

**Importante:**

La letra lateral en la sonda es significativa para ésta, y dicha letra (A ... K) debe ser ajustada en el regulador correspondiente.

El cable de la célula lleva dos cordones de distintos colores, y deben ser conectados a los reguladores de la manera siguiente:

	<i>RTS 15</i>	<i>ESFI/D</i>
Azul	Clema 3	Clema 1
Marrón	Clema 4	Clema 2

La célula debe ser instalada con el cable hacia abajo.

El cable y su prolongación, no deben estar junto con cables que llevan una tensión >50 V.

Dentro de una galería de cables, hay que usar cable blindado.

Orientación de la célula:

La orientación de la célula depende de la instalación en la cual debe actuar. En una instalación de Energía Solar, la célula debe tener la misma dirección e inclinación de los paneles.

Fijación de la célula:

Para la fijación de la célula se puede usar dos tornillos de chapa 4,8 x 15 (véase el dibujo). También se puede fijar la célula de frente, usando tornillos y tacos. En este caso hay que desmontar la tapa transparente y, **atención: NO TOCAR LA SUPERFICIE DE LA CÉLULA SOLAR.**