

RESULTADOS

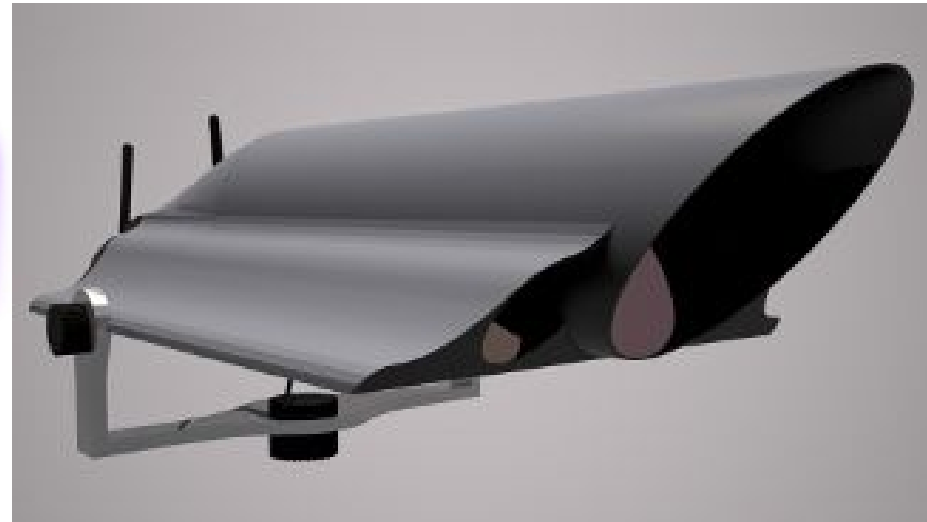
REALES

DE UN

ENSAYO

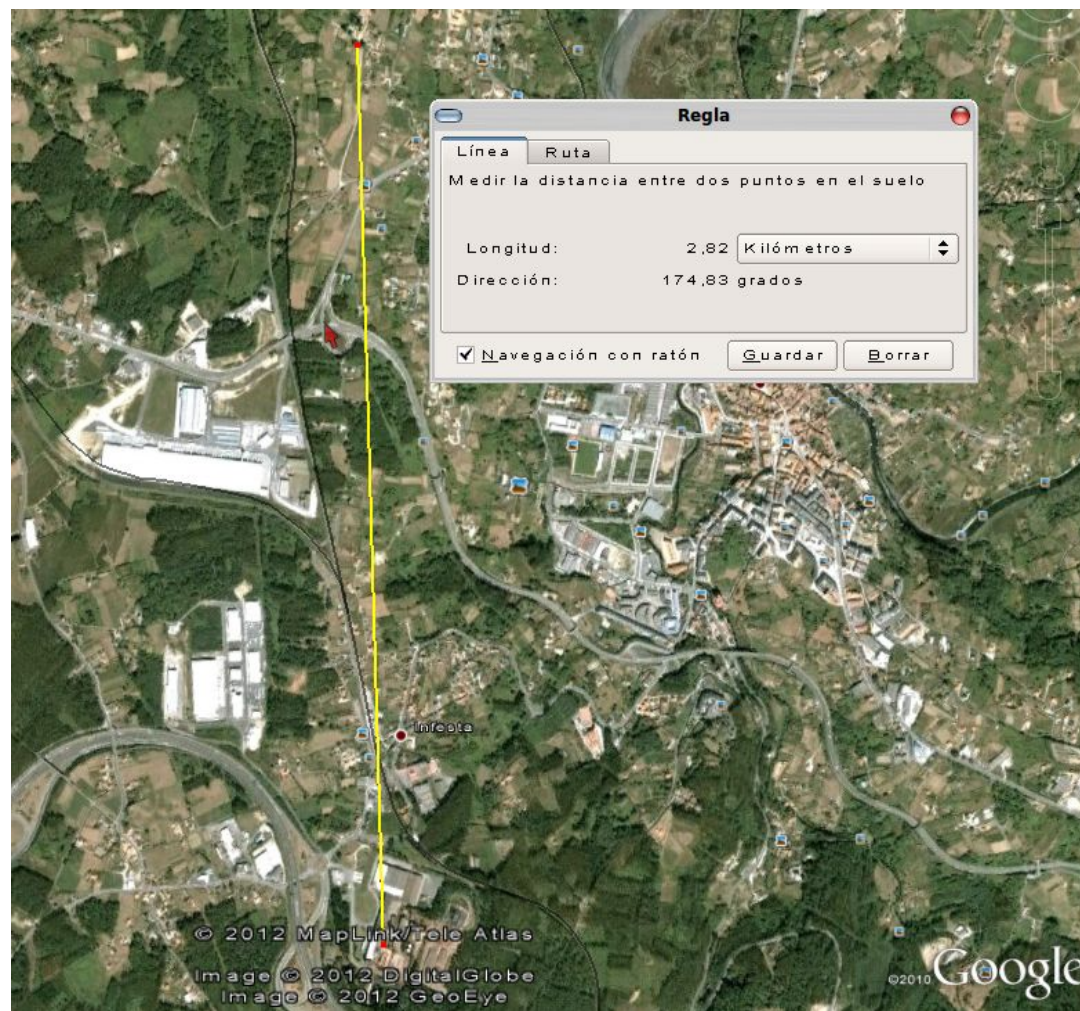
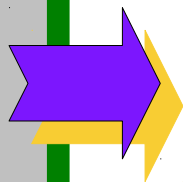


