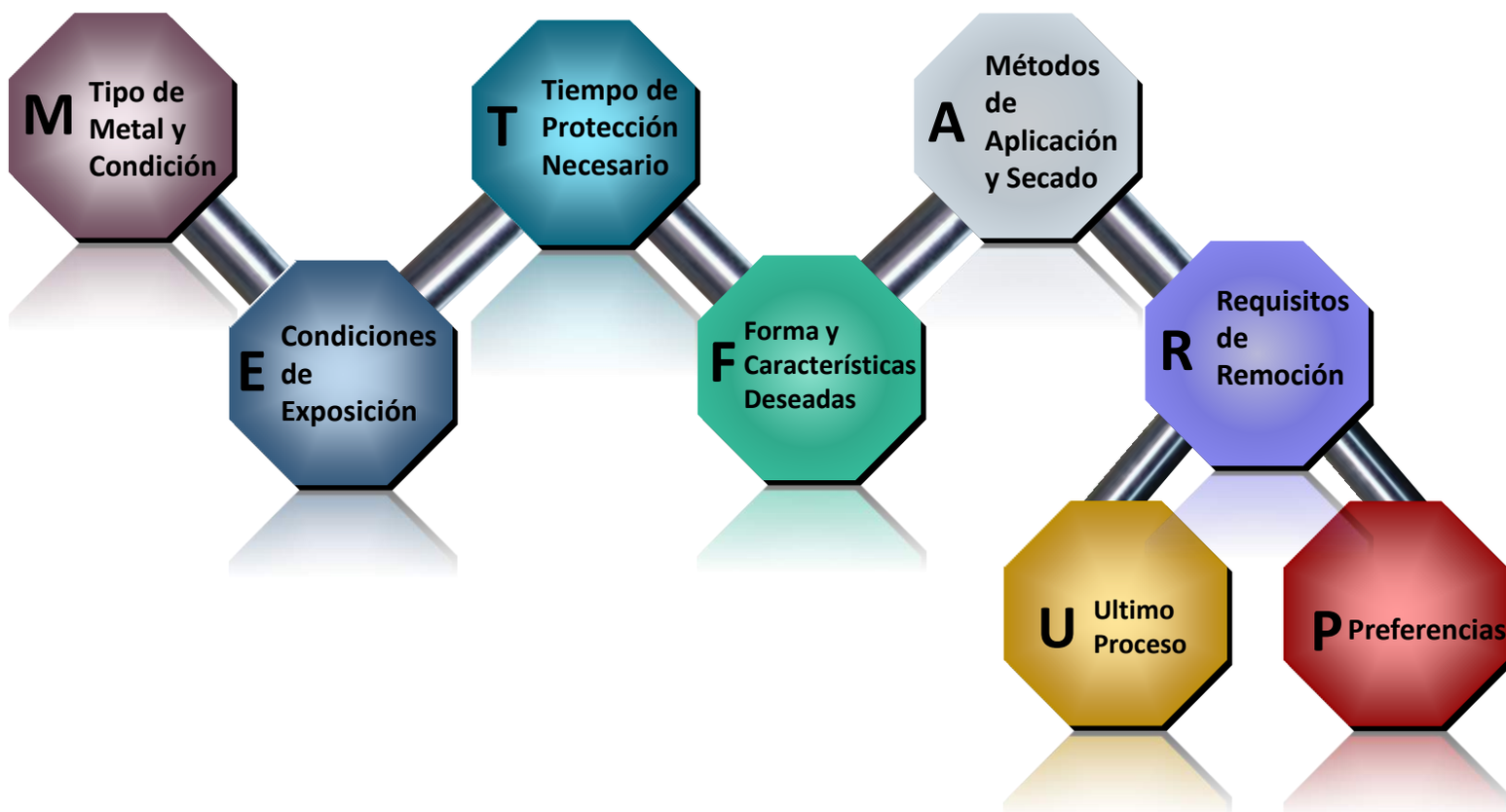


# METFAR-UP<sup>®</sup>

**M**etal **E**xposición **T**iempo **F**orma **A**plicación **R**emoción **U**ltimo proceso **P**referencias



## Los Elementos en la Prevención de la Corrosión

█ Reduce el riesgo de corrosión, reduce costos

---

█ Evaluación técnica, fácil de implementar

---

# Escogiendo el Anticorrosivo Correcto

Al responder a esta secuencia lógica de preguntas, usted será capaz de identificar la solución correcta para el embalaje de sus productos de metal. Es una fórmula simple, llamada METFAR-UP®

<b>M</b>	Metal	<ul style="list-style-type: none"><li>¿Qué tipo de metal/ producto requiere protección? Ferroso, no ferroso, multi-metálico o especialidad?</li><li>¿Cuál la descripción de la superficie y su condición existente?</li><li>¿Cuál es su forma y tamaño?</li></ul>
<b>E</b>	Exposición	<ul style="list-style-type: none"><li>¿A qué condiciones estará expuesto el objeto? Cubierto en Interiores? Cubierto al aire libre? Al aire libre descubierto?</li><li>¿Habrá cambios de temperatura? Considerar calor, frío, humedad.</li></ul>
<b>T</b>	Tiempo	<ul style="list-style-type: none"><li>¿Por cuánto tiempo el objeto necesitará protección contra la corrosión?<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 – 12 meses?</li><li>- 12 – 60 meses?</li><li>- 60+ meses?</li></ul></li></ul>
<b>F</b>	Forma	<ul style="list-style-type: none"><li>¿Cuál es el tipo de protección contra la corrosión deseada?<ul style="list-style-type: none"><li>- Inhibidores de Corrosión por contacto - Líquidos para prevención de corrosión</li><li>- Inhibidores de Corrosión Volátil - papel VCI, rafia, película y bolsas; los emisores; neta.</li></ul></li></ul>
<b>A</b>	Aplicación	<ul style="list-style-type: none"><li>¿Cómo se aplicará la protección contra la corrosión?</li><li>¿Dónde se aplicará la protección contra la corrosión?</li><li>¿Quién va a empacar el objeto de metal en el empaque VCI o aplicará el producto anticorrosivo?</li></ul>
<b>R</b>	Remoción	<ul style="list-style-type: none"><li>¿Cuáles son las expectativas de remoción?</li><li>Tiempo? Equipo?</li></ul>
<b>U</b>	Último Proceso	<ul style="list-style-type: none"><li>¿Cuál es la condición del objeto antes de ser protegido?</li><li>¿Ha sido expuesto a la corrosión?</li><li>¿Cuáles fueron los últimos procesos antes de aplicar la protección anticorrosión?</li></ul>
<b>P</b>	Preferencias	<ul style="list-style-type: none"><li>¿Cuáles son las expectativas ambientales? (límites de COV, eliminación de residuos, normas y regulaciones para emisiones, etc.)</li><li>¿Alguna especificación necesita ser atendida, como militar o corporativa? Otras preferencias?</li></ul>