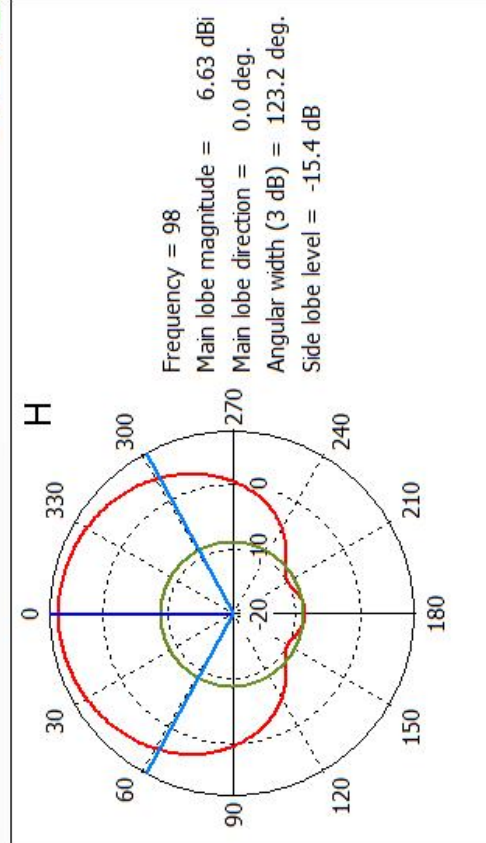
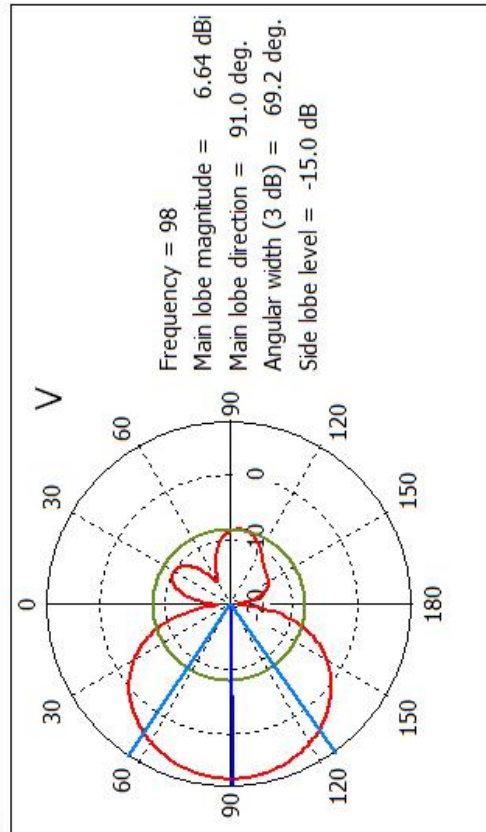
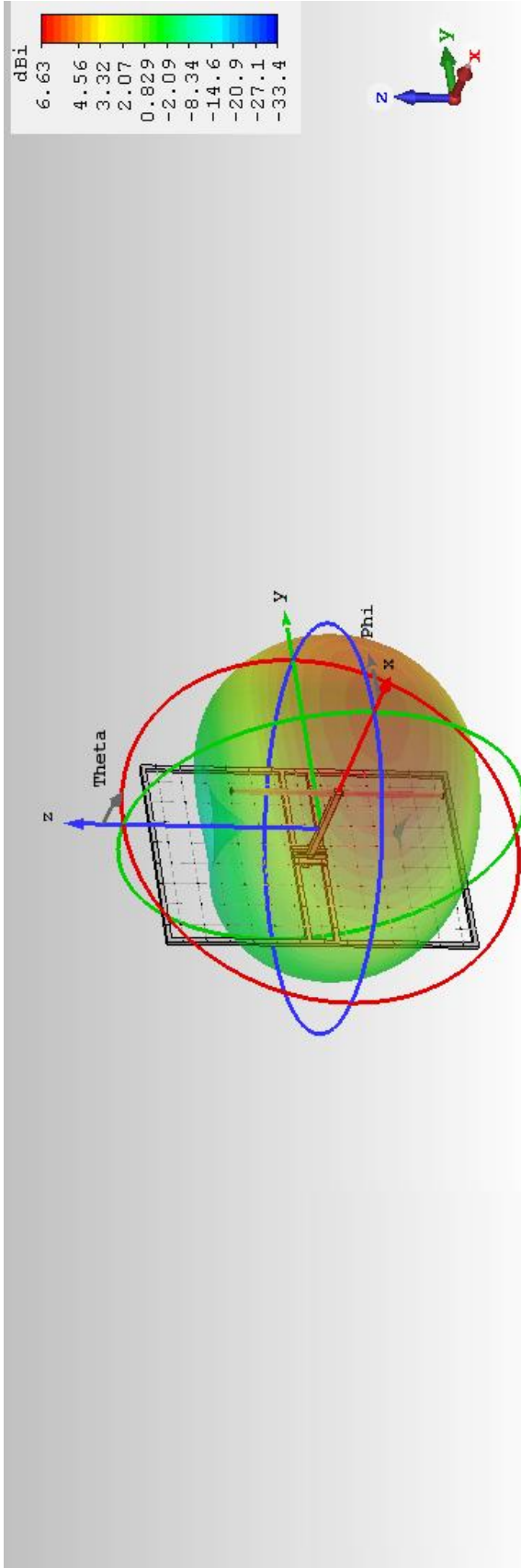


## Vimesa presenta su nueva familia de antenas con reflector tipo panel.

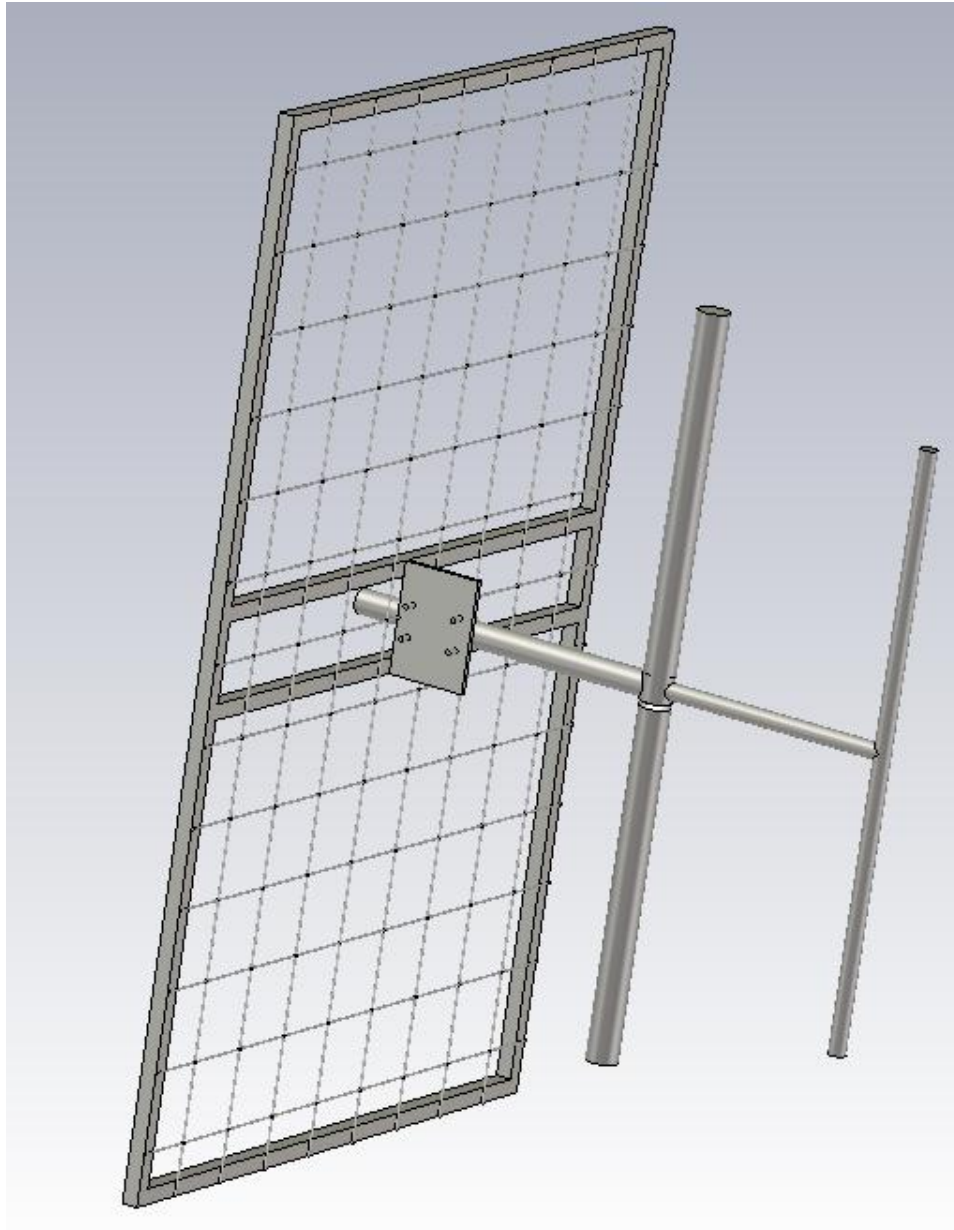
