

## EDITORIAL

Por: **Diego Mosquera**

### Ampliación del muelle de Palermo sociedad portuaria

Estimados compañeros para mí es un placer informarles acerca de la obra que estamos realizando en la ciudad de Barranquilla, exactamente en la ampliación del muelle de Palermo Sociedad Portuaria. En este sitio estamos construyendo las losas de cimentación para el montaje de dos tanques metálicos de 46.23mts de diámetro, diseñados para el almacenamiento de líquidos. Las características del proyecto han generado que tuviéramos que realizar el vaciado de la losa con un volumen de 756 M3 en una sola fundida, siendo éste el volumen de concreto más alto realizado por JMV Ingenieros en una sola etapa. La fundida se realizó el día 17 de enero iniciando a las 3:00 Pm y finalizando a las 5:30 Am del siguiente día sin ninguna novedad. Los equipos utilizados para ésta actividad fueron: 2 autobombas trabajando y una en stand-by, una flota de 18 camiones tipo mixer, 15 oficiales y 22 ayudantes.



Tuvimos todo el apoyo de la concretera Argos y la satisfacción de poder realizar la actividad sin ningún problema, cumpliendo con los estándares de calidad y cumplimiento caracterizados por nuestra empresa.



Construcción losa de cimentación obra: Palermo Tanks.

## EVALUACIONES DE DESEMPEÑO:

### PRIMER PERIODO DEL AÑO 2014

De acuerdo a las políticas de reconocimiento al mérito y buen desempeño laboral, la empresa JMV INGENIEROS S.A.S otorgó el reconocimiento a los empleados con los mejores desempeños laborales en lo correspondiente al periodo enero-junio del 2014. El ingeniero Diego Mosquera ha sido reconocido por segunda vez como el mejor trabajador de la empresa, al obtener el puntaje más alto en las calificaciones otorgadas a los trabajadores.

### Principios y valores

Premio otorgado a MARÍA ALEYDA SANTAMARÍA por el mejor desempeño en la categoría de PRINCIPIOS Y VALORES, en la cual se contempla la práctica de los principios corporativos y del ADN institucional, los cuales son impartidos a cada trabajador durante su ingreso laboral y con los que se espera que la empresa sea reconocida a través de cada uno de ellos.

### Premio al desempeño en área técnica:

AZUCENA MOSQUERA MATIZ directora de obra del Proyecto Consorcio Plata, recibió el reconocimiento por su excelente gestión en el área técnica de la compañía; sus grandes capacidades y liderazgo han quedado evidenciadas a lo largo de su carrera profesional.

### Calidad:

Como resultado de interiorizar y poner en práctica estos conceptos, el trabajador EDISON GÓMEZ OCAMPO recibió el reconocimiento al mejor desempeño en calidad de toda la empresa; desde su llegada, Edison se ha caracterizado por ser una persona receptiva a los criterios corporativos de la empresa, y así mismo se ven hoy los resultados.

### Gestión en Seguridad y Salud en El Trabajo

Se premia el excelente desempeño de la ingeniera SANDRA MILENA HURTADO MONTENEGRO, Directora de Aseguramiento y a quien extendemos nuestras felicitaciones por ser la segunda ocasión en que se le otorga este reconocimiento.

## SEGUNDO PERIODO DEL AÑO 2014

**MEJOR DESEMPEÑO LABORAL:** Dennis Benavides (Oficina Principal) «Tu nota es música para nuestros oídos» Felicidades!

*Por sus capacidades ampliamente demostradas y su compromiso con esta empresa, porque escuchamos cosas buenas de cada uno de ellos, con muy buena convivencia, y por tomar en serio las responsabilidades en gestión de la seguridad, salud y medio ambiente, los demás ganadores son:*

**Principios y Valores** Ingeniero Diego Mosquera

**Área Técnica** Edison Gómez Almacenista

**Calidad** Ingeniera Azucena Mosquera

**HSE** Teddy Puche Residente SISOMA

Todos del Proyecto Muelle Dos en Barranquilla. ¡Qué buen equipo! ¡¡¡Felicitaciones!!!

## PARTICIPACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE HSE

Debido al gran crecimiento del virus denominado Chikungunya en el territorio nacional, el departamento de HSE da algunas recomendaciones generales:

### Chikungunya, ¿Qué es?

La epidemia de este virus es una enfermedad viral que se propaga por la picadura de los mismos mosquitos que transmiten el dengue



y que viven en regiones por debajo de los 2.200 metros sobre el nivel del mar. En Colombia los 74.740 casos actuales podrían convertirse en 800.000 a mediados de 2015.

### ¿Cómo se adquiere la enfermedad por el virus del chikungunya?

- Los mosquitos adquieren el virus al alimentarse de la sangre de personas infectadas y al picar a otra le transmiten el virus.
- No se transmite por contacto físico, abrazos, besos, ni por alimentos o por el aire que se respira.

### ¿Cuáles son sus síntomas?

Dolor de cabeza, inicio súbito de fiebre alta, conjuntivitis, Rash (alteración en la piel), dolor difuso de espalda, dolores musculares, náuseas, dolor articular severo, vómito, entre otros.

### ¿Cómo prevenirlo?

- Use ropa que cubra la máxima superficie posible de la piel
- Utilice toldillo o mosquitero impregnados con insecticida.
- Aplique repelente en la piel expuesta y en ropa
- Elimine los criaderos de mosquitos
- Lave cada ocho días tanques y albercas que almacenen agua
- Mantenga tapados los elementos que almacenan agua.



**Chikungunya**

## AUDITORIA OHSAS RUC 2015

El pasado 23 y 24 de febrero, se realizó la auditoria de segundo seguimiento por parte del Consejo Colombiano de Seguridad (CCS) verificando la gestión de la certificación OHSAS y calificación RUC, obteniendo una calificación de 93 puntos.

Agradecemos la participación de cada uno de ustedes y los motivamos a seguir comprometidos con la gestión HSE

JAHIR QUIÑONES CAMPO  
Coordinador HSE  
Representante Sistema de Gestión de HSE

## TENEMOS UN ESPACIO PARA TI!!!

Te invitamos a participar en el NOTIJMV mediante una frase enfocada al tema de salud, seguridad y ambiente.

Para participar debes:

- Escribir una frase y entregarla al encargado del área HSE, indicando nombre y cargo.

Las mejores frases, serán publicadas en el próximo NOTIJMV y se seleccionará la mejor frase, la cual recibirá un premio sorpresa.

Si quieres más información sobre este concurso puedes contactarte directamente con el responsable HSE de la obra.

Esperamos tu participación!!!

