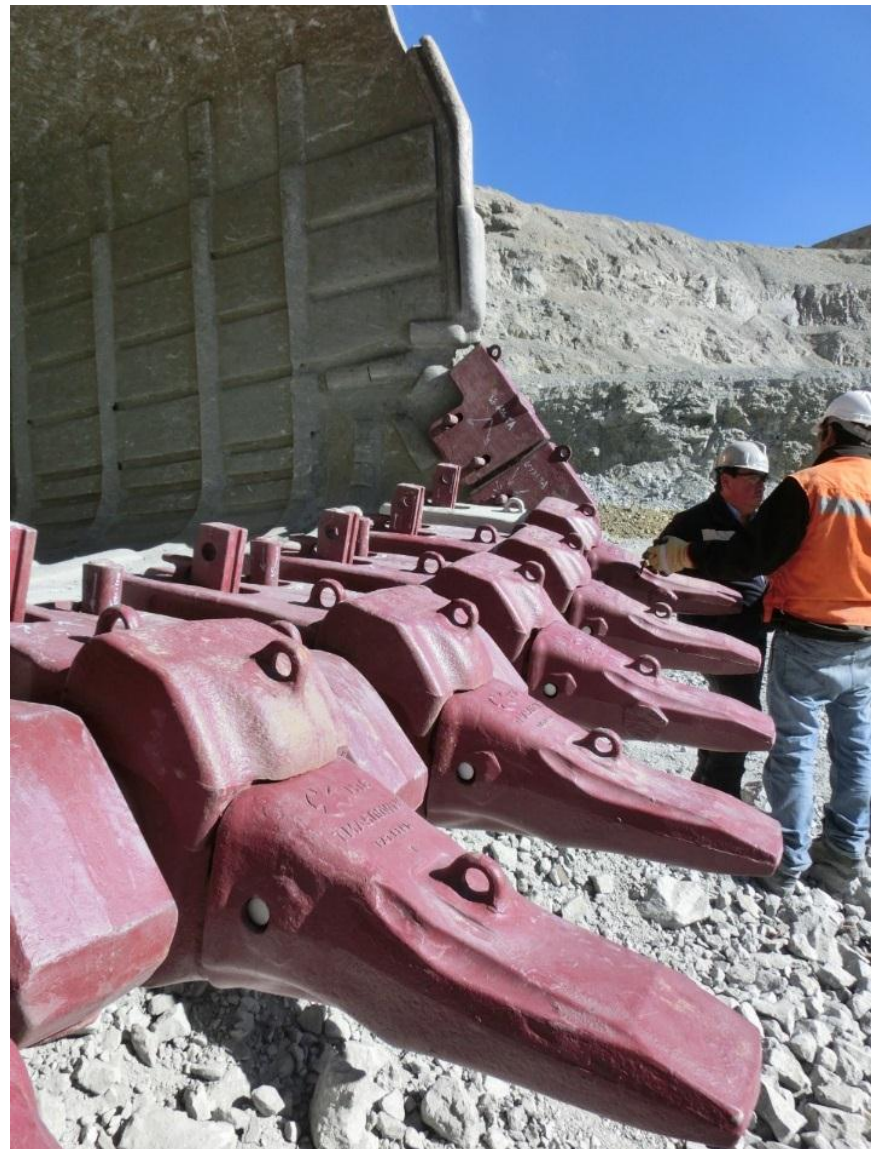


MTG

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, mineria y dragados.