Vimesa presenta su nueva familia de antenas en BII y polarización lineal con panel reflector. Diseñadas especialmente para esos emplazamientos en los cuales es importante no invadir otras demarcaciones adyacentes y afinar bien en el diseño final del diagrama de radiación. Todas ellas muy fáciles de montar, ligeras y con una excelente relación Delante – Atrás.

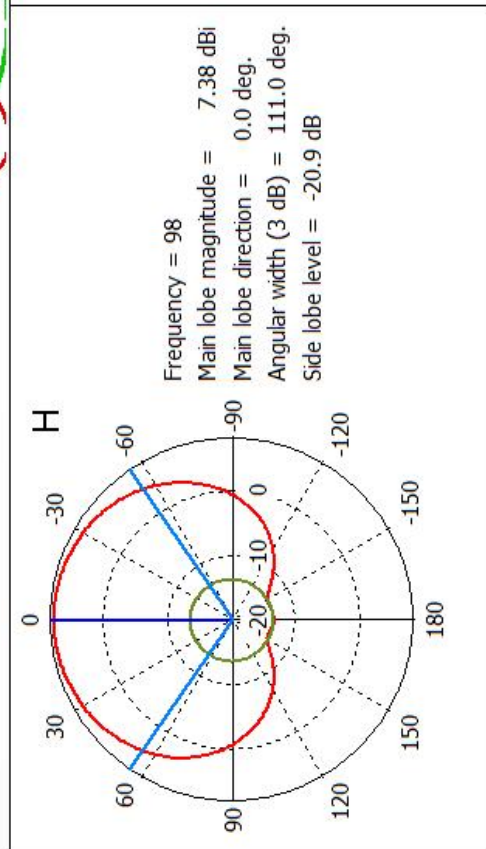
