

RECUBRIMIENTOS DE LAMINAS DE ZINC - RECUBRIMIENTOS DE ZINC - RECUBRIMIENTOS DE ZINC NIQUEL - FOSFATADOS AL MANGANESO - APLICACION DE POLIAMIDA "ESLOK" - RECUBRIMIENTOS DE ZINC HIERRO - RECUBRIMIENTOS DE NITRURO DE TITANIO "PVD" - RECUBRIMIENTOS ELECTROLITICOS - RECUBRIMIENTOS ORGANICOS - GRANALLADO - DESENGRASE - DECAPADOS - RECUBRIMIENTOS AUTO LUBRICADOS - RECUBRIMIENTOS DE GRAN RESISTENCIA CONTRA LA CORROSION - DECAPADOS DE ACEROS INOXIDABLES - RECUBRIMIENTOS PARA ENERGIA SOLAR - RECUBRIMIENTOS PARA ENERGIAS EOLICAS - RECUBRIMIENTOS DECORATIVOS PARA EL SECTOR CERAMICO - RECUBRIMIENTOS DECORATIVOS PARA SANITARIOS - RECUBRIMIENTOS DECORATIVOS PARA MENAJE DEL HOGAR - RECUBRIMIENTOS DE LAMINAS DE ZINC - RECUBRIMIENTOS DE ZINC NIQUEL - FOSFATADOS AL MANGANESO - FOSFATADOS AL ZINC - APLICACION DE POLIAMIDA "ESLOK" - RECUBRIMIENTOS DE ZINC HIERRO - RECUBRIMIENTOS DE NITRURO DE TITANIO "PVD" - RECUBRIMIENTOS ELECTROLITICOS - RECUBRIMIENTOS ORGANICOS - GRANALLADO - DESENGRASE - DECAPADOS - RECUBRIMIENTOS AUTO LUBRICADOS - RECUBRIMIENTOS DE GRAN RESISTENCIA CONTRA LA CORROSION - DECAPADOS DE ACEROS INOXIDABLES - RECUBRIMIENTOS PARA ENERGIA SOLAR - RECUBRIMIENTOS PARA ENERGIAS EOLICAS - RECUBRIMIENTOS DECORATIVOS PARA EL SECTOR CERAMICO - RECUBRIMIENTOS DECORATIVOS PARA SANITARIOS - RECUBRIMIENTOS DECORATIVOS PARA MENAJE DEL HOGAR - RECUBRIMIENTOS DE ZINC NIQUEL - FOSFATADOS AL MANGANESO - FOSFATADOS AL ZINC - APLICACION DE POLIAMIDA "ESLOK" - RECUBRIMIENTOS DE ZINC HIERRO - RECUBRIMIENTOS DE NITRURO DE TITANIO "PVD" - RECUBRIMIENTOS ELECTROLITICOS - RECUBRIMIENTOS ORGANICOS - GRANALLADO - DESENGRASE - DECAPADOS - RECUBRIMIENTOS AUTO LUBRICADOS - RECUBRIMIENTOS DE GRAN RESISTENCIA CONTRA LA CORROSION - DECAPADOS DE ACEROS INOXIDABLES - RECUBRIMIENTOS PARA ENERGIA SOLAR - RECUBRIMIENTOS PARA ENERGIAS EOLICAS - RECUBRIMIENTOS DECORATIVOS PARA EL SECTOR CERAMICO - RECUBRIMIENTOS DECORATIVOS PARA SANITARIOS - RECUBRIMIENTOS DECORATIVOS PARA MENAJE DEL HOGAR.

## JORNADA TECNICA Formación Renault-Indice:

1. Quienes Somos
2. Uniones Atornilladas. Conceptos Básicos
3. Recubrimientos
4. 3000 Horas Offshore .Multicapas
5. Pares Galvánicos
6. Aplicaciones Especiales
7. Ruegos y preguntas.

