Cuaderno de Laboratorio - Tesis

JRR (10) and H. G. + LEC 23 de septiembre de 2019

17/9/2019Corrida del barrido tomó 44.18 minutos. dx = dy = 100 micrones ó 0.1 mm

21/9/2019

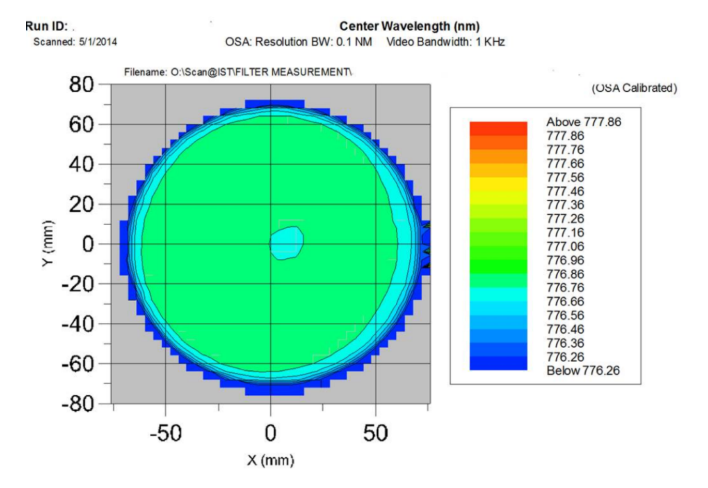
CITA del siguiente link:

https://www.iridian.ca/technical-resources/articles-whitepapers/eyes-skies-optical-fit However, observation from orbit has presented its own set of challenges and associated solutions:

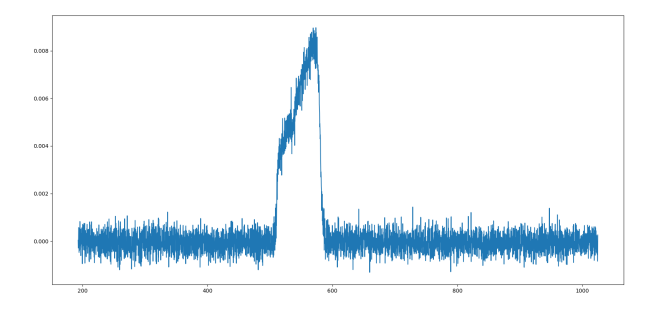
- CHALLENGE 1: see through the atmosphere (clouds/aerosols) or in some cases observe only these atmospheric constituents or phenomena
- SOLUTION 1: wavelength selective imaging
- CHALLENGE 2: observe small signals in a large background scene
- SOLUTION 2: large, highly uniform collection optics
- CHALLENGE 3: pack as much measurement capability into as small and lightweight a package as possible to reduce launch costs
- SOLUTION 3: compact/multi-spectral imaging
- CHALLENGE 4: determine the type of phenomena ("what") and location ("where") under observation from a distance (eg. low earth orbit is 160-2000 km above the earth's surface)
- SOLUTION 4: combination of high spatial ("where") and spectral ("what") resolution
- CHALLENGE 5: survive launch conditions and operate outside of earth's protective atmospheric blanket
- SOLUTION 5: robust and reliable optical components

FIN cita. Se observa que cada item de los de arriba podría ser un aspecto técnico del futuro DATASHEET.

Con respecto al challenge 2 cuya solución es *Large*, *Highly Uniform Collection Optics*, se encontró en la página del fabricante IRIDIAN, un gráfico similar al que se quiere reproducir con el barrido espacio-espectral del filtro:



De las mediciones del 17/9, la banda verde tiene el siguiente espectro, parece ser bastante homogénea la banda, es decir que en cada punto x,y espacial de la banda el espectro de transmisión parece ser el mismo (esto habría que confirmarlo), se puede caracterizar con algún parámetro la homogeneidad del filtro? \rightarrow El objetivo de esta parte es lograr una buena DATASHEET del filtro.



Ejemplo de datasheet del fabricante Iridian, sacado de aquí:

| Optical Specifications | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Center Wavelength [nm] | 9460 |
| FWHM [nm] | 180 |
| Angle of Incidence [degrees] | 0 |
| Transmittance [%] | 65 |
| Blocking Range | Wavelength Range [nm] Level [OD] |
| | 2000-12000 2,<1% |
| | |
| Physical Specifications | |
| Filter thickness [mm] | 1.0 |
| Outer Diameter [mm] | 25.4+0/-0.2 |

Mediciones espectrómetro son de intensidad.. queremos transmisión. Canal copado de repaso de cosas de óptica: kridnix

23/9/2019

Ya me imprimieron la pieza, gracias Hilario! (por buscarmela antes de que se vayan los del taller).

Sin luz, las mediciones son ruido claramente..

Ahora, con buena luz se obtiene algo así:

