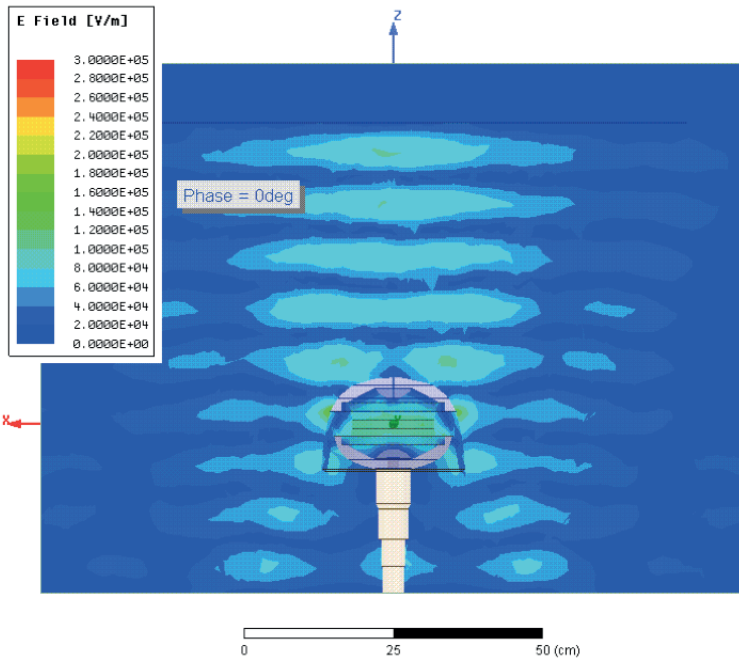
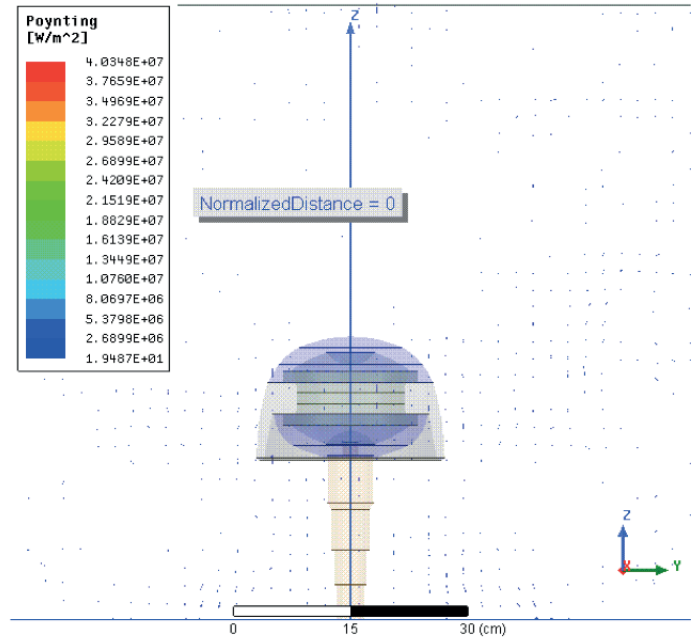




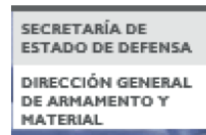
DDCE100 Campo Eléctrico 1,71 GHz



DDCE100 Vector Poynting 1,71 GHz



CONCLUSION: los DDCEs son dispositivos con fuerte disipación por eliminación de cargas eléctricas de medio del entorno, con un alcance > 200m Ø, y son sumidero de campos de radiofrecuencia (como los producidos por sobretensiones). Son dispositivos pasivos que involucra diferencia de potencial > 18.000 –20.000V, que puede rebajarse a > 2.000 –3.000 V en presencia de campos electromagnéticos variables (como lo generados por movilidad atmosférica o por agentes exógenos fortuitos).



Dispositivo pasivo captador y compensador en el tiempo de los campos eléctricos variables y cargas eléctricas de su entorno. Protege frente a descargas eléctricas naturales (rayos) pulsos de corrientes y campos electromagnéticos