

APELLIDOS Y NOMBRE (ALUMNO): \_\_\_\_\_

CURSO ACTUAL: \_\_\_\_\_

Marcar con una X los libros que desea adquirir.

SOLICITO COMPRAR	3º PRIMARIA LIBROS DE TEXTO ( ACCEDE )				
	ISBN	TÍTULO	EDITORIAL	MATERIA	COMENTARIO
	9788468078052	3º EP CIENCIAS DE LA NATURALEZA- MAD. ED22 CONSTRUYENDO MUNDOS	Santillana	CIENCIAS DE LA NATURALEZA	
	9788468067841	3º EP CIENCIAS SOCIALES- MAD.ED.22 CONSTRUYENDO MUNDOS	Santillana	CIENCIAS SOCIALES	
	9788413924922	3º EP LENGUA PROYECTO MAD. REVUELA	SM	LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	
X	9788413187938	3º EP MATEMÁTICAS PIENSA INFINITO (METODOLOGÍA SINGAPUR*)	SM	MATEMÁTICAS	
	9781108812276	SUPER MINDS SECOND ED. LEVEL 3 STUDENT'S BOOK	Cambridge	INGLES	
	9788468072050	3PRI MUSICA NUEVO ACORDES ED22	Santillana	MÚSICA	
	9788413926919	3º EP (MAD) RELIGIÓN CATOLICA EDEN REVUELA 22	SM	RELIGIÓN	

SOLICITO COMPRAR	3º PRIMARIA LIBROS DE TEXTO ( NO ACCEDE )				
	ISBN	TÍTULO	EDITORIAL	MATERIA	COMENTARIO
X	9788413187945	3º EP CUADERNO PIENSA INFINITO	SM	MATEMÁTICAS	
	9781108902847	SUPER MINDS LEVEL 3 WORKBOOK	Cambridge	INGLES	
	9788468077994	3º PRIM. CUADERNO DE MÚSICA NUEVO ACORDES ED.22	Santillana	MÚSICA	
	9788468072067	ARTS & CRAFTS WORLD MAKERS	Santillana	PLÁSTICA	
	9788468011981	COMPRESIÓN LECTORA 3 EP. FICHAS TRABAJO	Santillana	LECTURA	
	9788467573763	DICCIONARIO BÁSICO DE LA LENGUA ESPAÑOLA	SM	LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	

\* El método Piensa infinito (metodología Singapur), solo es posible adquirirlo en el centro o a través de la página web de SM. El precio es inferior si se compra desde el colegio, motivo por el cual se lo damos marcado. Si no desea adquirirlo con nosotros comuníquelo en esta misma hoja.

\* Todos los **alumnos que solicitaron** su adhesión al programa accede solo deben comprar el material **fungible que no entra en el programa, es decir el segundo recuadro.**

\* Todos los **alumnos que no solicitaron** su adhesión al programa accede **deben comprar los libros de texto y el material fungible, es decir los dos recuadros.**

Fecha:

Firma del padre/madre/tutor: