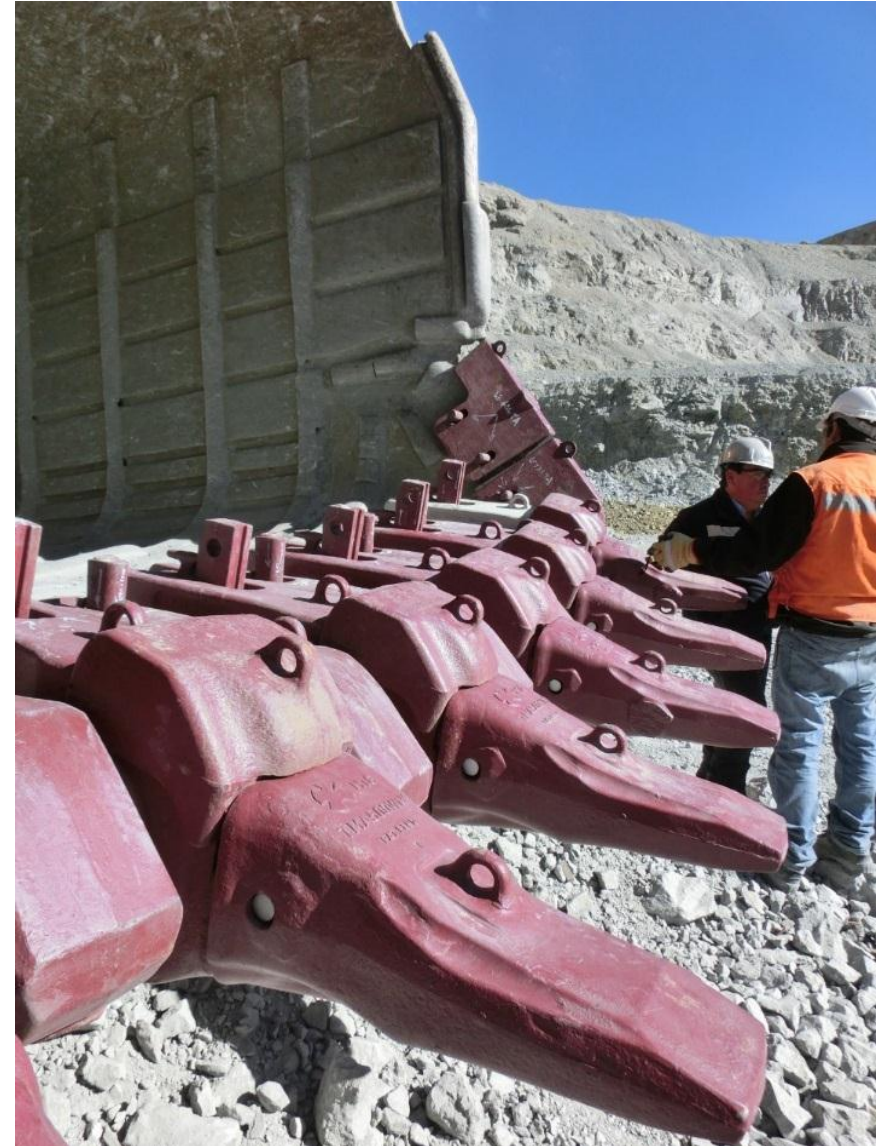




Presentación MTG



¿Quiénes somos?

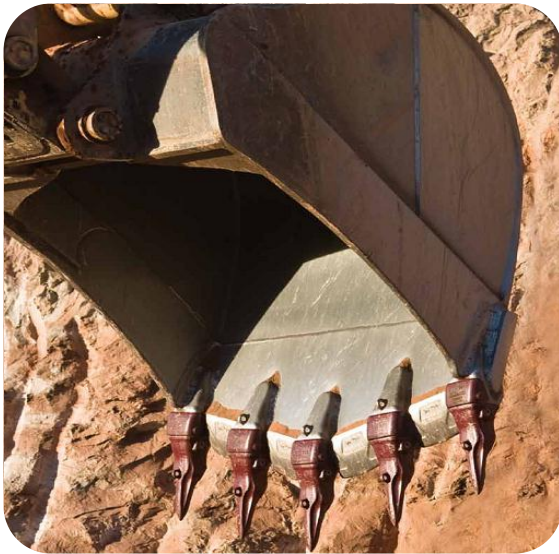
Somos una empresa multinacional independiente , especializada en la producción de piezas de desgaste, con sede central en Premià, Barcelona (España).

Tenemos laboratorios y equipos de I+D propios, producimos todos nuestros productos en fabricas de nuestra propiedad y somos una compañía comprometida con el servicio a nuestros clientes, la calidad total y con la innovación.



¿Qué hacemos?

Diseñamos, producimos y comercializamos por todo el mundo piezas de desgaste (Dientes, portadientes y otros elementos G.E.T) de maquinas de movimiento de tierras para sectores tan exigentes como construcción, minería y dragados.



Our Locations



No limits innovation



WH - Houston (Texas)

WH - Santiago (Chile)

Barcelona (Spain)

Monzón (Spain)

Shanghai (China)

WH - (South Africa)

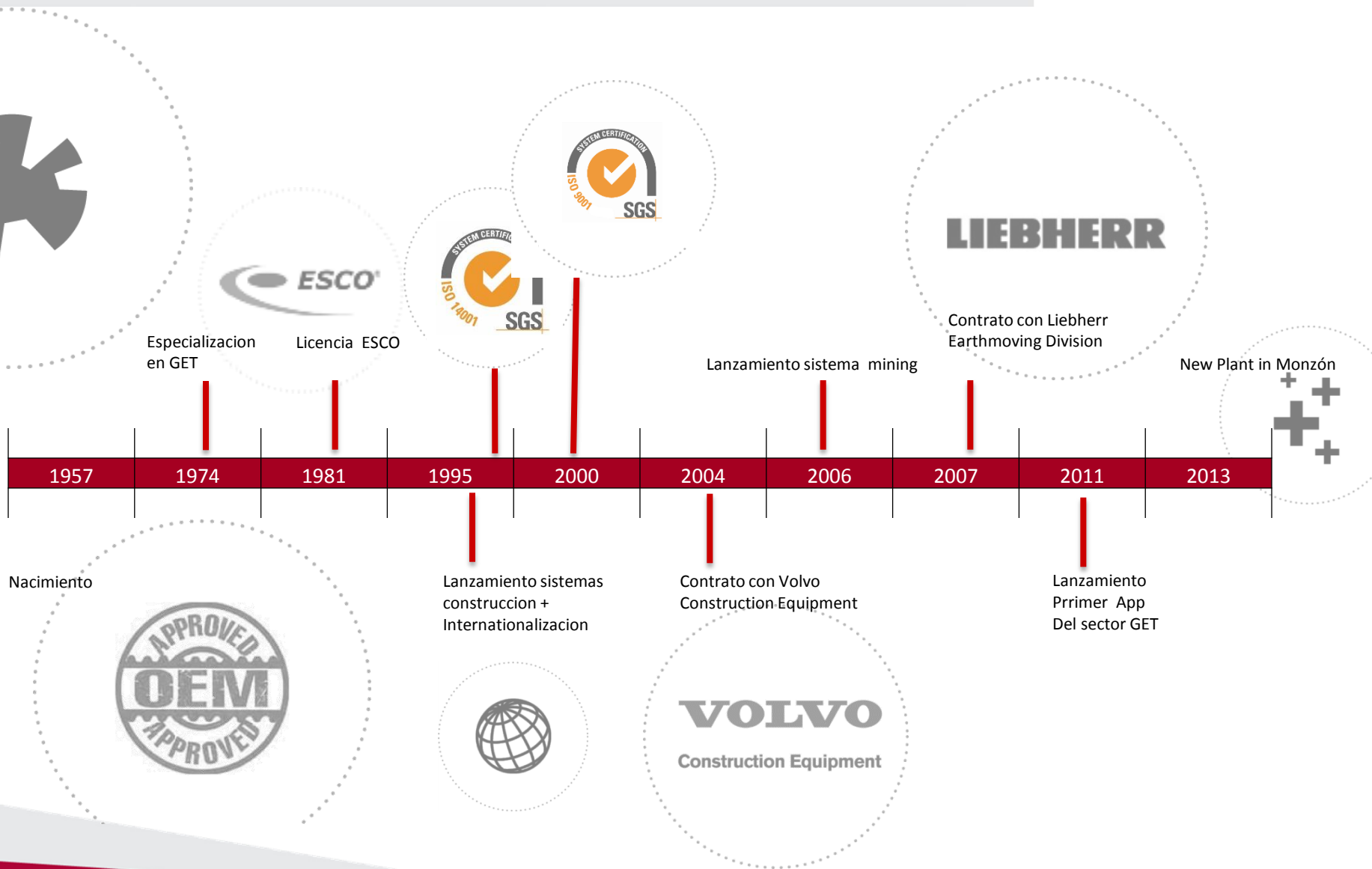
WH - (Australia)

