

ESPECIFICACIÓN DE CONTEO DE PARTÍCULAS Y RESISTENCIA ELÉCTRICA



Emisión: 26/07/2016

Sistema de Gestión de Calidad

No. de revisión: 03

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	$1\mathrm{X}10^{6}\mathrm{a}1\mathrm{X}10^{11}\mathrm{Ohms}$ por cuadrado

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