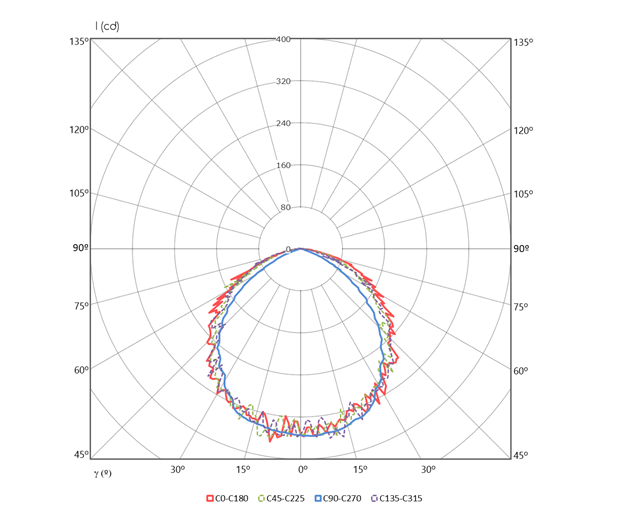
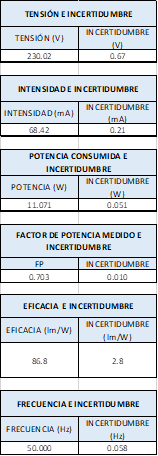
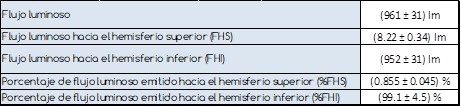
LUMINARIA QUE FUCIONA EN MODO EMERGENCIA Y CONECTADA (EE200105)

PYROS13E

Ensayo fotométrico con la luminaria completamente cargada a 230V y conectada:

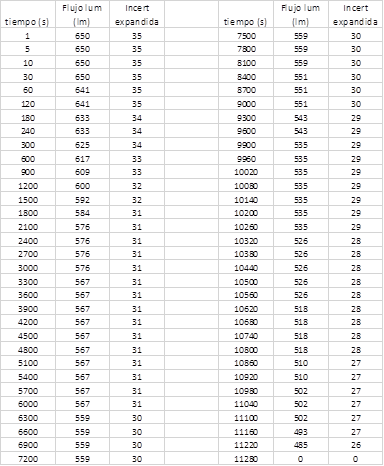






**FLUJO LUMINOSO DE PARTIDA: 961 lm**

Depreciación flujo luminoso: Esto se realiza con la luminaria completamente cargada a 207V y los resultados que se obtienen son los siguientes:

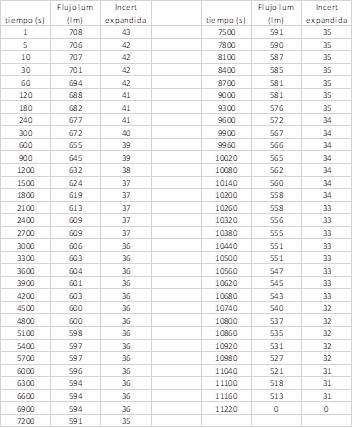


PARA PODER INDICAR EN EL INFORME LOS RESULTADOS AJUSTADOS AL FLUJO EN EMERGENCIA DECLARADO POR EL FABRICANTE NECESITAMOS QUE NOS INDIQUES QUE FLUJO QUEREIS DECLARAR.

LUMINARIA QUE SÓLO FUCIONA EN MODO EMERGENCIA (EE200106)

**Se asume que tiene la misma distribución fotométrica que la otra y su flujo con la luminaria cargada a 230V durante 24 h es de: 679.84 lm**

Depreciación flujo luminoso: Esto se realiza con la luminaria completamente cargada a 207V y los resultados que se obtienen son los siguientes:



EN ESTE CASO LA LUMINARIA NOS DA MÁS EMISIÓN CUANDO SE HA ALIMENTADO A 207V QUE CUANDO SE HA ALIMENTADO A 230V.