@wf[®]
@integra wildfire



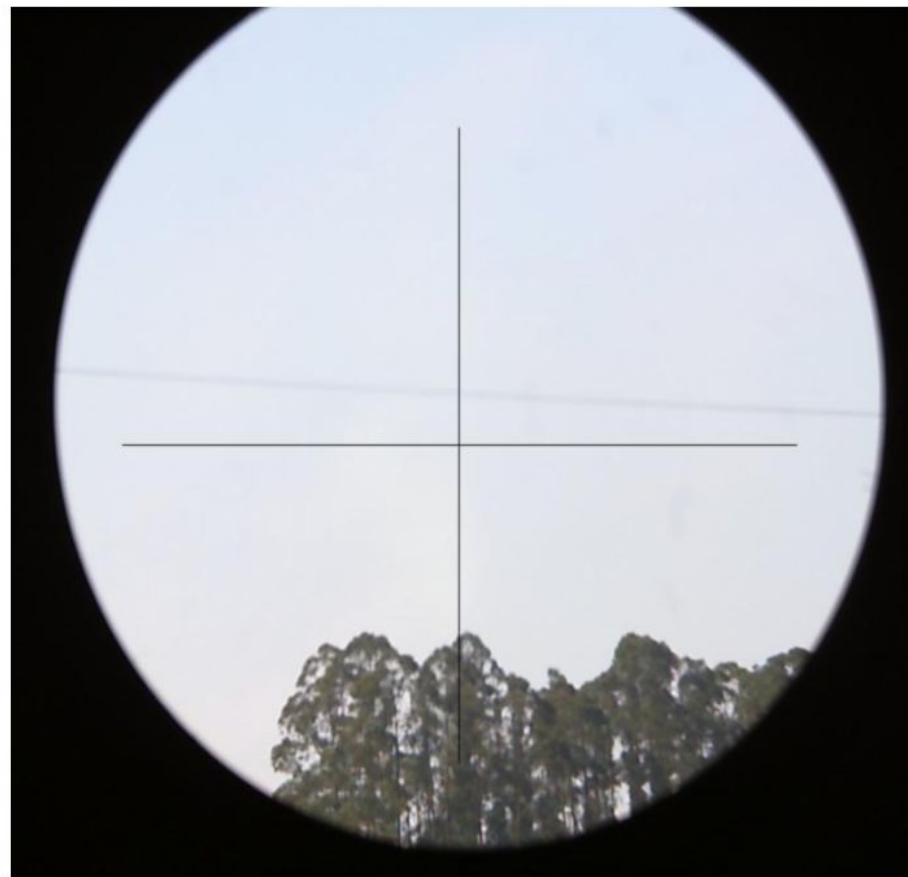
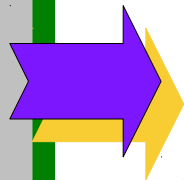
METODOLOGÍA DE REALIZACIÓN DEL ENSAYO

