CENTRO ASOCIADO CAMPO DE GIBRALTAR-ALGECIRAS	AULAS TUTORÍA		BIBLIOTECAS		DESPACHOS ADMINITRACIÓN		Librería		AULAS INFORMÁTICA		AULAS AVIP		SALONES AVIP		SALÓN ACTOS	TOTAL M ² ÚTILES		
	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	CENTRO
	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 hubicado 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.

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



ÓPTICA

Óptica EO2

Varilla, I=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

Óptica OE3

Trípode variable Mesita con varilla

Pantalla, 150 x150 mm

Espejo cóncavo-convexo c. varilla

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 lineas/mm Rejilla impresa de 8 lineas/mm Rejilla impresa de 10 lineas/mm Cinta métrica, I =2000mm Soporte para 3 placas Lente con jinette, f =+300mm

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

Óptica OE1

Cuerpo óptico semicircular, r=30 mm Lente plano-convexa Lente plano-concava Cuerpo óptico en ángulo recto Cuerpo óptico trapezoidal, angulo 60º

	Cubeta endoble semicírculo r=30 mm Espejo plano sobre taco Espejo cóncavo convexo metálico Caja luminosa, halógena, 12 V/20 W Disco óptico Mezcla de colores Acc. D. caja lumin.p. mezcla d. col. Filtros cromat. p. mezcla adit. Col. Filtros cromat. p. mezcla sust. col
	CRONOMETRO 4-4 Zeitmessgerat 4-4 / Timer 4-4
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	Digitalzähler / Digitalcounter
	OSCILOSCOPIO Hameg Analog Oscilloscope
The record Superdigition Automation in The Contract Contr	FUENTE DE ALIMENTACION DE ALTO VOLTAJE HV-Power Supply/HV-Netzgerät

	MULTÍMETRO DIGITAL
CC THE SECOND SE	memmert