Our Locations



AMERICAS

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

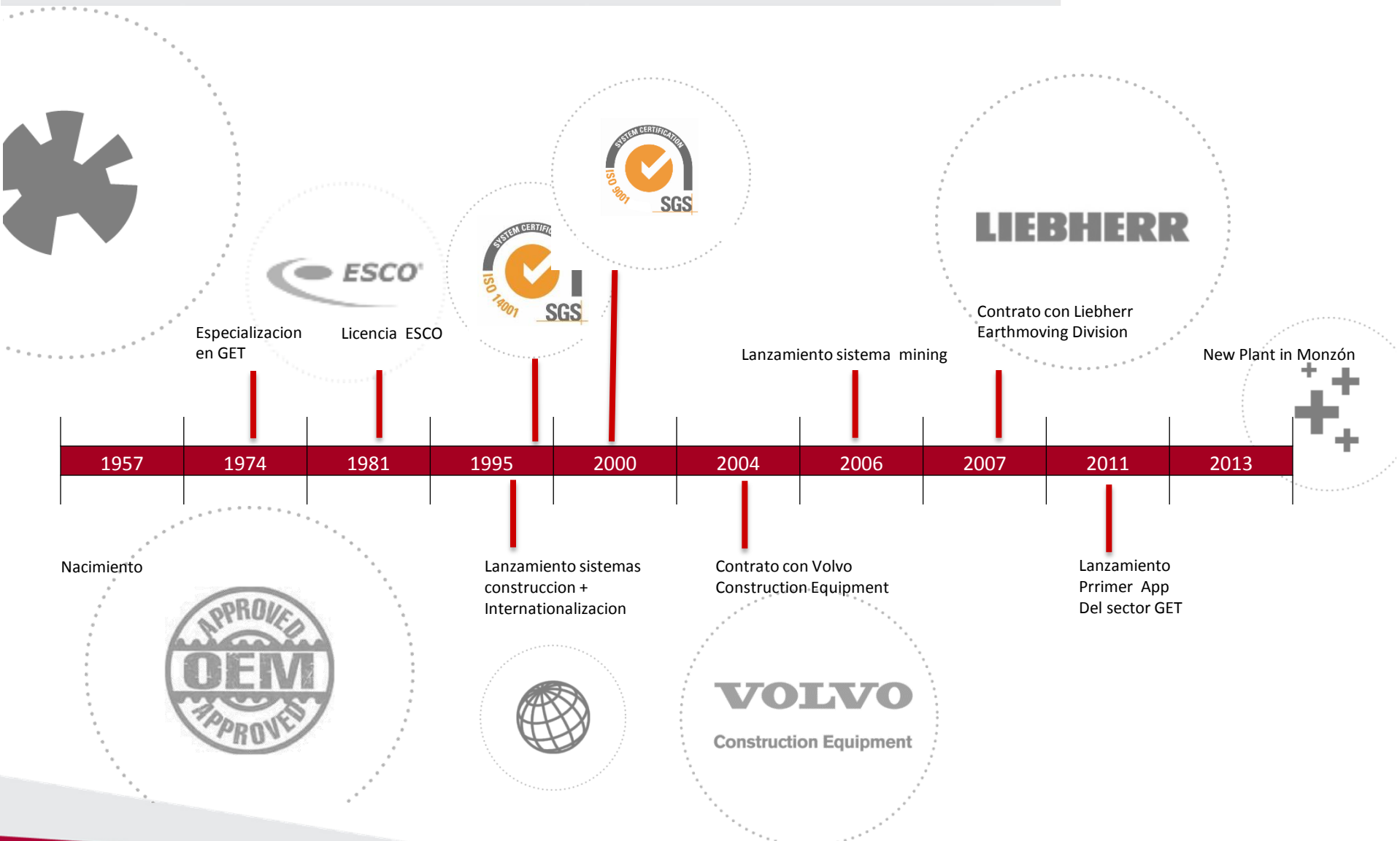
EAME

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...

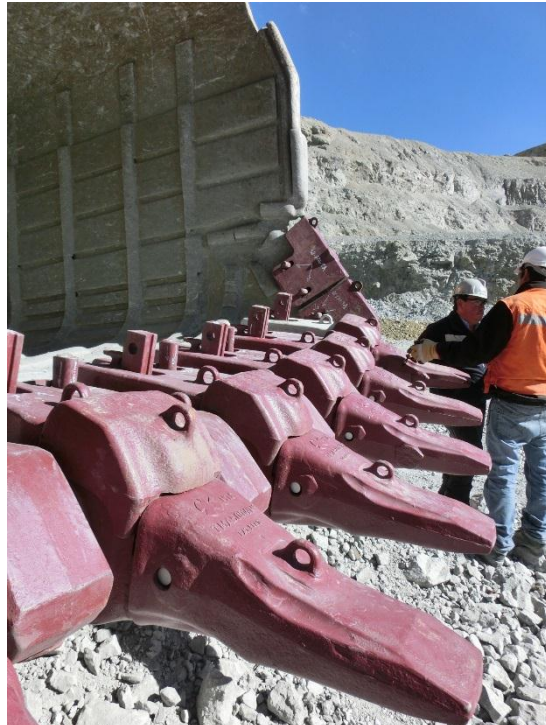
HARDNESS
TOUGHNESS
PURENESS
= STEELS



Mas que producto y servicios...

