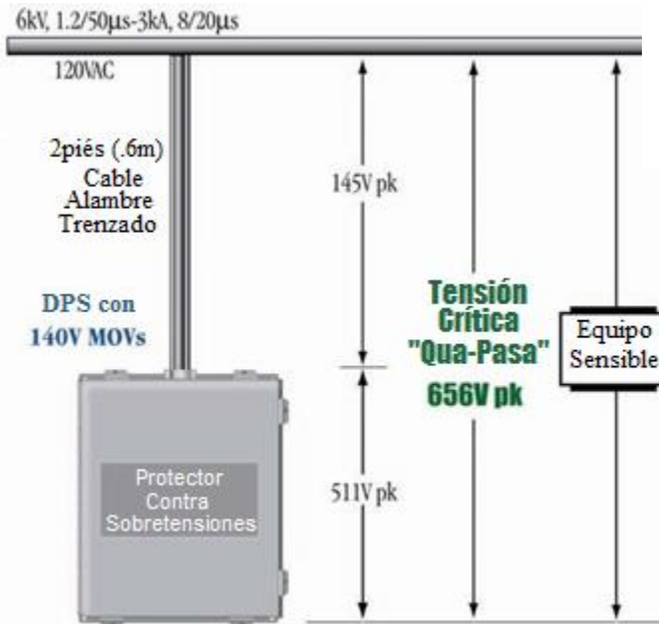


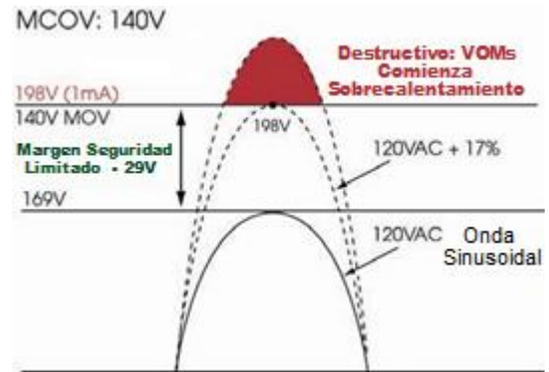
¿Qué es lo que Realmente Necesita en un Protector Contra Sobretensiones?

Sujeción Mejorada + Headroom Aumentado: El cableado Micro-Z obliga a una muy efectiva cancelación del campo magnético dentro del cable. Esto resulta en una correspondientemente caída de baja tensión inductiva a lo largo del cable que es menor que lo que se logra con el cableado convencional.

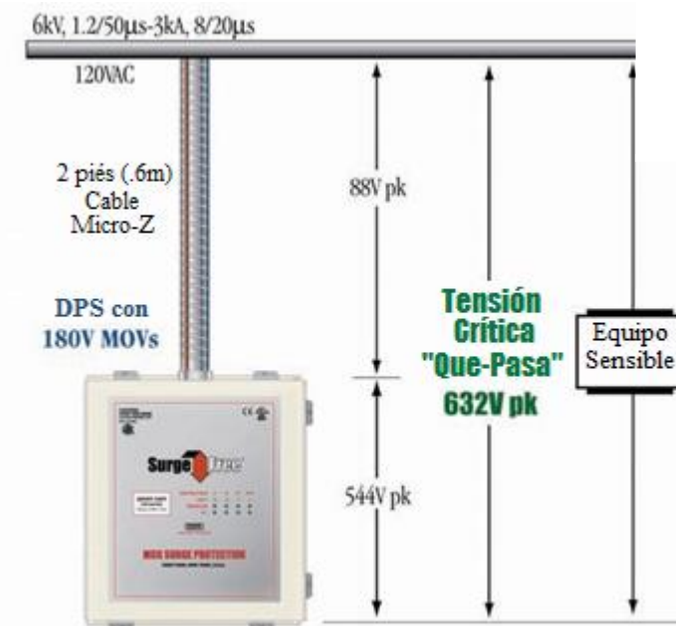
Instalación DPS Convencional



Transiente: 6kV, 1.2/50µs - 3kA, 8/20µs
 MCOV: 140V rms
 Headroom: 17%
 Tensión "Que-Pasa": 656V



Instalación DPS con cable Micro-Z



Transiente: 6kV, 1.2/50µs - 3kA, 8/20µs
 MCOV: 180V rms
 Headroom: 50% (muy aumentado)
 Tensión "Que-Pasa": 632V (24V de sujeción más baja)

