

---

## TABLA DE CONTENIDO

<b>1.0 PROPÓSITO .....</b>	<b>1</b>
<b>2.0 ALCANCE .....</b>	<b>1</b>
<b>3.0 PUBLICACIONES DE REFERENCIA .....</b>	<b>1</b>
<b>4.0 DEFINICIONES .....</b>	<b>2</b>
<b>5.0 SEGURIDAD PERSONAL .....</b>	<b>2</b>
<b>6.0 PROGRAMA DE CONTROL ESD .....</b>	<b>2</b>
6.1 REQUERIMIENTOS DEL PROGRAMA DE CONTROL ESD.....	2
6.2 COORDINADOR O GERENTE DEL PROGRAMA DE CONTROL ESD.....	2
6.3 ADAPTACIÓN.....	2
<b>7.0 REQUERIMIENTOS ADMINISTRATIVOS DEL PROGRAMA DE CONTROL ESD .....</b>	<b>2</b>
7.1 PLAN DEL PROGRAMA DE CONTROL ESD.....	2
7.2 PLAN DE ENTRENAMIENTO.....	3
7.3 PLAN DE CALIFICACIÓN DEL PRODUCTO .....	3
7.4 PLAN DE VERIFICACIÓN DE CONFORMIDAD .....	3
<b>8.0 REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PLAN DEL PROGRAMA DE CONTROL ESD.....</b>	<b>3</b>
8.1 SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA/UNIÓN EQUIPOTENCIAL.....	3
8.2 PUESTA A TIERRA DE PERSONAL .....	4
8.3 ÁREAS PROTEGIDAS CONTRA ESD (EPAs) .....	4
8.4 EMPAQUE .....	7
8.5 MARCADO .....	8

### ANEXOS

Anexo A (Informativo): Consideraciones Adicionales de Proceso .....	9
Anexo B (Informativo): Pruebas de Sensitividad ESD .....	10
Anexo C (Informativo): Documentos Relacionados .....	12
Anexo D (Informativo): ANSI/ESD S20.20-2014 Revisión Histórica .....	13

### TABLAS

Tabla 1. Requerimientos de Puesta a Tierra/Unión Equipotencial .....	4
Tabla 2. Requerimientos de Puesta a Tierra de Personal .....	4
Tabla 3. Elementos de Control ESD EPA .....	6
Tabla 4. Referencias de Prueba de Susceptibilidad para Dispositivos .....	11