

### 1.2.6. أجهزة القياس الكهروبصرية

و تستخدم أمواج ضوئية معدّلة بطول يتراوح تقريبا بين ٠,٤ إلى ٠,٩ مترو هي تشمل بذلك أشعة الضوء المرئية المعدّلة و الأشعة تحت الحمراء المعدّلة.

### 2.2.6. أجهزة القياس الإلكترونيّة التي تعمل على الموجات الدقيقة

هذه الأجهزة تستخدم أمواجا دقيقة تتراوح أطوالها بين ٠,٨ على ١٠ سم.

### 3.2.6. أجهزة القياس الإلكترونيّة التي تعمل على الموجات اللاسلكية الطويلة

يبلغ طول الأمواج اللاسلكية المستخدمة في هذا النوع من الأجهزة حوالي كيلومتر واحد.