

Figura 4. Prototipo del telescopio SAMM con el domo que lo aloja (izquierda) y el montaje que incluye los componentes opto-mecánicos (derecha), ubicado en las instalaciones de la empresa Avalon Instruments, cerca de Roma (Italia).



Figura 5. Composición de imágenes de observaciones solares tomadas con los telescopios espaciales Observatorio de Dinámica Solar (SDO), y Hinode en diferentes filtros (ver etiquetas). Los paneles inferiores muestran magnetogramas de la región activa 12749, uno de los cuales (imagen inferior izquierda) corresponde a la primera luz del telescopio SAMM el 10 de octubre de 2019 registrada desde el prototipo ubicado en la empresa Avalon Instruments (ver Figura 4.)

