ing. Alexandra Velázquez Delgado, Directora, Área de Programación y Estudios Especiales
Atención: Ing. Luis A. Rosado Correa, Jefe Oficina de Estudios Ambientales

Re: Análisis y Diseño Preliminar Mejoras Intersección PR-2, 2R y Calle San Juan, Mayagüez
Autoridad de Carreteras y Transportación
PO Box 42007, San Juan, Puerto Rico 00940-2007





HOJA DE DEPONENTES

REUNIÓN FOCAL DEL RUM

ANÁLISIS Y DISEÑO PRELIMINAR DE LAS MEJORAS A LA INTERSECCIÓN PR-2, 2R Y CALLE SAN JUAN
(ENTRADA AL RUM, LA VITA), MAYAGÜEZ, PR



JUEVES, 5 DE ABRIL DE 2018 – 10:00 AM

Anfiteatro de Ingeniería Civil, Recinto Universitario de Mayagüez, Universidad de Puerto Rico

NOMBRE: ZAIDA ROSHANDER

ESTUDIANTE: PROFESOR: PERSONAL ADMINISTRATIVO: OTRO:

CORREO ELECTRÓNICO: zaidaroshandela@cpmintl.com

TELÉFONO: 617-901-0314

COMENTARIOS: _____

** rotondas*

DESEA DEPONER SI NO

Si desea, puede enviar sus comentarios por correo electrónico a **luosado@dtop.pr.gov**
o por correo regular a

Ing. Alexandra Velázquez Delgado, Directora, Área de Programación y Estudios Especiales
Atención: Ing. Luis A. Rosado Correa, Jefe Oficina de Estudios Ambientales

Re: Análisis y Diseño Preliminar Mejoras Intersección PR-2, 2R y Calle San Juan, Mayagüez
Autoridad de Carreteras y Transportación
PO Box 42007, San Juan, Puerto Rico 00940-2007





HOJA DE DEPONENTES

REUNIÓN FOCAL DEL RUM

ANÁLISIS Y DISEÑO PRELIMINAR DE LAS MEJORAS A LA INTERSECCIÓN PR-2, 2R Y CALLE SAN JUAN
(ENTRADA AL RUM, LA VITA), MAYAGÜEZ, PR

JUEVES, 5 DE ABRIL DE 2018 – 10:00 AM

Anfiteatro de Ingeniería Civil, Recinto Universitario de Mayagüez, Universidad de Puerto Rico

NOMBRE: Davidson Marciano González

ESTUDIANTE: PROFESOR: PERSONAL ADMINISTRATIVO: OTRO:

CORREO ELECTRÓNICO: davidson.marciano@upr.edu

TELÉFONO: 787-601-7820

COMENTARIOS: _____

DESEA DEPONER SI NO

Si desea, puede enviar sus comentarios por correo electrónico a **luosado@dtop.pr.gov**
o por correo regular a

Ing. Alexandra Velázquez Delgado, Directora, Área de Programación y Estudios Especiales
Atención: Ing. Luis A. Rosado Correa, Jefe Oficina de Estudios Ambientales
Re: Análisis y Diseño Preliminar Mejoras Intersección PR-2, 2R y Calle San Juan, Mayagüez
Autoridad de Carreteras y Transportación
PO Box 42007, San Juan, Puerto Rico 00940-2007





HOJA DE DEPONENTES

REUNIÓN FOCAL DEL RUM

ANÁLISIS Y DISEÑO PRELIMINAR DE LAS MEJORAS A LA INTERSECCIÓN PR-2, 2R Y CALLE SAN JUAN
(ENTRADA AL RUM, LA VITA), MAYAGÜEZ, PR

JUEVES, 5 DE ABRIL DE 2018 – 10:00 AM

Anfiteatro de Ingeniería Civil, Recinto Universitario de Mayagüez, Universidad de Puerto Rico

NOMBRE: Nichole C. Román Vélez

ESTUDIANTE: PROFESOR: PERSONAL ADMINISTRATIVO: OTRO:

CORREO ELECTRÓNICO: nichole.roman@upr.edu

TELÉFONO: 787-629-2242

COMENTARIOS: _____

DESEA DEPONER SI NO

Si desea, puede enviar sus comentarios por correo electrónico a lurosado@dtop.pr.gov
o por correo regular a

Ing. Alexandra Velázquez Delgado, Directora, Área de Programación y Estudios Especiales
Atención: Ing. Luis A. Rosado Correa, Jefe Oficina de Estudios Ambientales

Re: Análisis y Diseño Preliminar Mejoras Intersección PR-2, 2R y Calle San Juan, Mayagüez
Autoridad de Carreteras y Transportación
PO Box 42007, San Juan, Puerto Rico 00940-2007





HOJA DE DEPONENTES

REUNIÓN FOCAL DEL RUM

ANÁLISIS Y DISEÑO PRELIMINAR DE LAS MEJORAS A LA INTERSECCIÓN PR-2, 2R Y CALLE SAN JUAN
(ENTRADA AL RUM, LA VITA), MAYAGÜEZ, PR

