

INFORME DE BÚSQUEDA DE PATENTES				
N° de solicitud: 16146449				
CRITERIOS PARA LA BÚSQUEDA (Anexar pantallazo o reporte en PDF, junto con los boléanos utilizados*. Para el caso de secuencias, anexar alineamientos)				
Palabras clave utilizadas		Deuterium, lamp, discharge, powe supply		
CLASIFICACIONES UTILIZADAS PARA LA BÚSQUEDA		CIP: H05B 41/00, H05B 41/24.		
		CPC:		
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 (Con indicación, si procede, de las partes relevantes o números de secuencias)	Categorías especiales de los documentos citados***
SIPI	15153038	03/07/2015		A
Patbase	US4962335	09/10/1990		A
	US2010194309	05/08/2010		A
	JP2009158344	16/07/2009		A
	CN201639839	17/11/2010		A
EPOQUE NET	JP2016191505	10/11/2016		A
	WO2014093001	19/06/2014		A
	US2009176498	09/07/2009		A
	US6233168	15/05/2001		A
	US4935924	19/06/1990		A
Google Patents	US6601972	5/08/2003	Reivindicaciones 1, 2, 3 y 5 Todo el documento	Y
	CN201639839	17/11/2010	Reivindicaciones1, 2, 3 y 5 Todo el documento	Y
Orbit	JP08233659	13/09/1996		A
	JP09027213	28/01/1197		A
	JP08226891	03/09/1996		A
	EP-727810	21/08/1996		A
	JP06310101	04/11/1994		A
	JP62103529 A	14/05/1987		A
	JP08329732 A	13/12/1996		A
	EP-700072 A2	06/03/1996		A
IEEE	I. A. Soloshenko Et all:	14/08/2006		A
	J. S. Brzosko and V. Nardi	06/08/2002		A
	S. Metzger et all:	06/08/2002		A
*** 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.
**** Indicar entre paréntesis la Autoridad que realizó la búsqueda o el informe preliminar Ejs: EPO, JP, INAPI.	

Literatura no patente **Se incluye entre otros, toda la referencia de la literatura no patente.	I. A. Soloshenko, V. Y. Bazhenov, V. A. Khomich, V. V. Tsiolko and N. G. Potapchenko, "Comparative Research of Efficiency of Water Decontamination by UV Radiation of Cold Hollow Cathode Discharge Plasma Versus That of Low- and Medium-Pressure Mercury Lamps," in IEEE Transactions on Plasma Science, vol. 34, no. 4, pp. 1365-1369, Aug. 2006. J. S. Brzosko and V. Nardi, "Plasma Focus Operation With High-z And deuterium plasma mixtures, nuclear reactions in plasma and external targets," IEEE Conference Record - Abstracts. 1991 IEEE International Conference on Plasma Science, Williamsburg, VA, USA, 1991, pp. 116-116. S. Metzger, H. Henschel, O. Kohn and W. Lennartz, "Radiation effects in ultraviolet sensitive SiC photodiodes," 1999 Fifth European Conference on Radiation and Its Effects on Components and Systems. RADECS 99 (Cat. No.99TH8471), Fontevraud, France, 1999, pp. 457-460.
--	---

Fecha del reporte de búsqueda:	25 septiembre 2018
--------------------------------	--------------------