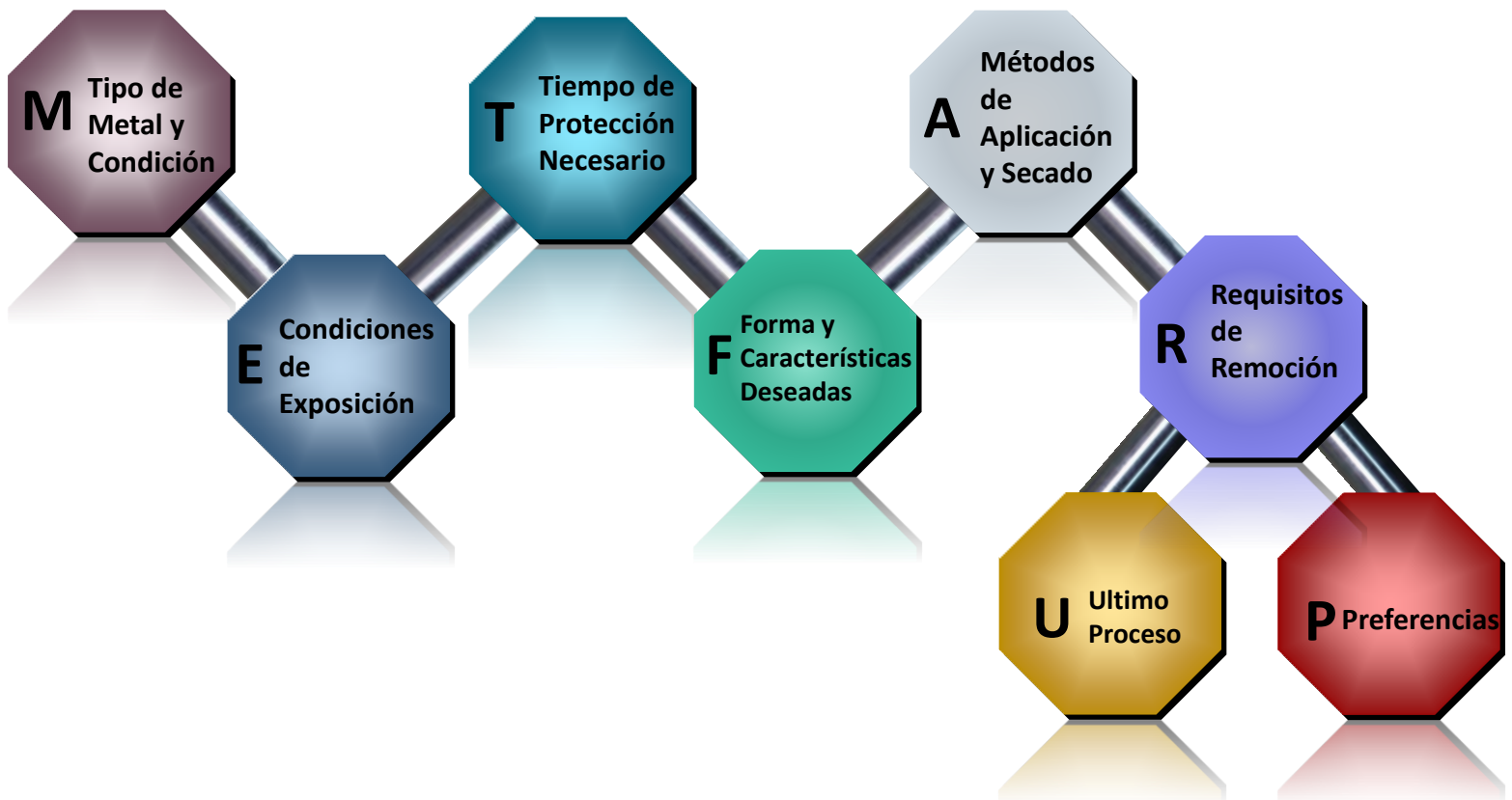


METFAR-UP[®]

Metal **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®

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