AMERICAS	
Houston	Sales Office & Warehouse (1999)
Santiago	Regional Warehouse (2013)

EAME	
Barcelona	Foundry #1, HQ & Warehouse
Monzón	Foundry #2 (2013)
S. Africa	Regional Warehouse (2014)

ASIA-PACIFIC	
Shanghai	Sales Office (2012)
Australia	Regional Warehouse (2014)

Nuestra Historia



NUEVA PLANTA DE MONZÓN



Camino de futuro: calidad en aceros



La calidad de nuestros aceros es la clave que diferencia nuestros productos...

HARDNESS
TOUGHNESS
PURENESS
= **STEELS**



Mas que producto y servicios...



Lider en soluciones



Somos líderes en soluciones G.E.T para la maquinaria de minería





MTG

No limits innovation



LHD38

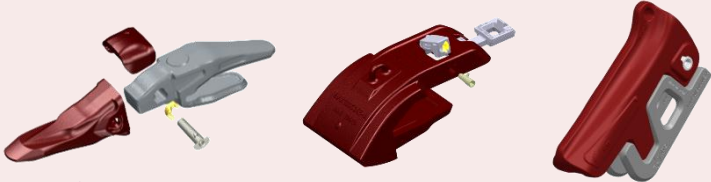







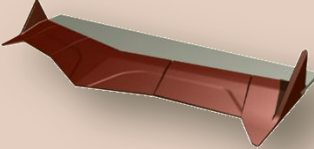

TECHNICAL SERVICES & RELIABILITY DEPARTMENT

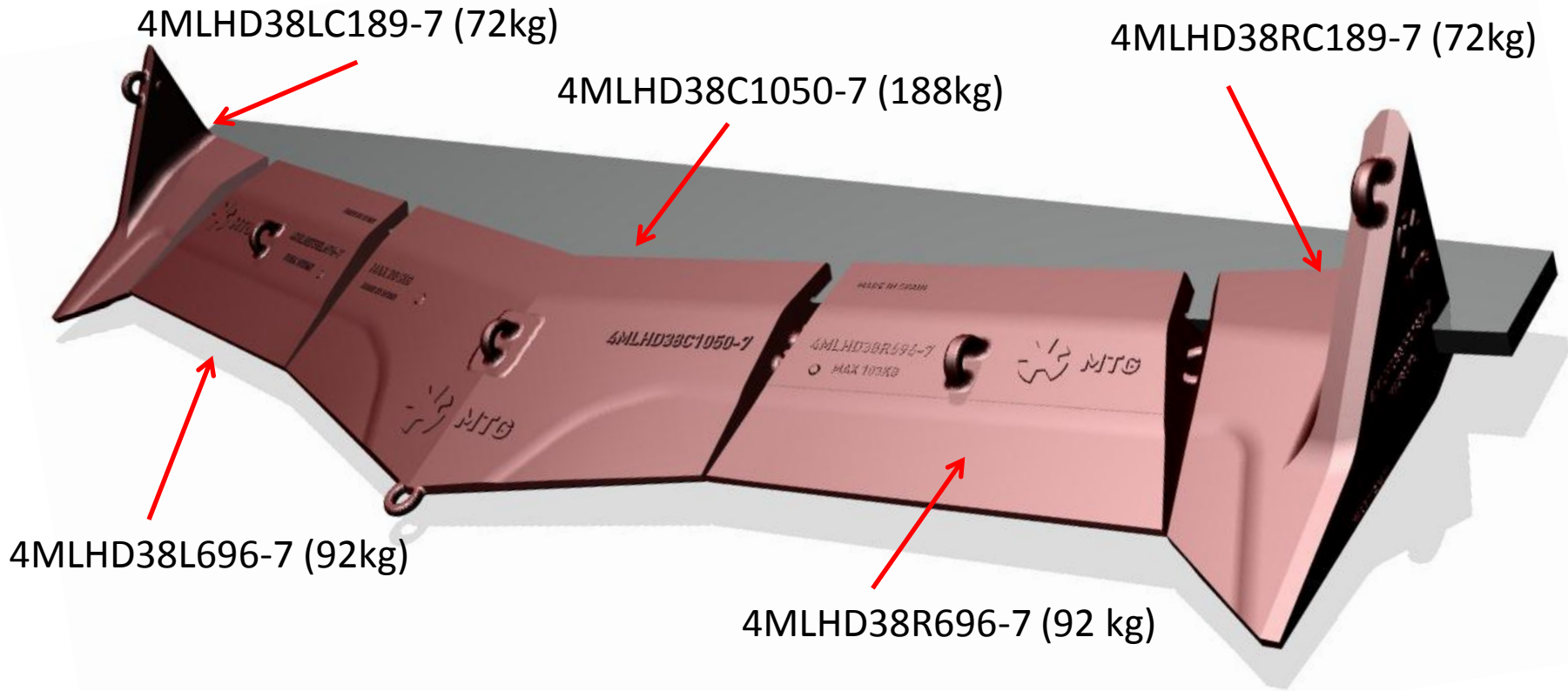
G.E.T EQUIPMENT BY MACHINE

CONSTR.

HEAVY MINING + LIGHT MINING

UG MINING

G.E.T EQUIPMENT BY MACHINE		
MACHINE	G.E.T	MTG SYSTEM
Loaders	2 parts System: (Adapter + Tooth)	 <p>  <i>STARMET</i>  <i>PROMET</i> </p>
Hydraulics < 350 tn		
Hydraulics > 350 tn	3 parts System: (Nose + Intern. adapter + Tooth)	 <p>  <i>TWINMET</i>  <i>MTG CAST LIP</i> </p>
Draglines		
Cable Shovel	Whisler adapter + Tooth	 <p>  <i>WHISLER</i> </p>
Underground Mining	LHD Lips	 <p>  <i>LHD</i> </p>