TRAYECTORIA
DEL HAZ DE LUZ
UTILIZADO
DURANTE LAS
PRUEBAS DEL
ENSAYO (2,82
KM)

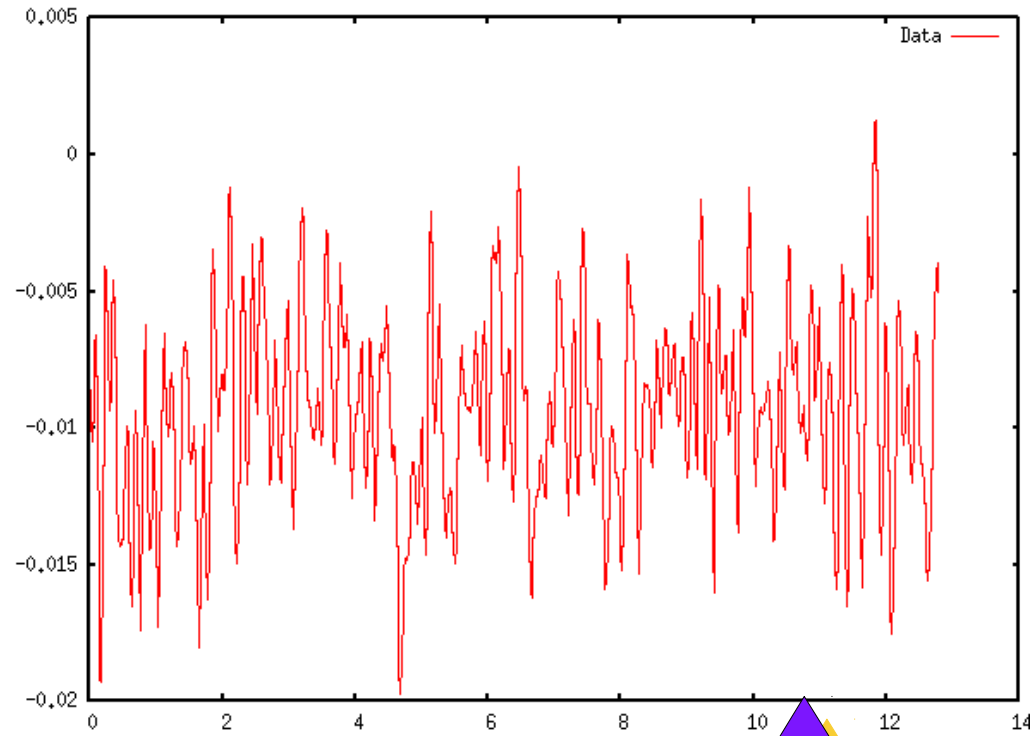
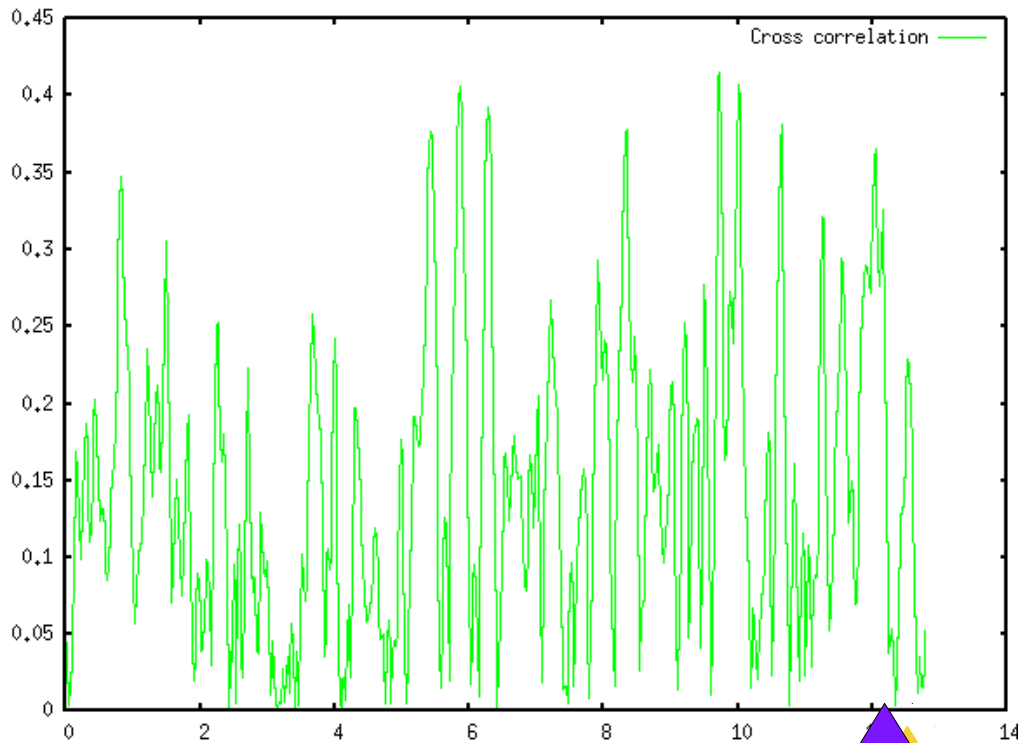


