



M.A.S INGENIERIA &
CONSTRUCCIONES SAS

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

PASARELA PARA SILOS HARINERA DE OCCIDENTE

Fabricación y montaje de Estructura metálica de Pasarela.
Incluye escaleras.

Peso: 130 Ton.





M.A.S INGENIERIA &
CONSTRUCCIONES SAS

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

PRINCIPALES PROYECTOS PUENTES GRUAS

TUBOLAMINA LA DOLORES P-06

Puente grúa con capacidad de carga de 7.5 ton 15 mts de luz y 72 de longitud





M.A.S INGENIERIA &
CONSTRUCCIONES SAS

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

TUBOLAMINAS LA DOLORES P-05:

Puente grúa con capacidad de carga de 7.5 ton 18 mts de luz y 72 de longitud





M.A.S INGENIERIA &
CONSTRUCCIONES SAS

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

FEDUSE CALI

Puente grúa con capacidad de carga de 10 toneladas 16 mts de luz y 70mts de longitud

