

## Configuración básica FACS CANTO II

Láser 407 nm		
PMT	A	B
<i>LP mirror</i>	<i>502LP</i>	
<i>BP filter</i>	<i>BP530/30</i>	<i>BP450/50</i>
<i>Fluorocromos</i>	Alexa 430 Pacific Orange BD Horizon V500 Brilliant Violet 510 LIVE/DEAD Fixable Aqua	Cascade blue Pacific blue DAPI Hoeschst Alexa Fluor 405 eFluor 450 BD Horizon V450 SYTOX blue Cell Trace Violet stain

Láser 488 nm					
PMT	A	B	C	D	E
<i>LP mirror</i>	<i>735LP</i>	<i>655LP</i>	<i>610LP</i>	<i>556LP</i>	<i>502LP</i>
<i>BP filter</i>	<i>BP780/60</i>	<i>670 LP</i>		<i>BP585/42</i>	<i>BP530/30</i>
<i>Fluorocromos</i>	PE-Cy7 PerCP eFluor 710	PerCP-Cy5.5 Ioduro de propidio	VACÍO	PE Ioduro de propidio	FITC Alexa 488 GFP CFSE Fluo 3 Fluo 4 YFP SYTOX green LIVE/DEAD Fixable Green

Láser 633 nm		
PMT	A	C
<i>LP mirror</i>	<i>735LP</i>	
<i>BP filter</i>	<i>BP780/60</i>	<i>BP660/20</i>
<i>Fluorocromos</i>	APC-Cy7 APC-Alexa 750 Alexa 750	APC Alexa 633 Alexa 647 TO-PRO-3 Cy5 FxCycle Far Red LIVE/DEAD Fixable Far Red SYTOX Red