

ANSI/ESD S20.20 – 2021

Estándar de la Asociación ESD para el Desarrollo de un Programa de Control de Descargas Electroestáticas, para la protección de partes, conjuntos y equipos eléctricos y electrónicos.

ANSI/ESD STM7.1 – 2020

Caracterización resistiva de materiales de pisos en áreas ambientalmente protegidas (AAP) (EPA).

Punto a punto: $< 1.0 \times 10^9$ ohmios
Punto a punto de conexión a tierra: $< 1.0 \times 10^9$ ohmios

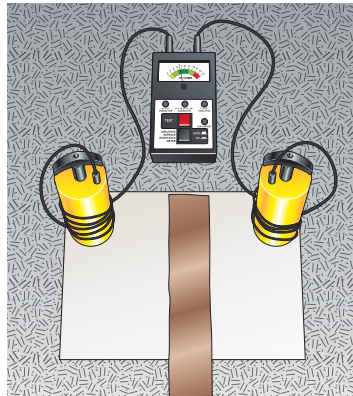
ANSI/ESD STM97.1 (Resistencia)

Resistencia de calzado/Sistema de pisos
 $< 1.0 \times 10^9$ ohmios

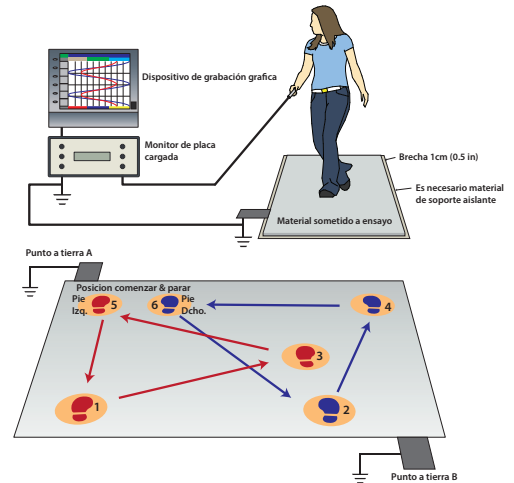
ANSI/ESD STM97.2 (generación de carga)

Medición de voltaje de materiales de piso y calzado en combinación con una persona .
 < 100 voltios

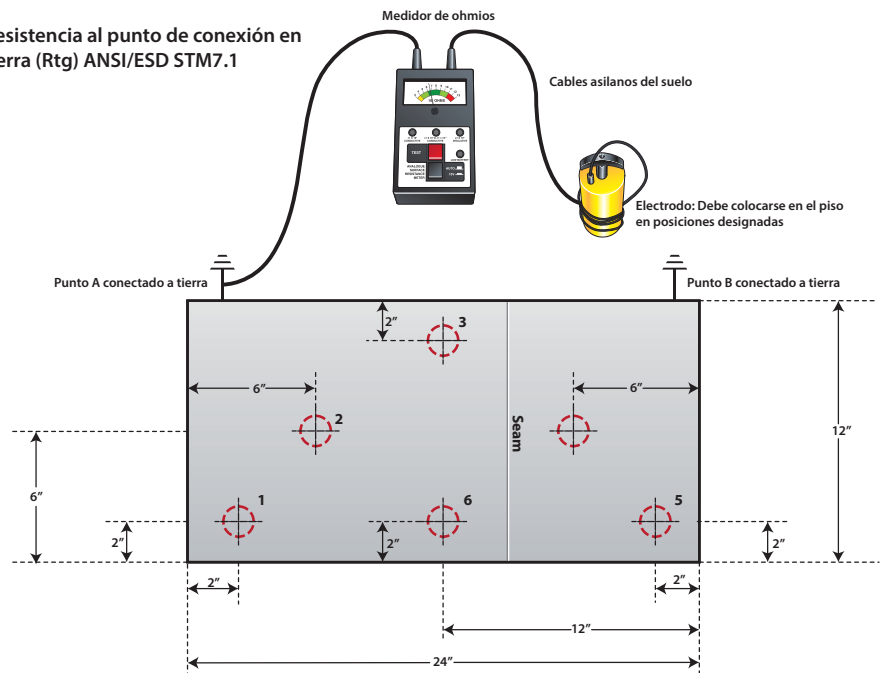
ANSI STM7.1 Prueba de Resistencia



ANSI/ESD STM97.2 Medición de voltaje



Resistencia al punto de conexión en tierra (Rtg) ANSI/ESD STM7.1



*Según STM7.1: "Si el producto instalado tiene costuras, entonces el material de prueba debe incluir costuras."