Líder en soluciones

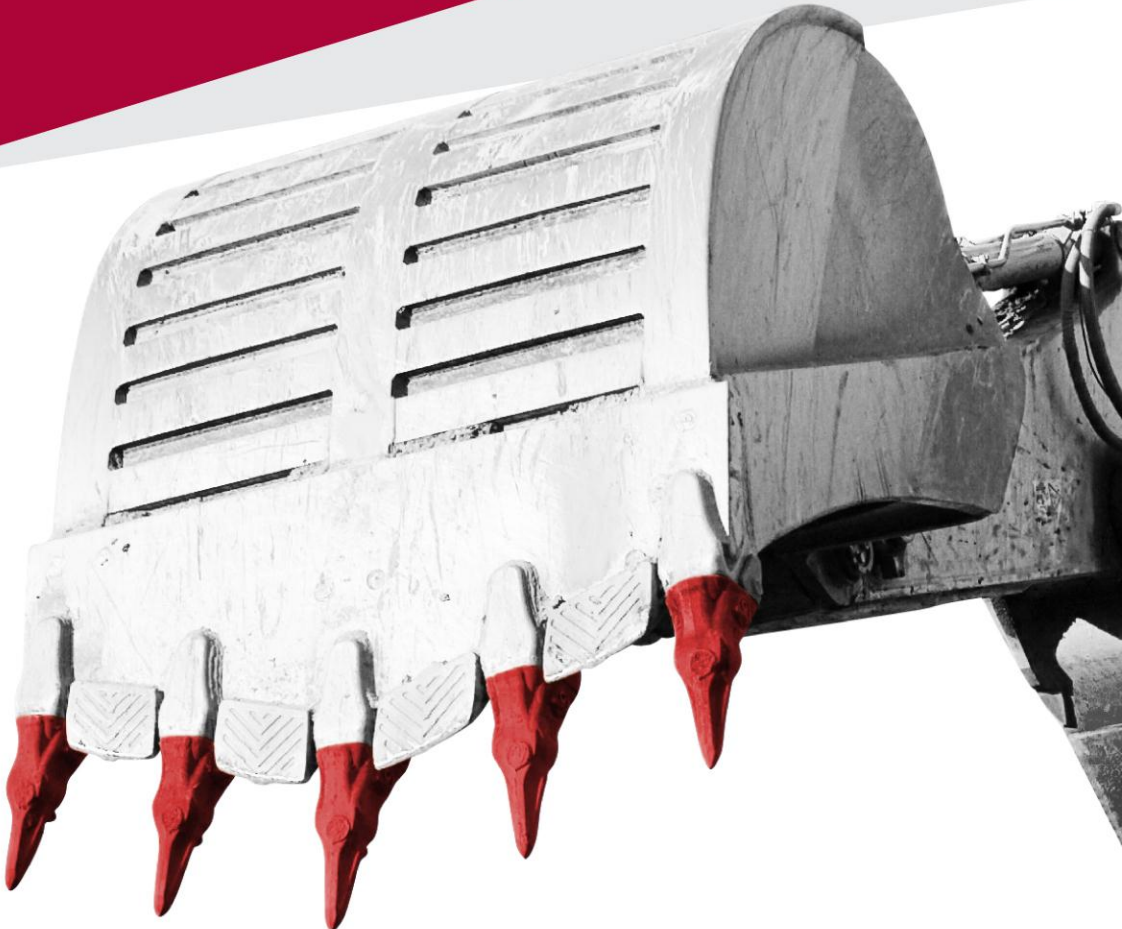
Somos líderes en soluciones G.E.T para la maquinaria de minería





No limits innovation

LHD38



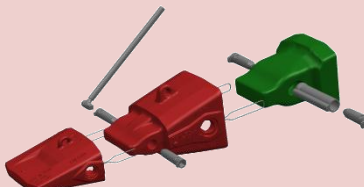
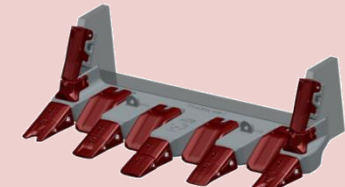
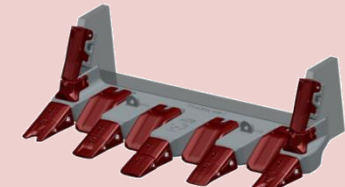
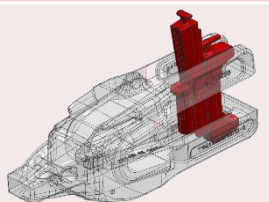
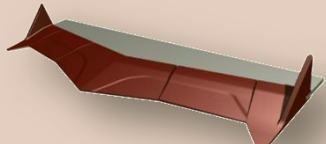
TECHNICAL SERVICES & RELIABILITY DEPARTMENT