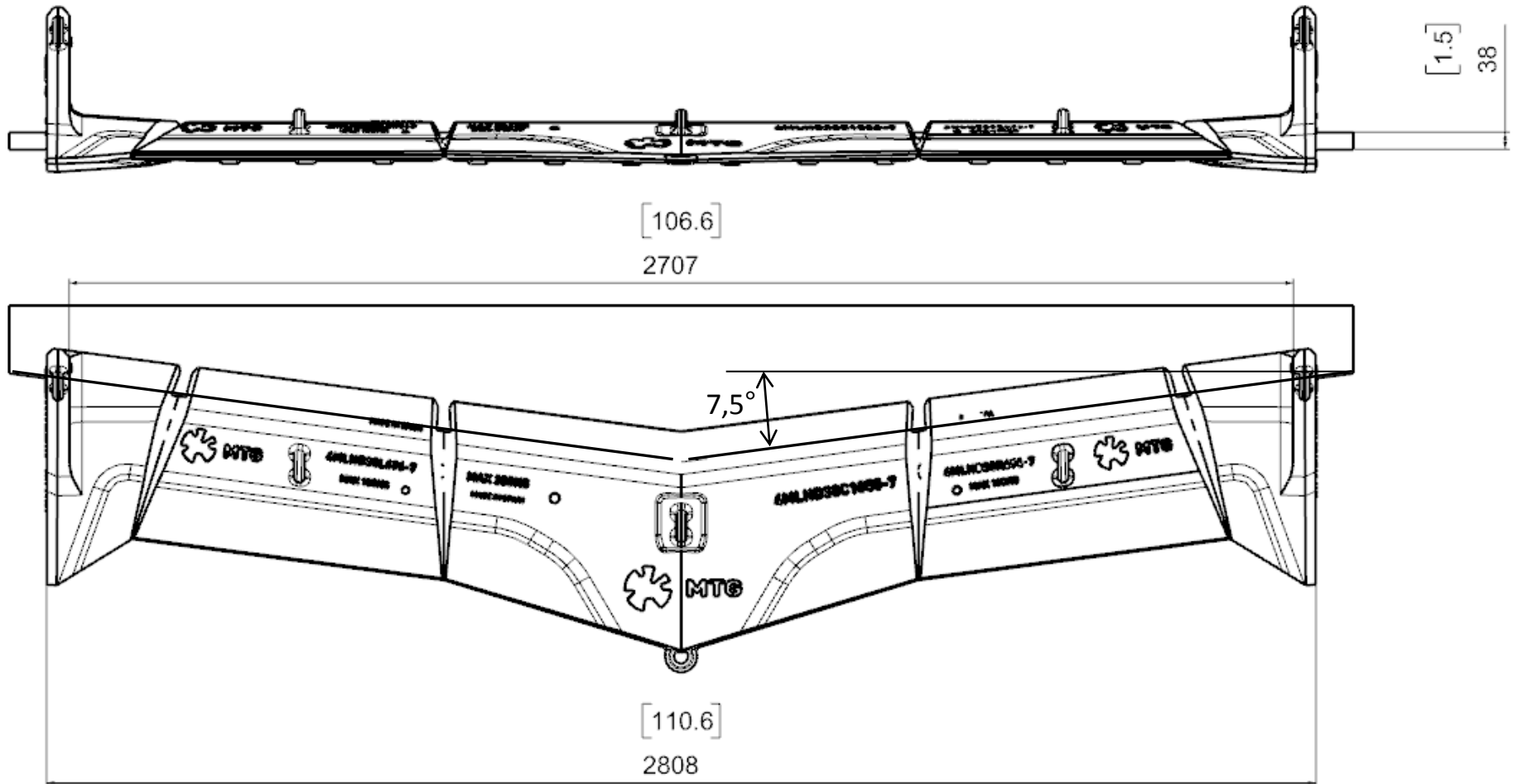


Base: Lip 38mm (1,5 inches) and 7 degrees delta

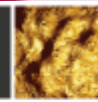
LHD38



No limits innovation



TECHNICAL SERVICES & RELIABILITY DEPARTMENT



Resultados de Test en Ontario-Canada Mina

EQUIPO: ATLAS COPCO ST14

MTG: +/- 1300 hrs.

Antes de probar MTG:

1. Wearforce: +/- 1050 hrs

2. ESCO: +/- 900 hrs

3. Hensley: +/- 800 hrs

4. MTI (Joy Global): +/-700 hrs

Mayor vida útil que otras marcas de GETs soldables líderes en minería underground



Resultados de Test en Ontario-Canada Mina



LHD – UNDERGROUND MINING



Weldable LHD system for underground mining



ATLAS COPCO ST14



MTG UNDERGROUND EN PERÚ



CAT R1600 G





MTG

No limits innovation

GRACIAS

TECHNICAL SERVICES & RELIABILITY DEPARTMENT