METODOLOGÍA DE REALIZACIÓN DEL ENSAYO

FOTO DE LA
COLUMNA DE
HUMO MUY
DIFUSA UTILIZADA
PARA LA
REALIZACIÓN DEL
ENSAYO, TOMADA
POR @w[®]



METODOLOGÍA DE REALIZACIÓN DEL ENSAYO

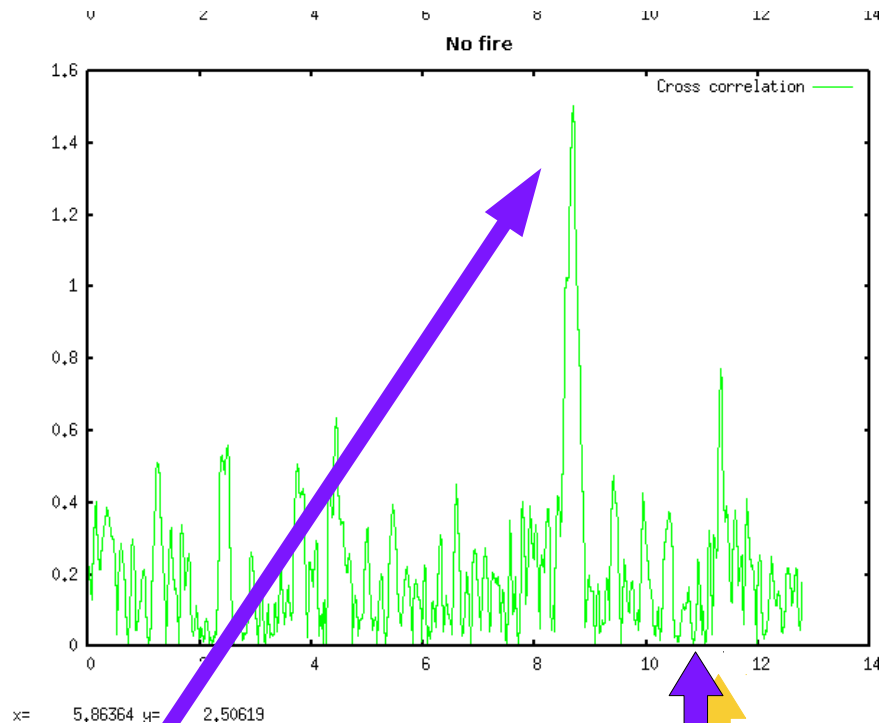


DATOS PROCESADOS

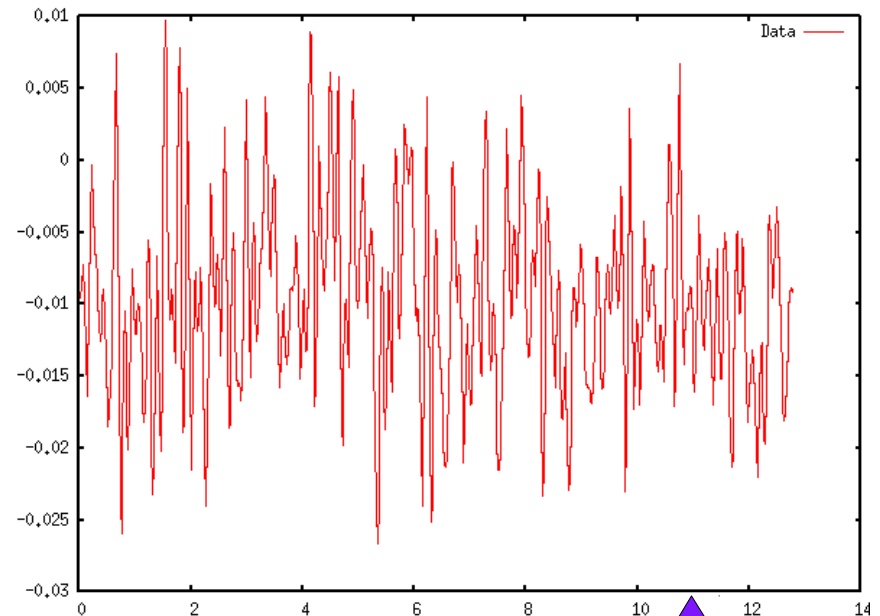
