
	<p align="center">ESPECIFICACIÓN DE CONTEO DE PARTÍCULAS Y RESISTENCIA ELÉCTRICA</p> <p align="center">Sistema de Gestión de Calidad</p>	
Código: OLE01	No. de revisión: 03	Emisión: 26/07/2016

**PARÁMETROS DE PARTÍCULAS PERMITIDAS EN LA SALA LIMPIA POR METRO CÚBICO
(ISO 14644-1:2015, CLASE 5)**

Partículas de 0.5 micras
Menor a 3520

**PARÁMETROS DE PARTÍCULAS PERMITIDAS EN PRENDAS ESD
(ISO 14644-1:2015, CLASE 5)**

Tamaño de la partícula	0.5 micras	1 micra	5 micras	10 micras	25 micras
Máximo permisible	3520	560	400	290	120

**PARÁMETROS DE RESISTENCIA ELÉCTRICA
(ANSI ESD 20.20, TR53)**

Rango Disipativo	1×10^6 a 1×10^{11} Ohms por cuadrado
-------------------------	--

Elaborado por:	Revisado por:	Autorizado por:
Gloria Preciado Ingeniero de Calidad	Juan Arriaga Gerente de Calidad	Octavio García Director General