

DATOS TP FILTROS PASIVOS

		Fc inferior	Fc superior
1	<i>Alumno1</i>	328,83Hz	4912,18Hz
2	<i>Alumno2</i>	723,43Hz	3465,91Hz
3	<i>Alumno3</i>	604,69Hz	8822,33Hz
4	<i>Alumno4</i>	482,28Hz	4822,87Hz
5	<i>Alumno5</i>	401,9Hz	4019,06Hz
6	<i>Alumno6</i>	588,15Hz	4912,18Hz
7	<i>Alumno7</i>	588,15Hz	2679,37Hz
8	<i>Alumno8</i>	1326,29Hz	3465,91Hz
9	<i>Alumno9</i>	884,194Hz	4822,87Hz
10	<i>Alumno10</i>	604,69Hz	2679,37Hz
11	<i>Alumno11</i>	529,98Hz	3274,79Hz
12	<i>Alumno12</i>	401,9Hz	8822,33Hz
13	<i>Alumno13</i>	328,83Hz	4080,89Hz
14	<i>Alumno14</i>	588,15Hz	4822,87Hz
15	<i>Alumno15</i>	723,43Hz	3465,91Hz
16	<i>Alumno16</i>	401,9Hz	4019,06Hz