JUEVES, 5 DE ABRIL DE 2018 – 10:00 AM

Anfiteatro de Ingeniería Civil, Recinto Universitario de Mayagüez, Universidad de Puerto Rico

NOMBRE: Joel F. Alvarado Lopez

ESTUDIANTE: PROFESOR: PERSONAL ADMINISTRATIVO: OTRO:

CORREO ELECTRÓNICO: joel.alvarado@upr.edu

TELÉFONO: 787 618-4333

COMENTARIOS: _____

DESEA DEPONER SI NO

Si desea, puede enviar sus comentarios por correo electrónico a **luosado@dtop.pr.gov**
o por correo regular a

Ing. Alexandra Velázquez Delgado, Directora, Área de Programación y Estudios Especiales
Atención: Ing. Luis A. Rosado Correa, Jefe Oficina de Estudios Ambientales

Re: Análisis y Diseño Preliminar Mejoras Intersección PR-2, 2R y Calle San Juan, Mayagüez
Autoridad de Carreteras y Transportación
PO Box 42007, San Juan, Puerto Rico 00940-2007





HOJA DE DEPONENTES

REUNIÓN FOCAL DEL RUM

ANÁLISIS Y DISEÑO PRELIMINAR DE LAS MEJORAS A LA INTERSECCIÓN PR-2, 2R Y CALLE SAN JUAN
(ENTRADA AL RUM, LA VITA), MAYAGÜEZ, PR

JUEVES, 5 DE ABRIL DE 2018 – 10:00 AM

Anfiteatro de Ingeniería Civil, Recinto Universitario de Mayagüez, Universidad de Puerto Rico

NOMBRE: Carlos I. Huerta López

ESTUDIANTE: PROFESOR: PERSONAL ADMINISTRATIVO: OTRO:

CORREO ELECTRÓNICO: carlos.huerta@upr.edu

TELÉFONO: (619)889-8756

COMENTARIOS: Ninguno

DESEA DEPONER SI NO

Si desea, puede enviar sus comentarios por correo electrónico a lurosado@dtop.pr.gov
o por correo regular a
Ing. Alexandra Velázquez Delgado, Directora, Área de Programación y Estudios Especiales
Atención: Ing. Luis A. Rosado Correa, Jefe Oficina de Estudios Ambientales
Re: Análisis y Diseño Preliminar Mejoras Intersección PR-2, 2R y Calle San Juan, Mayagüez
Autoridad de Carreteras y Transportación
PO Box 42007, San Juan, Puerto Rico 00940-2007





REUNIÓN FOCAL DEL RUM

ANÁLISIS Y DISEÑO PRELIMINAR DE LAS MEJORAS A LA INTERSECCIÓN PR-2, 2R Y CALLE SAN JUAN
(ENTRADA AL RUM, LA VITA), MAYAGÜEZ, PR

JUEVES, 5 de ABRIL DE 2018 – 10:00 AM

Anfiteatro de Ingeniería Civil, Recinto Universitario de Mayagüez, Universidad de Puerto Rico

ASISTENCIA

NOMBRE	TÉLEFONO	DIRECCIÓN POSTAL	CORREO ELECTRÓNICO
Alexandra Velazquez Delgado	787-721-8787		avelezquwz@dtop.pr.gov
Juan Velez Montas	787-932-400 Ext 3151	UPRM	Juan.velez26@upr.edu
Janice Mercado	787-265-5413		janice.mercado@upr.edu
Nancy Méndez	787-617-8439	Call Box 9000 Mayagüez, PR 00681	nancy.mendez1@upr.edu
Agustin A. ROSADO	787-464-8172	UPR - MAYAGÜEZ	agustin.rosado@upr.edu
Rolando E. González Nicus	787-361-9149	UPR - Mayagüez Plan Maestro de Bicicletas	roland.gonzalez2@upr.edu
Daniel Rodríguez Roman	-	UPR - Mayagüez	daniel.rodriguez6@upr.edu
EDWIN VELEZ CRUZ	787-4387461	CARICOOS INC. MAYAGÜEZ	edwin.velez.cruz@gmail.com
Juan A. Rodríguez Vargas	787-675-3595	PO Box 6696 Mayagüez PR 00681	juan@jrodz.com
Ihan-Jarek Acevedo	939-249-4782	Colinas de Alturas de Mayagüez 2005 Mayagüez PR 00680	ihanjarek.acevedo@upr.edu
Erick X. Santoro Torres	-	UPRM Mayagüez Ing. Civil	erick.santoro1@upr.edu
Jaffet Martínez Vagón	-	UPRM - Ing. Civil	jaffet.martinez@upr.edu
Angel O. Falú Feliciano	939-216-8491	Urb. Alturas de Río Grande C/8 I380, Río Grande, P.R. 00745	angel.falu@upr.edu
Carlos X. Figueroa Ayala	787-457-7298		Carls.figueroas@upr.edu
Zaida Roshandel	787-999-4000 x 214	CPM International 44, Road 20 Suite 201 Guaynabo PR 00966	zroshandel@cpmintl.com





