

PRESUPUESTO AÑO 2018: INSUMOS BIOLOGÍA MOLECULAR

DESCRIPCIÓN DE QUIMICOS	PRESENTACIÓN	Marca	2018-I	2018-II	TOTAL	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	OBSERVACIÓN
3500 CAPILLARY ARRAY 8*36	UND	APPLIED BIOSYSTEM	1		1		0	
96 WELL OPTICAL REACTION PLATE CAT 4306737	UND	APPLIED BIOSYSTEM	6	6	12		0	
ANODE BUFFER CONTAINER 3500 SERIES	CAJA x 4 contenedores	APPLIED BIOSYSTEM	3	3	6			
BUFFER DE SECUENCIACIÓN BIG DYE TERMINATOR	UNIDAD	APPLIED BIOSYSTEM	1	1	2			
BUFFER PARA PCR GENEAMP 10X PCR MgCl	UNIDAD	APPLIED BIOSYSTEM	2	2	4			
CATHODE BUFFER CONTAINER 3500 SERIES	CAJA x 4 contenedores	APPLIED BIOSYSTEM	3	3	6			
CONDITIONING REAGENT 3500 SERIES	PAQUETE	APPLIED BIOSYSTEM		1	1			
EDTA SAL DISODICA	FRASCO X 500 gr	PROMEGA	1		1			15°C A 30°C
Hi-Di FORMAMIDE	FRASCO X 25 ml	APPLIED BIOSYSTEMS	1	1	2			-15°C A -25°C
KIT AMPLIFICACION VERIFILER	KIT X 200 REACCIONES	APPLIED BIOSYSTEMS		1	1			-15°C A -25°C
KIT DE ESTANDAR DE SECUENCIACION BIG DYE	KIT	APPLIED BIOSYSTEM	1	1	2			
KIT DE PURIFICACIÓN DEL TERMINADOR BIG DYE	UNIDAD	APPLIED BIOSYSTEM	1	1	2			
KIT DE TRANSCRIPCIÓN cDNA REVERSE	KIT	APPLIED BIOSYSTEM	1	1	2			
KIT POWERPLEX 18D SYSTEM	KIT X 800 REACCIONES	PROMEGA	1	1	2			-10°C A -30°C
KIT POWERPLEX FUSION SYSTEM	KIT X 200 REACCIONES	PROMEGA	1	1	2			-10°C A -30°C
MARCADOR INTERNO LIZ 600 VERSION 2.0	VIAL X 200 µl	APPLIED BIOSYSTEMS		1	1			2°C A 8°C
MATRIX POWER PLEX 5C STANDAR DG4850	VIAL X 150 µl	PROMEGA		1	1			-10°C A -30°C
MATRIX STANDARD DS-36 (DYE SET J6)	vial	PROMEGA	1		1			-10°C A -30°C
MATRIX STANDARS 4C Cat.# DG4800	VIAL X 25 µl	PROMEGA	1		1			-10°C A -30°C
PLATOS DE REACCIÓN POR 96 POZOS	PAQUETE X 10	APPLIED BIOSYSTEM	1	1	2			
POP 4 POLYMER 3500 SERIES CAT 4393715	FCO X 384 lny	APPLIED BIOSYSTEM	7	7	14			
PROTEINASA K	FRASCO X 100 mg	PROMEGA		2	2			2°C A 8°C
QUANTIFLUOR dsDNA SYSTEM	KIT X 1 ml	PROMEGA		1	1			10°C A -30°C
RANDOM HEXAMERS	UNIDAD	APPLIED BIOSYSTEM	1	1	2			
REACTIVO DE PURIFICACION DE PCR CLEANSWEPP	KIT	APPLIED BIOSYSTEM	1	1	2			
TAQ POLIMERASA AMPLITAQ GOLD 360 MASTER MIX	KIT	APPLIED BIOSYSTEM	2	2	4			