



## *Logisven traslada planta de fundición desde Guanta hasta siderúrgica en Matanzas*

**Siderúrgica del Orinoco Alfredo Maneiro (Sidor) es un complejo siderúrgico integrado que utiliza tecnologías de reducción directa y hornos eléctricos de arco. Está ubicado en la zona industrial de Matanzas, estado Bolívar, y gracias a su producción, Venezuela está ubicado en cuarto lugar como productor de acero de América Latina y el principal de la región Andina.**

**En el año 2008 Sidor contrató a Logisven para trasladar una planta necesaria para fundir acero que llegó al puerto de Guanta con destino al complejo siderúrgico, en Matanzas.**

**La empresa necesitaba que el proyecto se ejecutara en un plazo de diez días. Nuestro equipo superó las expectativas, y realizó el traslado en nueve días. Diariamente se efectuaron más de quince viajes en gandolas y low boys (ver recuadros).**

**La estrategia que empleó el equipo de Logisven para ejecutar tantos viajes en poco tiempo fue la de involucrar a proveedores de varias partes del país. El compromiso y la puntualidad fueron valores que ayudaron a realizar las operaciones con el mayor de los éxitos.**



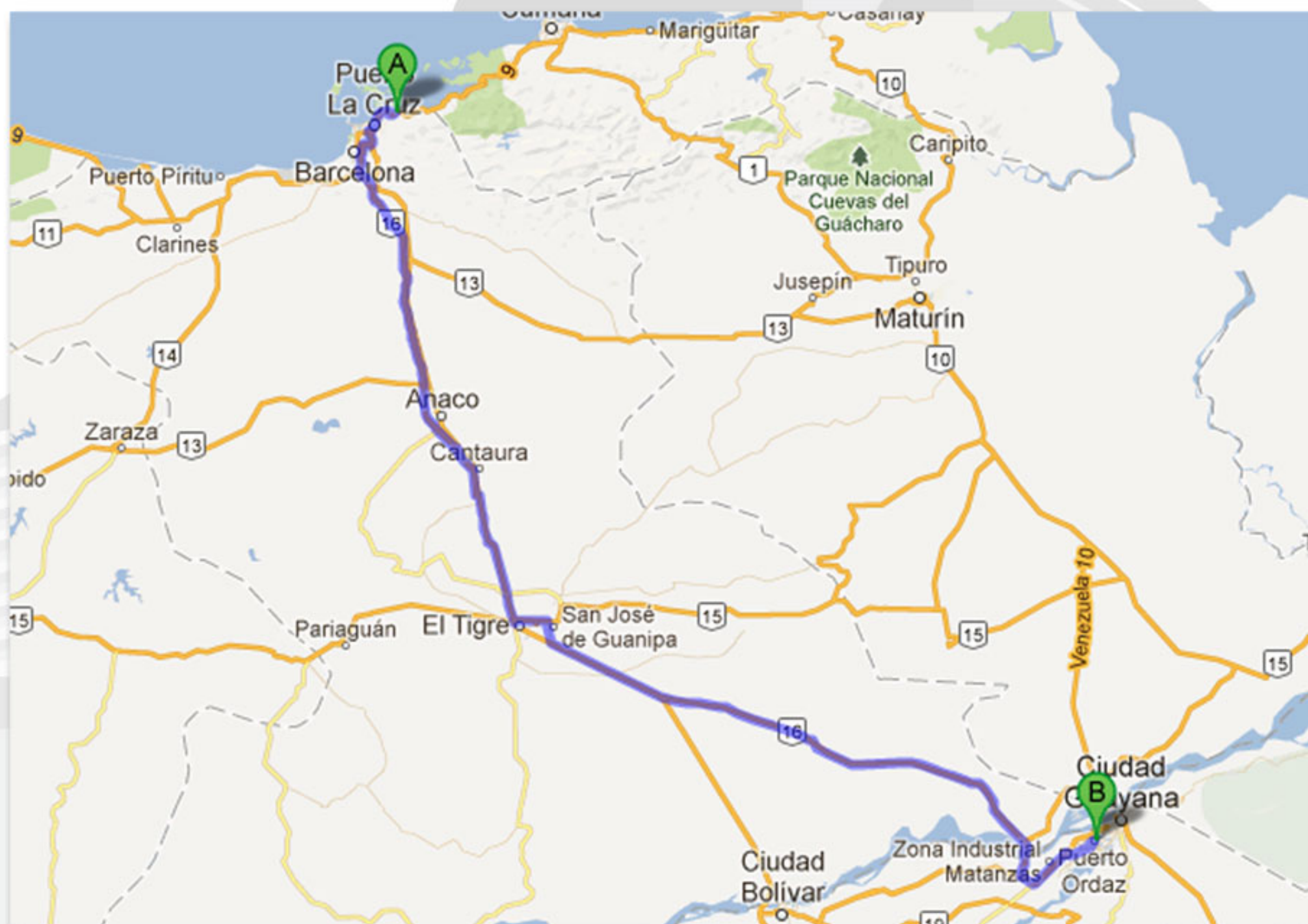
# Logisven traslada planta de fundición desde Guanta hasta siderúrgica en Matanzas

## Número de viajes realizados

Cliente SIDOR C.A.  
Origen GUANTA  
Destino PUERTO ORDAZ

Año	Mes	Fecha	Cuenta
2008	3	27-mar	28
		31-mar	1
	4	01-abr	45
		02-abr	34
		03-abr	19
		07-abr	10
	5	27-may	9
<b>Total general</b>			<b>146</b>

## Ruta recorrida por Logisven



Tomado de: <http://goo.gl/maps/rjQRc>

## ***Vehículos Utilizados***

### ***Camión 350***



### ***Camión 750***



### ***Camión NPR***



## ***Vehículos Usados***

### **Low Boy**

**Vehículo de remolque, muy bajo, autocargante, que se usa para Transportar maquinaria extra pesada o extra dimensionada**



**Gandolas con remolque tipo Bateas o Plataforma**  
**Vehículo automotor de gran tamaño, diseñado para el traslado de grandes cantidades de carga. Está constituido por el chuto y el remolque.**