DATOS SIN PROCESAR

DETALLE DE LAS PANTALLAS DEL SOFTWARE CUANDO EL HAZ DE LUZ SE PIERDE EN EL HORIZONTE

METODOLOGÍA DE REALIZACIÓN DEL ENSAYO



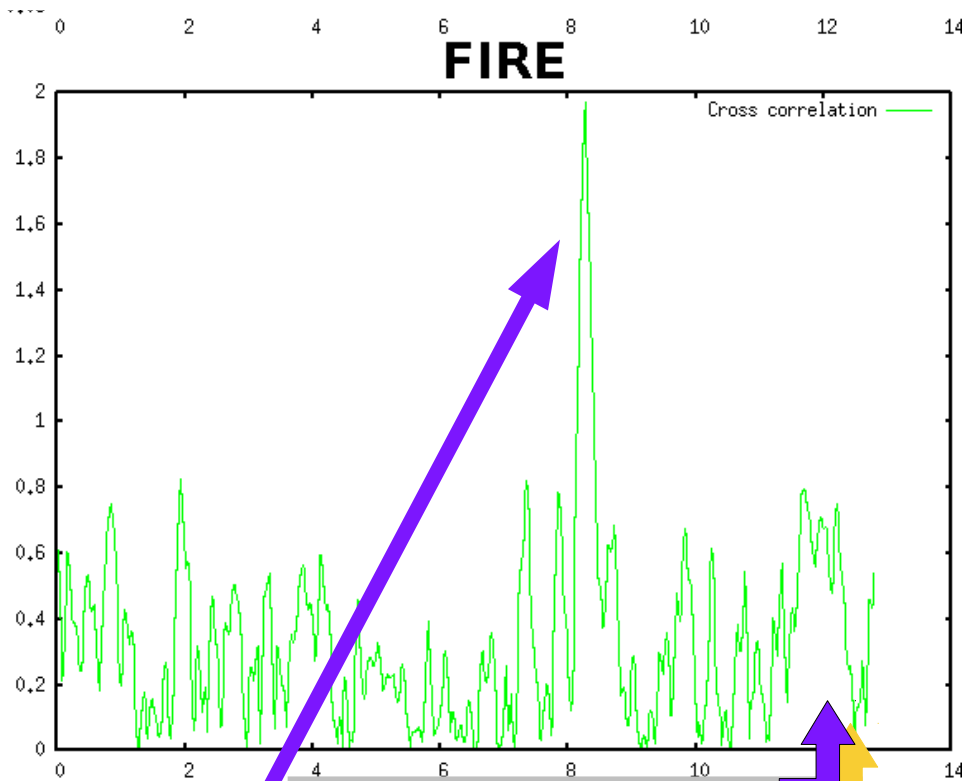
DATOS PROCESADOS



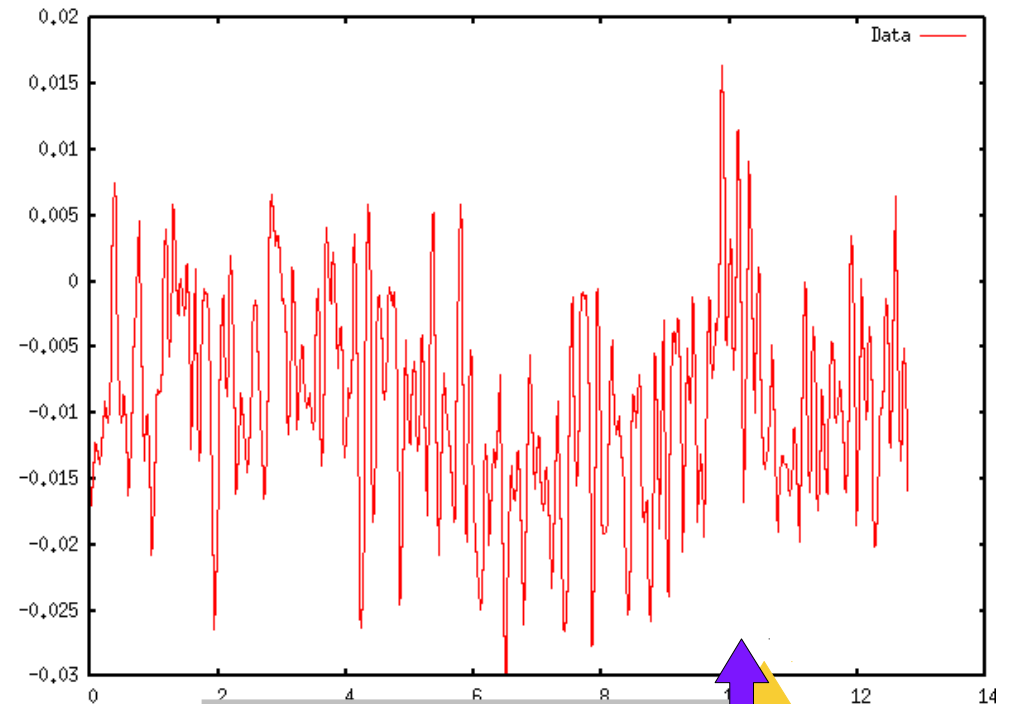
DATOS SIN PROCESAR

DETALLE DE LAS PANTALLAS DEL SOFTWARE ACERCÁNDONOS A LA COLUMNA DE HUMO. SE OBTIENE UNA CORRELACIÓN BRUTA DE EN TORNO AL 1,5 (SE ESTABLECIÓ UNA CORRELACIÓN MÍNIMA DE 1,8 PARA CONFIRMAR DETECCIÓN DE FUEGO). ESTOS RESULTADOS NO GENERARÍAN ALARMA DE FUEGO.

