



M.A.S INGENIERIA &  
CONSTRUCCIONES SAS

Fabricación y Montaje de Estructuras  
Metálicas y Puentes Grúa  
NIT. 901.135.280-4

## REINALDO HUMBERTO SARMIENTO

Estructura Metálica Disco TK – Escandalo Tuluá (Peso Aprox.: 45 Ton)





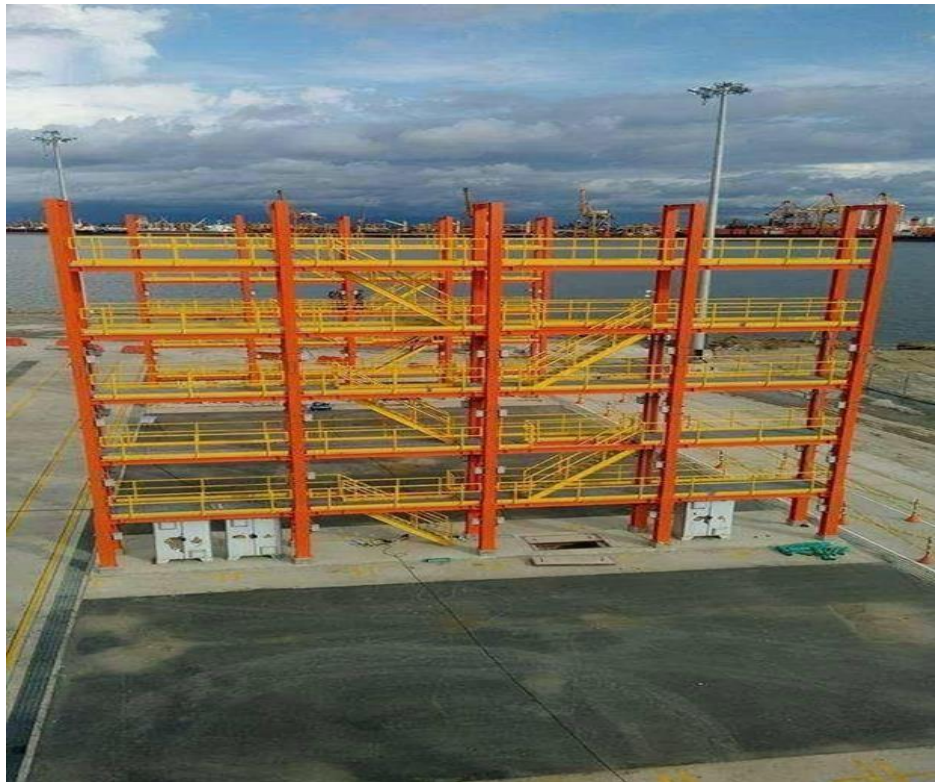
M.A.S INGENIERIA &  
CONSTRUCCIONES SAS

Fabricación y Montaje de Estructuras  
Metálicas y Puentes Grúa  
NIT. 901.135.280-4

---

### **SOCIEDAD PUERTO INDUSTRIA “AGUA DULCE”**

Proyecto. Puerto Marítimo Nuevo. Peso  
Aproximado: 220Toneladas.  
Fabricación, suministro y montaje de Nueve estructuras  
metálicas para pórticos de conexión de contenedores.  
Buenaventura – Valle





M.A.S INGENIERIA &  
CONSTRUCCIONES SAS

Fabricación y Montaje de Estructuras  
Metálicas y Puentes Grúa  
NIT. 901.135.280-4

---

### **SOCIEDAD PUERTO INDUSTRIA “AGUA DULCE”**

Proyecto. Puerto Marítimo Nuevo. Peso Aproximado: 60 Toneladas.  
Fabricación, suministro y montaje de estructura metálica para el acceso principal del terminal  
agua dulce (Maingate)  
Buenaventura - Valle





M.A.S INGENIERIA &  
CONSTRUCCIONES SAS

Fabricación y Montaje de Estructuras  
Metálicas y Puentes Grúa  
NIT. 901.135.280-4

## INGAL DE OCCIDENTE

Fabricación y montaje de planta nueva  
Galvanizados

**Descripción:**

Peso: 113 Ton. Área Cubierta: 3780 m<sup>2</sup>

Bodega en 2 Naves