REUNIÓN FOCAL DEL RUM

ANÁLISIS Y DISEÑO PRELIMINAR DE LAS MEJORAS A LA INTERSECCIÓN PR-2, 2R Y CALLE SAN JUAN
(ENTRADA AL RUM, LA VITA), MAYAGÜEZ, PR

JUEVES, 5 de ABRIL DE 2018 – 10:00 AM

Anfiteatro de Ingeniería Civil, Recinto Universitario de Mayagüez, Universidad de Puerto Rico

ASISTENCIA

NOMBRE	TELÉFONO	DIRECCIÓN POSTAL	CORREO ELECTRÓNICO
Alex Bermúdez Arbeco	787-546-7844	P.O. Box 303 Angels PR 00611	alexbermudez@upr.edu
Rey Dillontalvo	787 361 9779	PO Box 1112 Boquerón PR 00622	rey.montalvo@upr.edu
JORGE D. MENDEZ	787 823-9121	PO Box 1188 CAGUAS PR 00623	Jorge.damendez@upr.edu
Dyara Mplina Bas	787 375-9975	P.O. Box 10413 SSPR 00922-0413	dyara.mplina@upr.edu
Zujeylie Ortiz	787-325-1347	P.O. Box 1995 San Germán P.R. 00683	zujeylie.ortiz@upr.edu
Jorge K. Santiago	187-560-3133	#V-10 Calle 2 Urb. Villa Nueva Caguas, 100727	jorge.santiagok@upr.edu
Tajani Rodz	787-2653815	HC-02 Box 1995 Boquerón PR 00622	tajani.rodriguez10@upr.edu
Monserrate Cruz	787-265-3815	HC-7 Box 20494 May PR. 00680	Monserrate.Cruz@upr.edu
Davidson Marciano González	787-401-7820	Santa Isabel PR. 00757	davidson.marciano@upr.edu
Joel F. Alvarado López	787 618 4333	Ponce, PR 00716	joel.alvarado10@upr.edu
Kovean Félix Vargas	(787) 312-3108	HC 2 Box 13807 Gurabo, P.R. 00778	Kovean.felix@upr.edu
Ivette Cruzado	787-370-9219	P.O. Box 5000 MAYAGÜEZ 00681	ivette.cruzado@upr.edu
Arnaldo S. Rivera	787-223-6857	P.O. Box 774 Carrochales PR 00652	arnaldo.rivera10@upr.edu
Nelson González	560-2280	HC-57 Box 11857 Agüada PR. 00602	nelson.gonzalez10@upr.edu
Maribel Muriel	248-5600	273 Calle Honduras Apt. 504 SJ PR	maribelmuriel@hotmail.com



-Com



REUNIÓN FOCAL DEL RUM

ANÁLISIS Y DISEÑO PRELIMINAR DE LAS MEJORAS A LA INTERSECCIÓN PR-2, 2R Y CALLE SAN JUAN
(ENTRADA AL RUM, LA VITA), MAYAGÜEZ, PR

JUEVES, 5 de ABRIL DE 2018 – 10:00 AM

Anfiteatro de Ingeniería Civil, Recinto Universitario de Mayagüez, Universidad de Puerto Rico

ASISTENCIA

NOMBRE	TELÉFONO	DIRECCIÓN POSTAL	CORREO ELECTRÓNICO
José A. Martínez	ext. 3401	PO Box 2883 May. P.R. 00681	jose.martinez412@upr.edu
Vincent Rosado	X43707	Reg Oeste	
Ricardo Lopez	787 538 3149	UPR-RUM Eng Civil Box 9000 Mayaguez PR 00601	ri.lopez@upr.edu
Luis A. Rosado	X1527	ACT Minillas	
Jaime Lafuente	X1401	"	JLAFUENTE@DTOP.PR.GOV
Soledad Rusalleda	1301	"	srusalleda@dtop.pr.gov
Ray J. Morales	X-1453	"	ramorales@dtop.pr.gov
José A. Batlle Gald	(787) 753-6395	P.O. Box 194260 San Juan, P.R. 00919-4260	jobatlle@jabayr.com
Carlos R. Sierra	787-312-9634	P.O. Box 363116 San Juan, PR 00936	Carlos@JCSierra.com
Juan C. Virilla	787-453-8600	Calle Saludortio 2000 Las Colinas 501A Mayaguez, P.R., 00682	jcvirilla@ystoo.com
Jose L. Santiago Mateo	787-765962x	243 Caguay Romanos Taeno Carolina P.R. 00989	jolusama528@jehoo.com
José J. Pareto Casan	787-6400913	Box 1764 CAROLINA, P.R. 00726	JJPARETO@CARIF.WVT
José A. Batlle Montalvo	(787) 753-6395	P.O. Box 194260 San Juan, P.R. 00919	jobatlle@jabayr.com
Jossie Y. Correa	721-8787 x 1490		jcorrea@dtop.gov.pr
Ricardo García	787-241-5310		ricardo.garcia5@upr.edu