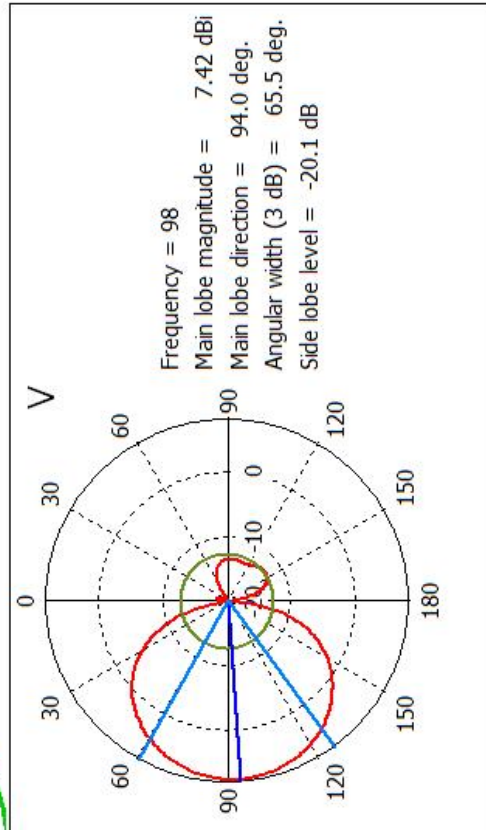
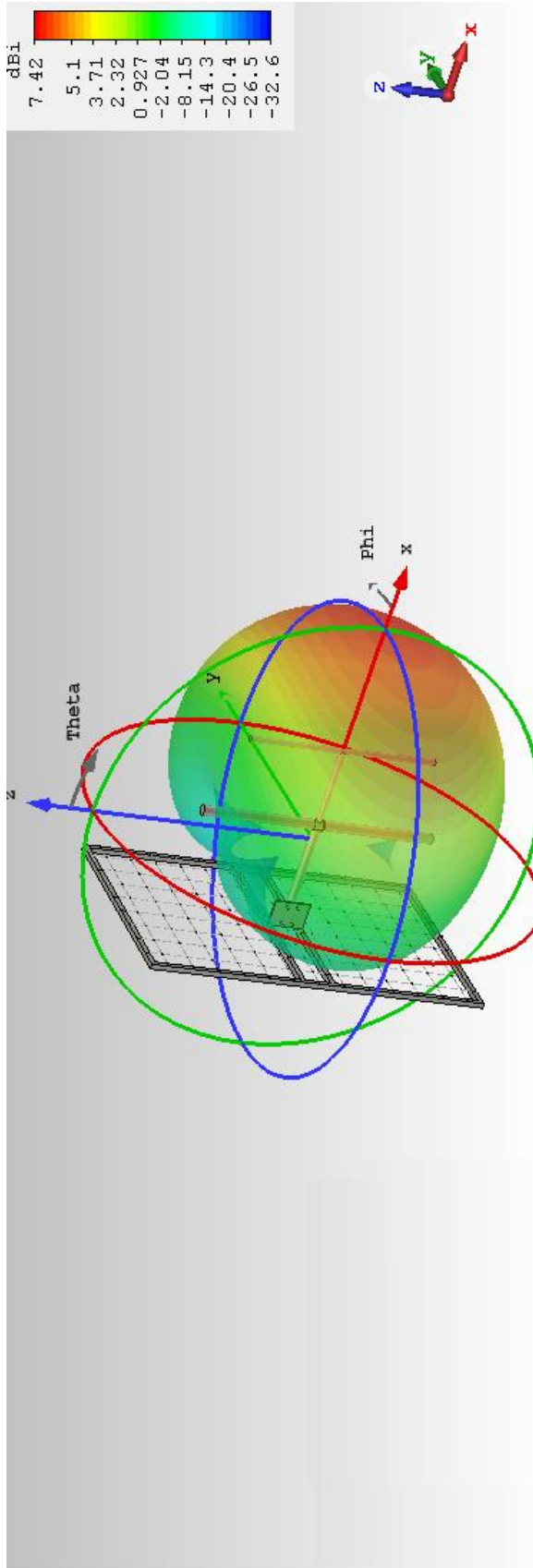
### 1. Panel 1 Dipolo (ASD100IXE-R):





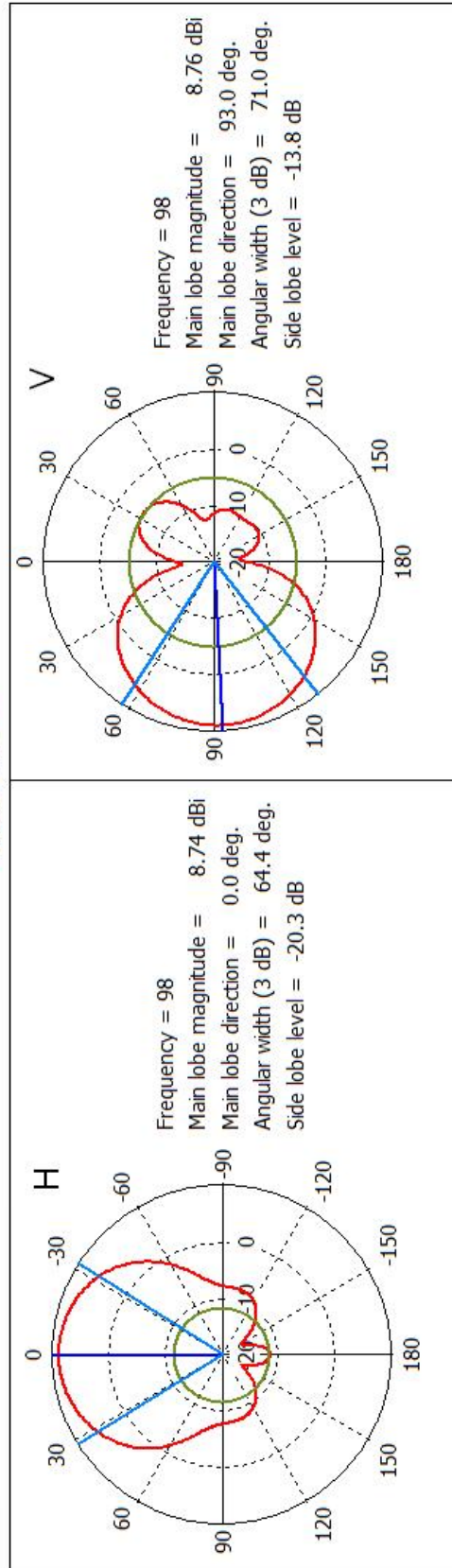
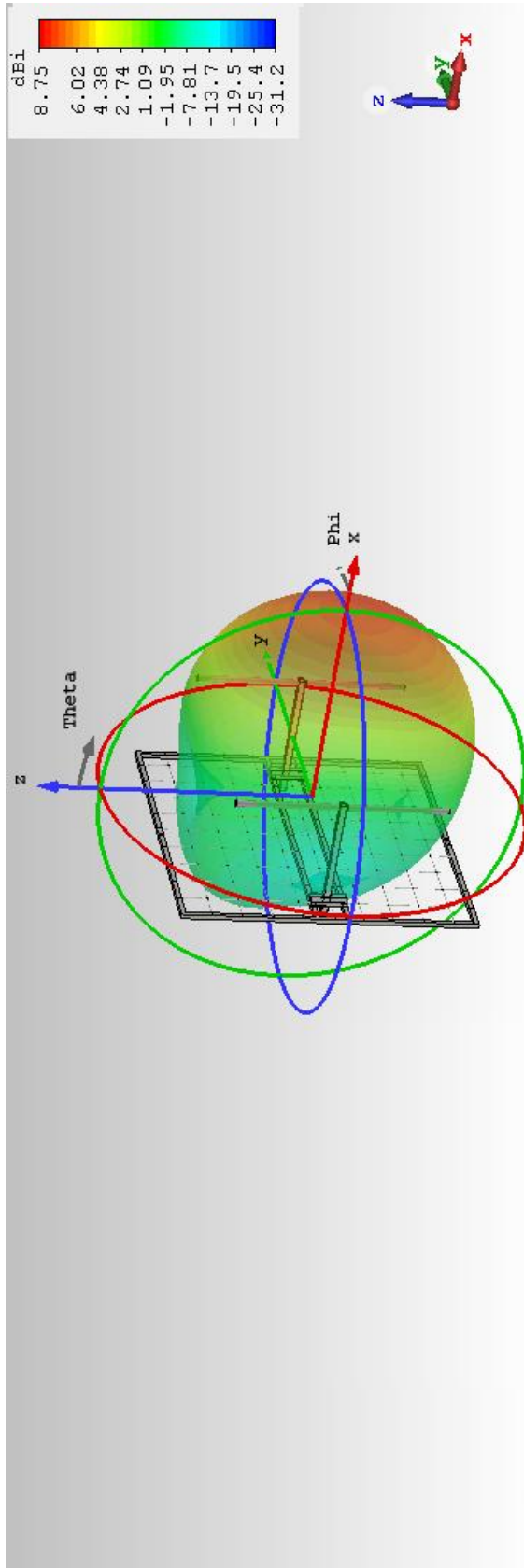