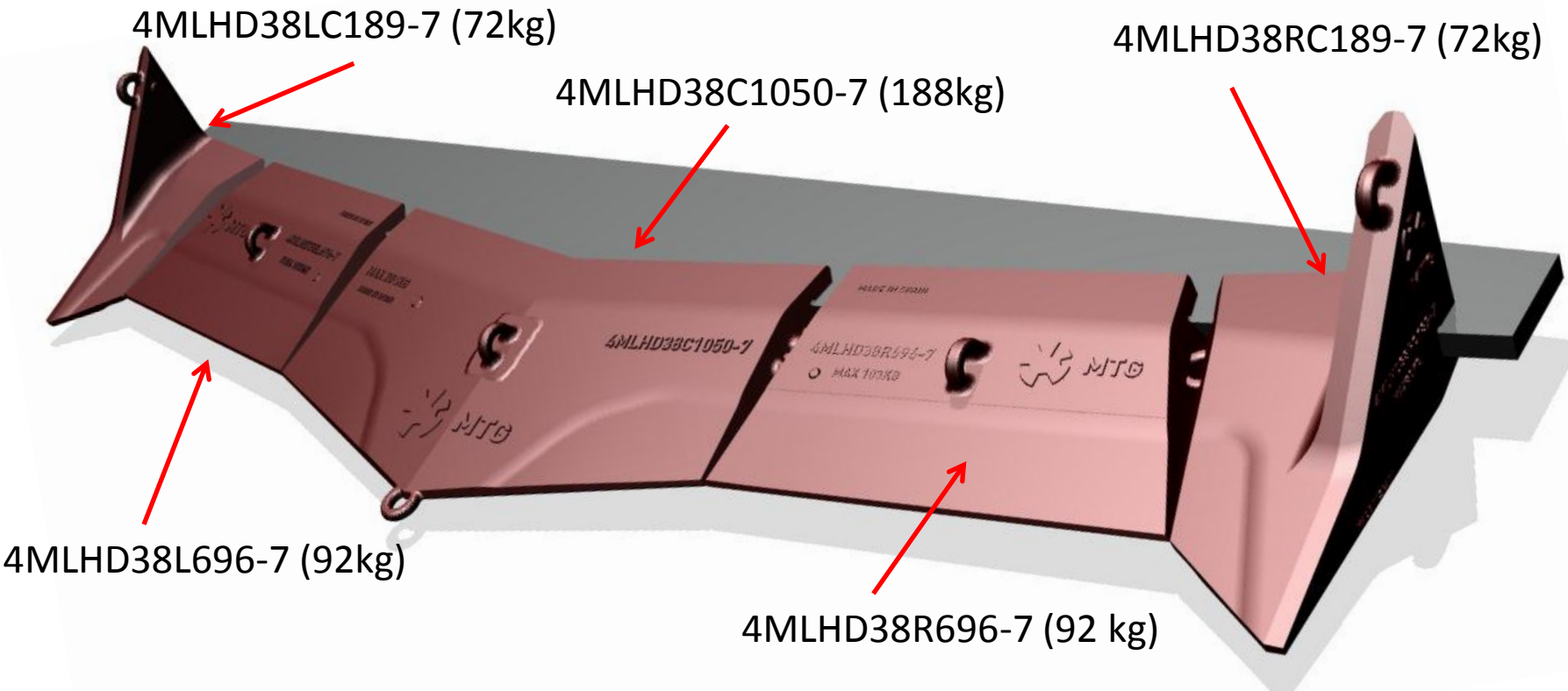
G.E.T EQUIPMENT BY MACHINE

CONSTR.

