

INFORME DE BÚSQUEDA DE PATENTES				
N° de solicitud: NC2016/0005083				
CRITERIOS PARA LA BÚSQUEDA				
Palabras clave utilizadas		Image*, panel, subtract*, image subtract*, process*, calculat*, differenc*, display*		
CLASIFICACIONES UTILIZADAS PARA LA BÚSQUEDA		CIP: G06T7/00; G06T5/00; G06T11/60		
DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES (documentos patentes, literatura no patente, etc...)				
Informes/Base de datos	N° de solicitud/ Autor**	Fecha de Publicación/Presentación (DD/MM/AAAA)	Reiv. afectadas	Categorías especiales de los documentos citados***
SIPI	CO 6592055	02/01/2013	-	A
IEEE	Zhifeng Wang	14/03/2005	-	A
WIPO	DxO FilmPack 4 User Guide	2013	1 a 3 y 5 a 10 (Pág. 12, Sección 3.1.1) (Pág. 12, Sección 3.1.3) (Pág. 14, Sección 3.1.5) (Pág. 18, Sección 5.1) (Pág. 24, Sección 7.1)	X
			4 (Pág. 12, Sección 3.1.3) (Pág. 14, Sección 3.1.5) (Pág. 18, Sección 5.1) (Pág. 24, Sección 7.1)	Y
Google Patents	US 2008/267537	30/102008	10 (Pág. 5, Fl. 11, Párr. 056)	X
			4 (Pág. 4, Fl. 10, Párr. 050)	Y
Patbase*	US 2004/032991	19/02/2009	10 y 11 (Pág. 1, Fl. 7, Párr. 014)	X
EPOQUE NET*	JP 2013233227	21/11/2013	-	A
ORBIT	WO2002/19698	07/03/2002	-	A
ECUACIÓN EPOQUE: image_subtract+ and display+ and process+ and calculat+				
*** Categorías especiales de documentos citados:				
“A” documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante. “E” solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior. “P” documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.			“X” documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado. “Y” documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.	
Literatura no patente:		Artículo: Zhifeng Wang et al., "An adaptive approach for image subtraction," The 26th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, San Francisco, CA, 2004, pp. 1818-1820.		
Fecha del reporte de búsqueda:		28 de marzo de 2018		