## 2. Panel 1 Yagi (ASD300-R):



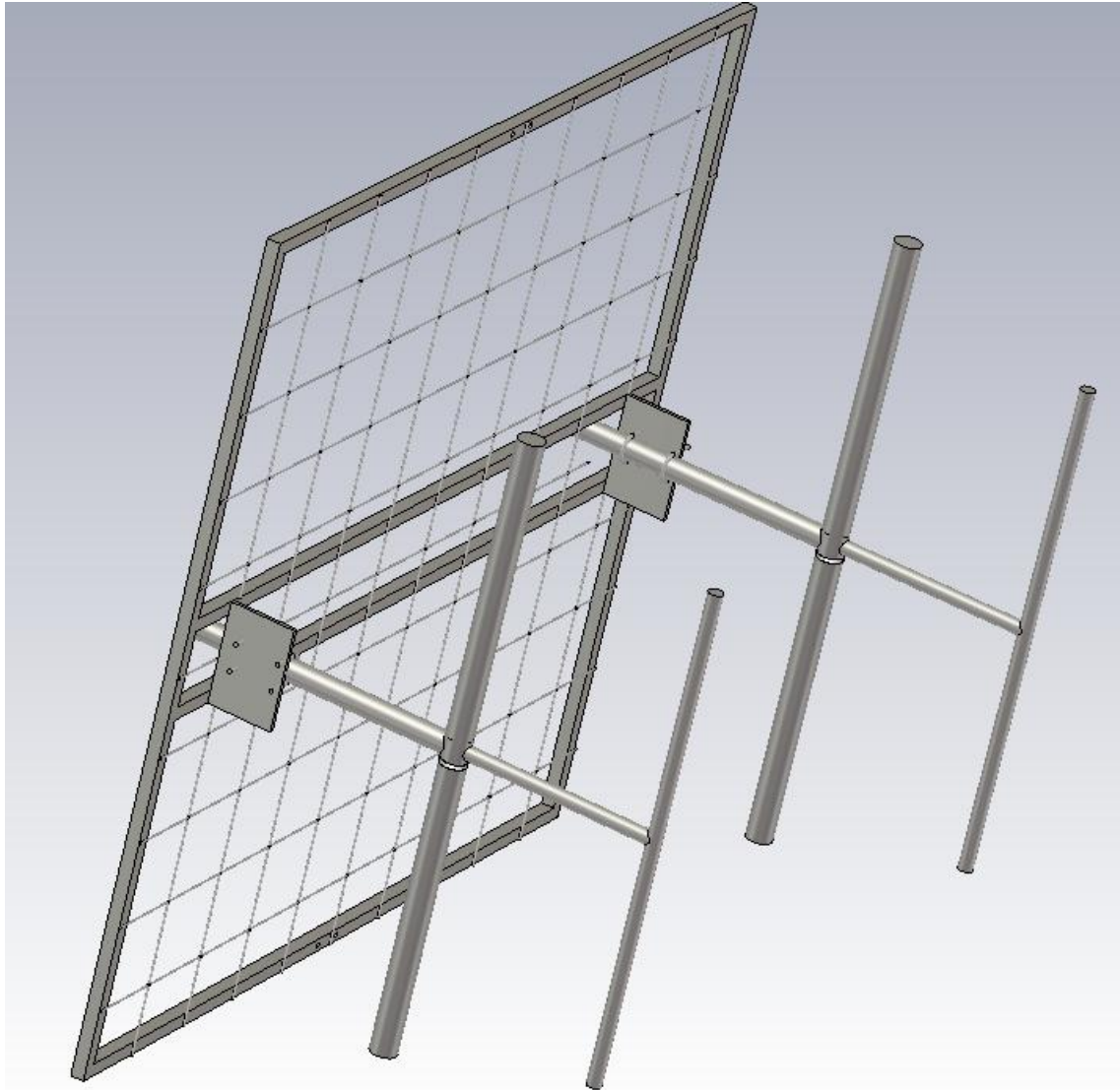


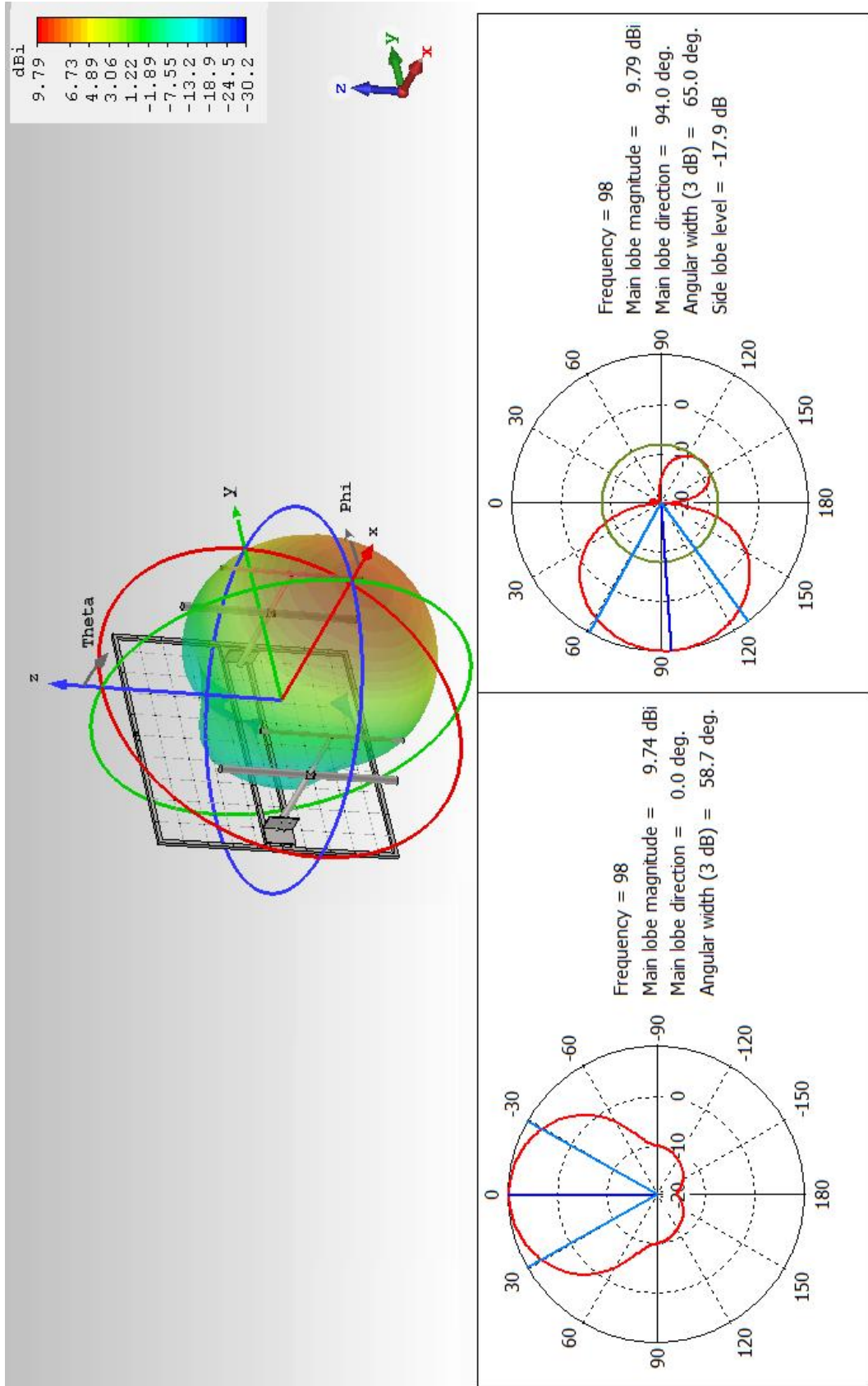
### 3. Panel 2 Dipolos (AS2D-R):





#### 4. Panel 2 Yagis (AS2Y-R):









C/Batalla de Brunete, Nº 48. 28946 FUENLABRADA, Madrid (ESPAÑA)

Tel.: +34 91 6068870 – Fax: +34 91 6068842

<http://www.vimesa.es> - e-mail: [vimesaimesa.es](mailto:vimesaimesa.es)

**CAUDRO RESUMEN ANTENAS PANEL VIMESA**

Antena	Ganancia (dBi)	Ancho de Haz Plano H – Plano V
Panel 1 Dipolo (ASD100IXE-R)	6.64	123° - 69°
Panel 1 Yagi (ASD300-R)	7.42	111° - 65°
Panel 2 Dipolos (AS2D-R)	8.75	64° - 71°
Panel 2 Yagis (AS2Y-R)	9.79	58° - 65°