

ELECTRODOS DE ACERO AL CARBONO REVESTIDOS PARA SOLDADURA POR ARCO	NORMALIZACION
	FA. 8 009 Noviembre de 1985

## 0 – ESPECIFICACIONES A CONSULTAR

### NORMA

### TEMA

IRAM - IAS U500-601/85

Electrodos de acero al carbono revestidos para soldadura por arco

## 1 – OBJETO

1-1. Establecer las características que deben cumplir los electrodos de acero al carbono revestidos para soldadura por arco.

## 2 - CONDICIONES GENERALES

2-1. Los electrodos de acero al carbono revestidos deberán cumplir con lo establecido en la Norma IRAM - IAS U500-601 "ELECTRODOS DE ACERO AL CARBONO REVESTIDOS PARA SOLDADURA POR ARCO".

## 3 – ANEXO

3-1. La equivalencia de los electrodos indicados en la Norma IRAM - IAS U500-601, con los indicados en la Norma AWS A5.1 es la siguiente:

### ELECTRODOS SEGÚN NORMA IRAM - IAS U500-601

E 4310  
E 4311  
E 4312  
E 4313  
E 5114  
E 5115  
E 5116  
E 5118  
E 5124  
E 51 28  
E 5148

### ELECTRODOS SEGÚN NORMA AWS A5.1

E 6010  
E 6011  
E 6012  
E 6013  
E 7014  
E 7015  
E 7016  
E 7018  
E 7024  
E 7028  
E 7048



Esta especificación anula la Especificación FA. 8 009 DE Enero de 1970.