HEAVY MINING + LIGHT MINING

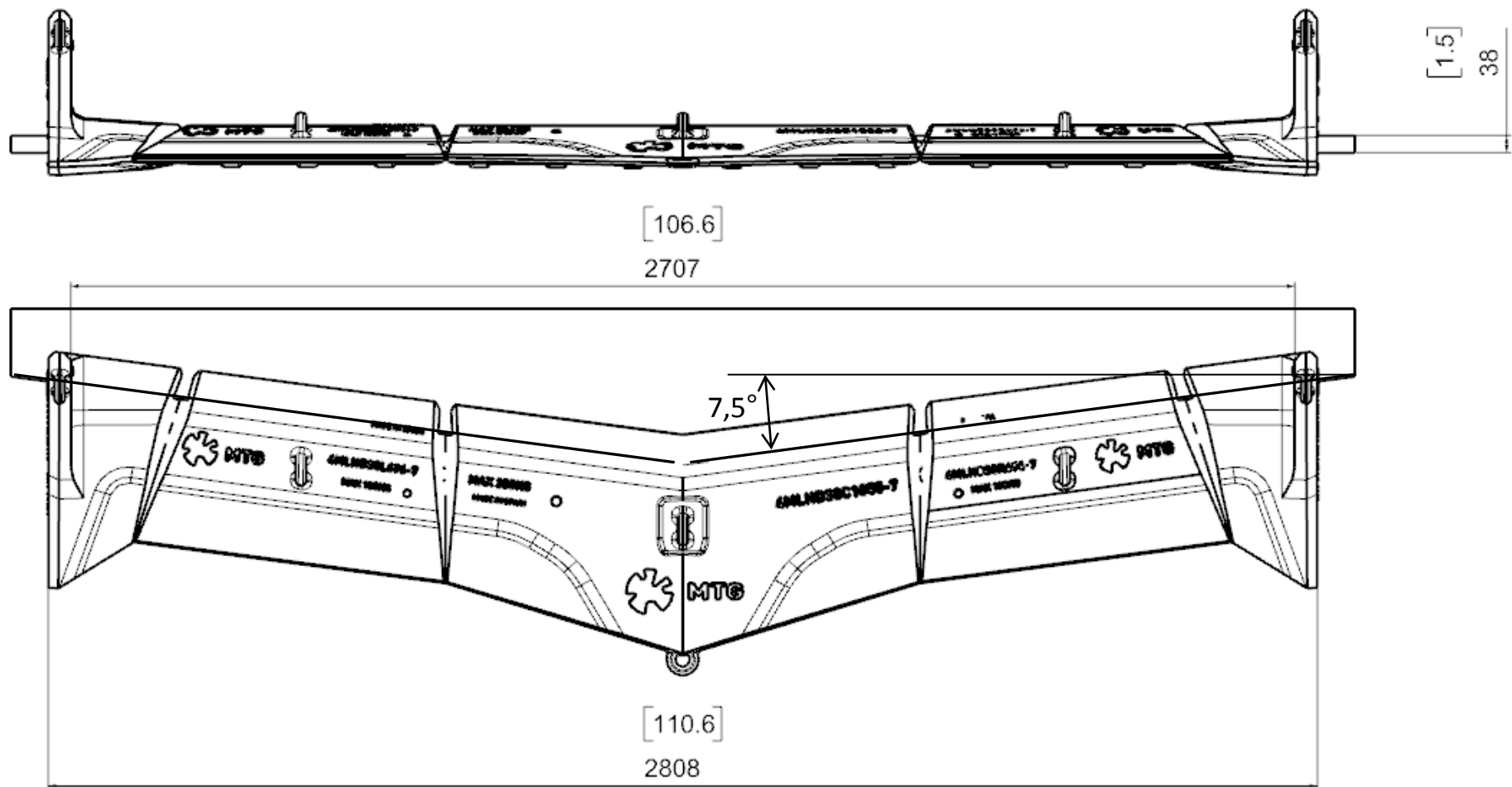
UG MINING

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

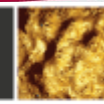


Base: Lip 38mm (1,5 inches) and 7 degrees delta

LHD38



TECHNICAL SERVICES & RELIABILITY DEPARTMENT



Resultados de Test en Ontario-Canada Mina

EQUIPO: ATLAS COPCO ST14

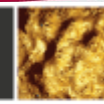
MTG: +/- 1300 hrs.