METODOLOGÍA DE REALIZACIÓN DEL ENSAYO



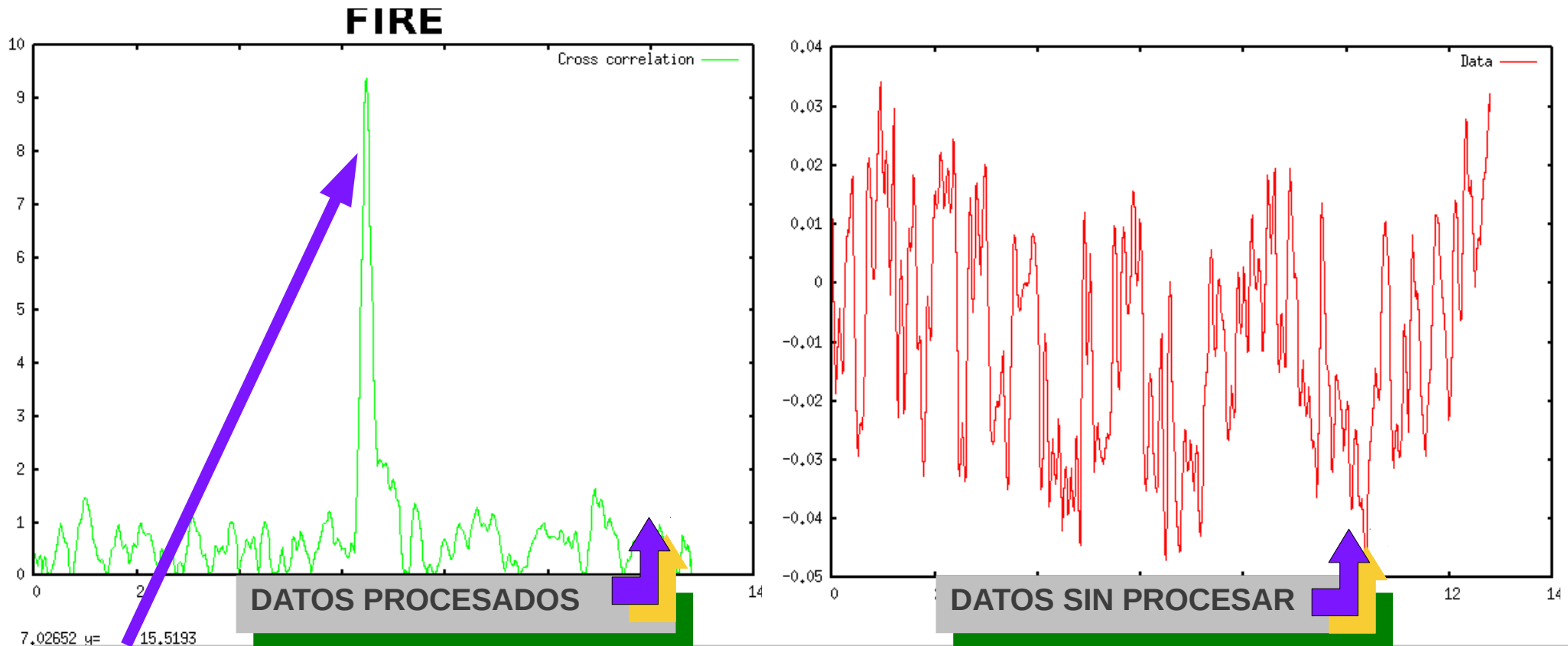
DATOS PROCESADOS



DATOS SIN PROCESAR

AL IMPACTAR CON LA COLUMNA DE HUMO, EL SOFTWARE MUESTRA UNA CORRELACIÓN SUPERIOR A 1,8 (PREMISA MÍNIMA ESTABLECIDA) POR LO QUE SE CONFIRMA LA EXISTENCIA DE FUEGO.

METODOLOGÍA DE REALIZACIÓN DEL ENSAYO



FOCALIZANDO EL HAZ DE LUZ HACIA LOS ÁRBOLES SE OBTIENE UNA CORRELACIÓN ENORME (CERCANA AL 10 COMO SE APRECIA EN LA PANTALLA DE LA IZQUIERDA) DEBIDO AL IMPACTO CON OBJETOS SÓLIDOS.

**MUCHAS GRACIAS POR
SU ATENCIÓN**

JAVIER GARCÍA GARCÍA
jgarcia@integraciones.com

Integraciones Técnicas de Seguridad, S.A.
Integra Telecomunicación, Seguridad y Control, S.A.
Pol.Ind.Espíritu Santo-C/Nobel, 15
15660 - Cambre - A Coruña - Spain
integra@integraciones.com www.integraciones.com
Tel. +34 981 639608 Fax + 34 981 637981