





CENTRO ASOCIADO CAMPO DE GIBRALTAR-ALGECIRAS	AULAS TUTORIA		BIBLIOTECAS			DESPACHOS ADMINISTRACIÓN		LIBRERÍA		AULAS INFORMÁTICA			AULAS AVIP		SALONES AVIP		SALÓN ACTOS	TOTAL M ² ÚTILES CENTRO
	NÚMERO	M ²	NÚMERO	M ²	NÚMERO PUESTOS	NÚMERO	M ²	NÚMERO	M ²	NÚMERO	M ²	NÚMERO PUESTOS	NÚMERO	M ²	NÚMERO	M ²	M ²	
	14 ***	359,22	1	154,42	40	2	64,78	0	0	1 *	0	8	4 **	127,15	0	0	298	1003,57

* El aula de informática esta ubicado dentro de un aula AVIP, cuyo tamaño es de 35,7m2, no lo reflejo en el cuadro porque ya esta incluido dentro de los espacios AVIP.


** El centro dispone de 4 aulas AVIP, 3 son fijas y 1 es movil aunque este año la hemos puesto fija en un aula, para cubrir las necesidades actuales del centro.

*** El material de laboratorio solicitado en el correo del 20/10/2015 se detalla en un documento adjunto, siendo su superficie util de 64,14 m².





CENTRO ASOCIADO CAMPO DE GIBRALTAR-ALGECIRAS

LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
		BOBINA DE CAMPO
		BANCO LINEAL DE CHOQUES
		LASER HeNe-Gaslaser
		GENERADOR DE SEÑAL Funktionsgenerator/ Functiongenerator
		FUENTE DE ALIMENTACIÓN Stelltrafo / Power Supply
		TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD

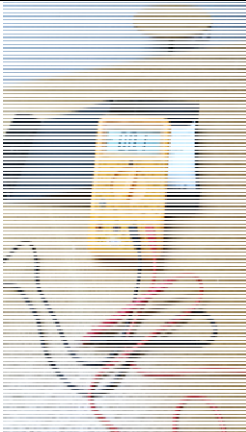

CENTRO ASOCIADO CAMPO DE GIBRALTAR-ALGECIRAS

	<p>ÓPTICA</p> <p>Óptica EO2 Varilla, l=600 mm Regla para banco óptico Fondo con varilla para la caja luminosa Lente F=+50 mm Lente F=+100 mm Lente F=-50 mm Montura c. escala en jinete Porta diafragmas, enchufables Con orificios, d=1,2,3 y 5 mm Con orificio, d=20 mm Con rendija Con orificio cuadrado, 10x10mm L de perlas Placa de vidrio mate, 5x5 mm Diapositiva "emperador Maximiliano" Rejilla, 80 líneas /mm Modelo de tierra/luna Pantalla, 150 x150 mm Espejo cóncavo-convexo c. varilla Trípode variable Mesita con varilla</p> <hr/> <p>Óptica OE3 Montura c. escala en jinete Portaobjetos, 50 pzs Vaso precipit., forma baja, 250 ml Modelo foto elástico Rendija regulable hasta 1 mm max. Lupa de medición p. potica d. ondas Diafragma diam. 0.4 mm Diafragma con rendija, medio plan Diafragma con 3 rendijas simples Diafragma con 4 rendijas dobles Diafragma con 4 rendijas múltiples Rejilla impresa de 4 líneas/mm Rejilla impresa de 8 líneas/mm Rejilla impresa de 10 líneas/mm Cinta métrica, l=2000mm Soporte para 3 placas Lente con jinette, f =+300mm</p> <p>La caja para guardar los TESS-OE3: Espejo Fresnel sobre placa Placa y lente p. anillos d. Newton Preparado de polarización maca Biprisma de Fresnel Cristal de espato calizo Fotoresistencia Varilla aislada Cable de conex, 500 mm, rojo Cable de conex, 500 mm, azul Cajita con espejo</p> <hr/> <p>Óptica OE1 Cuerpo óptico semicircular, r=30 mm Lente plano-convexa Lente plano-concava Cuerpo óptico en ángulo recto Cuerpo óptico trapezoidal, ángulo 60º</p>
---	---

CENTRO ASOCIADO CAMPO DE GIBRALTAR-ALGECIRAS

		<p>Cubeta endoble semicírculo $r=30$ mm Espejo plano sobre taco Espejo cóncavo convexo metálico Caja luminosa, halógena, 12 V/20 W Disco óptico</p> <p>Mezcla de colores Acc. D. caja lumin.p. mezcla d. col. Filtros cromat. p. mezcla adit. Col. Filtros cromat. p. mezcla sust. col</p>
		<p>CRONOMETRO 4-4 Zeitmessgerät 4-4 / Timer 4-4</p>
		<p>Digitalzähler / Digitalcounter</p>
		<p>OSCILOSCOPIO Hameg Analog Oscilloscope</p>
		<p>FUENTE DE ALIMENTACION DE ALTO VOLTAJE HV-Power Supply/HV-Netzgerät</p>

CENTRO ASOCIADO CAMPO DE GIBRALTAR-ALGECIRAS

			MULTÍMETRO DIGITAL
			HORNOS LABORATORIO memmert