Antes de probar MTG:

- 1. Wearforce: +/- 1050 hrs**
- 2. ESCO: +/- 900 hrs**
- 3. Hensley: +/- 800 hrs**
- 4. MTI (Joy Global): +/-700 hrs**

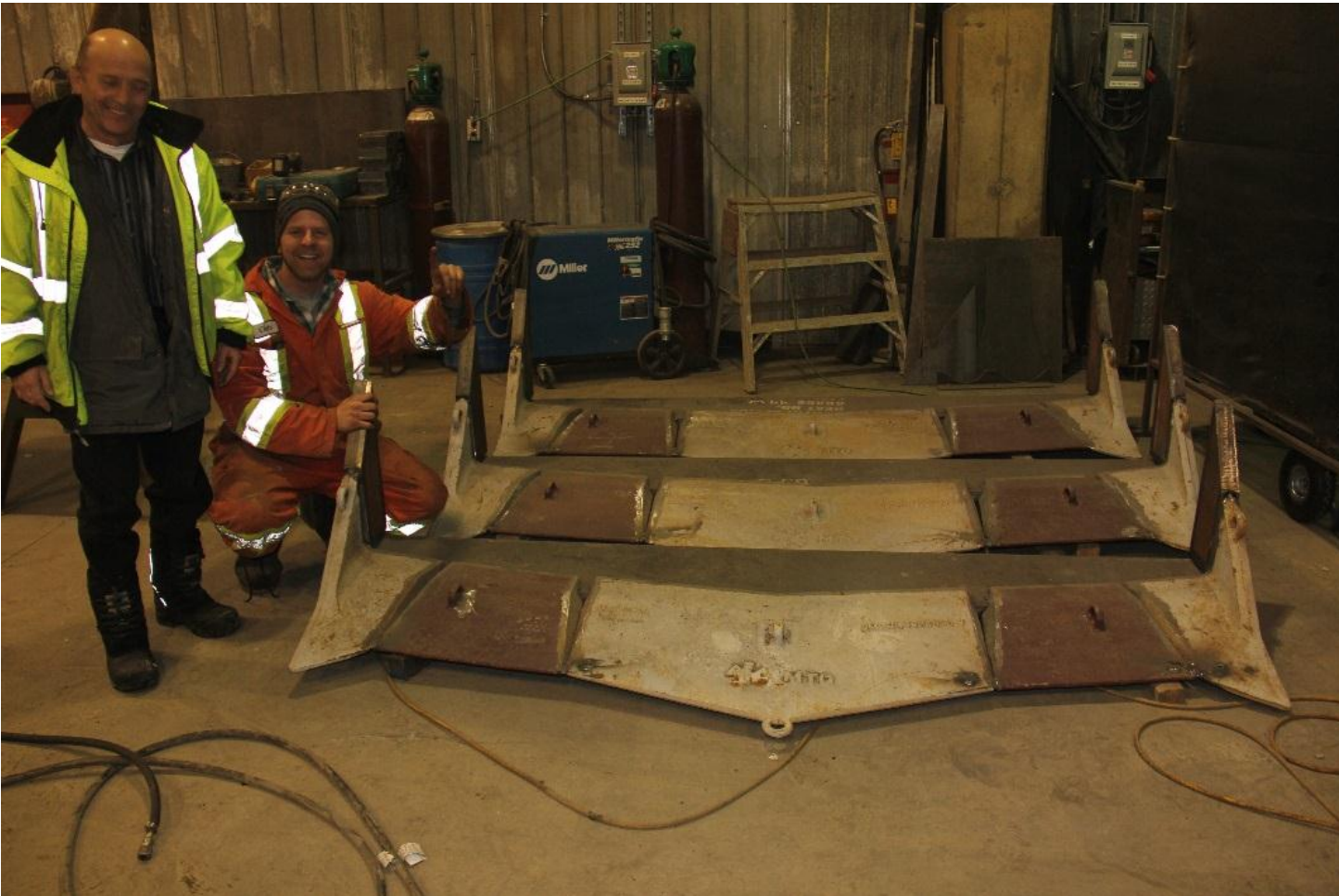
**Mayor vida útil que otras marcas
de GETs soldables líderes en
minería underground**





Resultados de Test en Ontario-Canada Mina

ONE FOCUS – GOLD



LHD – UNDERGROUND MINING



Weldable LHD system for underground mining



ATLAS COPCO ST14



TECHNICAL SERVICES & RELIABILITY DEPARTMENT

MTG UNDERGROUND EN PERÚ



CAT R1600 G





No limits innovation

GRACIAS

TECHNICAL SERVICES & RELIABILITY DEPARTMENT