



**UNIVERSIDAD DEL QUINDIO  
FACULTAD DE INGENIERIA  
PROGRAMA DE TOPOGRAFIA  
ALMACÉN DE TOPOGRAFIA**

**FICHA DE EVALUACION DE LOS EQUIPOS COMPLEMENTARIOS EN  
GENERALES**

FECHA: 24 -02-2005

Equipos Generales	Cantidad de equipos	Numero en buen estado	Numero en mal estado	Observaciones
<b>Miras verticales</b>				
Miras plegables jena	130	43	87	20 nuevas
Miras de enchufe	10	3	7	1 nueva
Miras invar.	4	4	---	
<b>Trípodes</b>				
Kos	2	2	-----	-----
Kos (De rotula para nivel)	1	1	-----	-----
Kern	5	4	1	-----
Kern (De rotula para nivel)	2	2	-----	-----
Kern (Theo 25)	3	3	-----	-----
Kern (Plancheta)	1	1	-----	-----
Keuffel & Esser (Plancheta)	4	4	-----	-----
Tamaya	2	2	-----	-----
Gorley	4	2	2	-----
Willd XVLB (Madera)	1	---	1	-----
Willd GST	1	1	---	-----
Willd	1	---	1	-----
Omni	10	8	2	-----
Jena	89	25	64	2 Nuevos
Daltha	2	2		Nuevos
Pentax				
Trípodes para prisma	4	4		
<b>Brújulas</b>				
tamaya	4	2	2	-----
De mano				
<b>Planímetros polares</b>				
Robotron / reiss	10	9	1	-----
Coradi	3	1	2	-----
Escalex plan Wheel	1	1	---	Digital
<b>Curvímetros</b>				
Alvin	3	1	2	Manual



**UNIVERSIDAD DEL QUINDIO  
FACULTAD DE INGENIERIA  
PROGRAMA DE TOPOGRAFIA  
ALMACÉN DE TOPOGRAFIA**

FICHA DE EVALUACION DE LOS EQUIPOS COMPLEMENTARIOS EN  
GENERALES

FECHA: 24 -02-2005

Equipos Generales	Cantidad de equipos	Numero en buen estado	Numero en mal estado	Observaciones
<b>Planchetas</b>				
Keuffel & Esser	4	3	1	-----
Kern	1	1	---	-----
Karti	1	1	---	-----
Tableros	5	5	---	-----
<b>Estereoscopios de espejo</b>				
Jena	18	10	8	-----
Top-com	3	1	2	-----
Luft	3	3	---	Nuevos
<b>Estereoscopios de bolsillo</b>				
Jena	12	12	---	-----
R & A rost	15	3	12	-----
<b>Señales</b>				
Jena	41	9	39	22 nuevas sin base
<b>Miras horizontales</b>				
Kern	3	1	2	-----
Willd BL 16-21	3	3	---	-----
Jena	2	2	---	-----
<b>Prisma de bolsillo</b>	23	16	7	-----
<b>Niveles de mano</b>				
Loocke	9	7	2	3 descorregidos
Abney	11	11	---	2 descorregidos
<b>Prismas pentax</b>	5	5	---	-----
<b>Jalones</b>				
Madera	12	---	12	partidos, torcidos y sin punta



**UNIVERSIDAD DEL QUINDIO  
FACULTAD DE INGENIERIA  
PROGRAMA DE TOPOGRAFIA  
ALMACÉN DE TOPOGRAFIA**

**FICHA DE EVALUACION DE LOS EQUIPOS COMPLEMENTARIOS EN  
GENERALES**

FECHA: 24 -02-2005

<b>Equipos Generales</b>	<b>Cantidad de equipos</b>	<b>Numero en buen estado</b>	<b>Numero en mal estado</b>	<b>Observaciones</b>
<b>Jalones</b>				
De hierro	71	—	71	Oxidados, torcidos, y sin punta
De aluminio	46	30	16	Partidos, torcidos, y sin punta





**UNIVERSIDAD DEL QUINDIO  
FACULTAD DE INGENIERIA  
PROGRAMA DE TOPOGRAFIA  
ALMACÉN DE TOPOGRAFIA**

FICHA DE EVALUACION DE ESTEREOSCOPIOS DE ESPEJO

MARCA CARL ZEISS JENA

FECHA: 16 -03-2005

Numero del equipo	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DE LAS MIRAS PLEGABLES							
	Barra de paralaje	Binóculos	Lente de aumento	Patas	Cuerpo	Espejos	Base	Caja
1	OK	OK	OK	OK	OK	Opacos	OK	OK
2	OK	OK	OK	OK	OK	pelaos	OK	OK
3	Cristal desbordado	OK	Un poco partido	OK	OK	Opacos pelados	OK	OK
4	Cristal desbordado	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	Cristal desbordado	OK	OK	OK	OK	Opacos	OK	OK
6	OK	OK	OK	OK	OK	Opacos	OK	OK
7	OK	OK	OK	OK	OK	Opacos	OK	OK
8	OK	OK	OK	OK	OK	Opacos pelados	OK	OK
9	OK	OK	OK	OK	OK	Opacos pelados	OK	OK
10	OK	OK	OK	OK	OK	Opacos pelados	OK	OK
11	Mala	No tiene	No tiene	OK	OK	Malo	OK	OK
12	No tiene	hongos	opaco	OK	OK	Hongo	OK	OK
13	No tiene	bien	bien	OK	OK	Hongo	OK	OK
14	No tiene	No tiene	No tiene	OK	OK	Pelados	Sin aumento	OK
15	No tiene	OK	OK	OK	OK	Pelados	OK	OK
16	No tiene	OK	Le falta uno	OK	OK	Pelados	OK	OK
17	No tiene	Mala	Mala	Mala	OK	Pelados hongo	OK	Mala
18	Le falta un vidrio	Mala	Mala	Le falta uno	OK	Le falta uno	OK	Mala

**OBSERVACIONES GENERALES**

Los estereoscopios que están en funcionamiento son hasta el numero diez, los demás se encuentran malos y no funcionan por falta de piezas o por mal estado de estas.



**UNIVERSIDAD DEL QUINDIO  
FACULTAD DE INGENIERIA  
PROGRAMA DE TOPOGRAFIA  
ALMACÉN DE TOPOGRAFIA**

FICHA DE EVALUACION DE ESTEREOSCOPIOS DE ESPEJO

MARCA: TOP- COM

FECHA: 16 -03-2005

Numero del equipo	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DE LAS MIRAS PLEGABLES							
	Barra de paralaje	Binóculos	Lente de aumento	Patas	Cuerpo	Espejos	Base	Caja
1	Falta 1 cristal	OK	OK	OK	OK	hongos	OK	mala
2	OK	OK	OK	OK	OK	hongos	OK	OK
3	Falta 1 cristal	OK	OK	OK	OK	hongos	OK	OK

**OBSERVACIONES GENERALES**

La mayoría de estos estereoscopios se encuentran para mantenimiento de sus espejos y cristales para su reintegro al uso.

FICHA DE EVALUACION DE ESTEREOSCOPIOS DE ESPEJO

MARCA: LUFT

FECHA: 16 -03-2005

Numero del equipo	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DE LAS MIRAS PLEGABLES							
	Barra de paralaje	Binóculos	Lente de aumento	Patas	Cuerpo	Espejos	Base	Caja
93248	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
93245	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
93246	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

**OBSERVACIONES GENERALES**

Estos últimos estereoscopios son nuevos.