

Inicia la construcción del nuevo puente de Río Abajo con la llegada de equipo esencial

Release Date: febrero 1, 2018

GUAYNABO, Puerto Rico – La construcción de un puente nuevo sobre el Río Abajo en Utuado se puso en marcha esta semana con la llegada de un taladro masivo IMT AF-160. El proyecto reconectará a una comunidad remota en las montañas que ha estado aislada desde que el huracán María arrasó con el antiguo puente el pasado septiembre.

Luego de que se enviaron en una barcaza desde Carolina del Norte, el taladro y sus accesorios se transportaron en cuatro camiones con plataforma hasta Manatí, en la costa norte, donde se ensambló el taladro y luego se movió al lugar de la construcción. Debido a su tamaño y peso, se requirió un permiso especial de transporte para trasladar el taladro.

Con una capacidad de 160,000 libras de fuerza de torsión rotatorio (fuerza de torsión), el taladro operará diariamente durante la próxima semana, dijo Miguel Ramos, portavoz de MRD, el contratista asignado para esta fase de la construcción del puente.

Este proyecto es esencial para la comunidad de Barrio Río Abajo, que cuenta con un puente temporero desde que la tormenta arrasó con el Puente de Marcelo.

###

*La asistencia de recuperación por desastre está disponible, sin distinción de raza, color, religión, nacionalidad, sexo, edad, discapacidad, dominio del inglés o situación económica. Si usted o alguien que conozca ha sido discriminado, llame a FEMA libre de costo al **800-621-FEMA (3362)** (oprime **2** para español) (voz, **711/VRS** Servicio de Retransmisión por Vídeo). Operadores multilingües disponibles. Para TTY llame al **800-462-7585**.*



FEMA

Page 1 of 2

Síganos en:

www.fema.gov/hurricane-maria

www.facebook.com/femapuertorico

www.twitter.com/femaregion2

Male stands behind heavy machinery.



FEMA