

Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Villa María

Ingeniería Mecánica - Materiales Metálicos

Trabajo Práctico 4-01

Grupo DEL RÍO:

- *Abregú, Iván.*
- *Antico, Rodrigo.*
- *Arias, Juan Pablo.*
- *Brussa, Julián.*
- *Cabral, Franco.*
- *Cárdenas, Felipe.*
- *Cardozo, Martín.*
- *Córdoba, Nathan.*
- *Cucco, Ramiro.*
- *del Río, Juan.*
- *Gabriel, Javier.*
- *Guerini, Nazareno.*
- *Medina, Ivo.*
- *Ortiz, Gastón.*
- *Picos, Elías.*
- *Quinteros, Lautaro.*

Docentes:

- *Dr. Lucioni, Eldo José.*
- *Ing. Victorio Vallaro, Juan Manuel.*

11 de septiembre de 2025

Índice

1. Aluar.	2
1.1. Barrotes para extrusión.	2
1.2. Placas para laminación.	2
1.3. Alambrón.	2
1.4. Lingotes de aleaciones.	2
1.5. Lingotes de aluminio puro (estándar y T).	2
1.6. Zincaalum.	3
2. Alacer Mas.	3
3. Sanmetal.	3
3.1. Aleaciones de bronce.	3
3.2. Tablas de especificaciones.	3
3.3. Cobres.	3
4. Cem brass.	4
4.1. Latones.	4
4.1.1. Tolerancias.	5
5. Knight group.	5
5.1. Formato de venta.	5
5.2. Tipos de aleaciones.	6

Resumen

Analice e investigue el contenido del catálogo que se indica a fin de adquirir la capacidad de explicar el significado de la información que allí se detalla:

- Aluar. Sitio Web: <https://www.aluar.com.ar/>.
- Alacer Mas. Propiedades del aluminio barra y chapa. Sitio Web: <https://www.alacermas.com/es/categoria/acero-inoxidable?categoria=82&gama=82&producto=832&subcateg%20%20oria=230>. [NOTA: Se publican varias hojas técnicas con caracterización del producto].
- Sanmetal. Productos de Aleaciones de Bronces y Cobres. Sitio Web: https://www.sanmetal.es/docs/SANMETAL_BRONCE.pdf.
- CEMBRASS. Catálogo de Productos. Sitio Web: <https://www.cembrass.com.ar/wp/wp-content/uploads/pdf/brochure.pdf>.
- OMAMET. Tabla de aleaciones. Sitio Web: .
- KNIGHT GROUP. Sitio Web: <https://www.knight-group.co.uk/wp-content/uploads/Brochures/QR159%20Knight%20Group%20Copper%20and%20Bronzes%20Brochure.pdf>.

1. Aluar.

Esta empresa (argentina) se especializa en la fabricación de distintos tipos de aleaciones de aluminio. Entre éstos se encuentra la «División Primario» (la cual tenemos que explicar por la consigna dada por la cátedra) donde se materializa la mayor parte de las operaciones de Aluar. Allí se producen placas, lingotes, barrotes, alambrón y aleaciones de aluminio para abastecer a las más diversas industrias, construcción, automotriz, packaging, líneas de transmisión de energía, entre otras.

A continuación pasamos a observar y explicar los distintos productos que tienen en ella. Vale la pena destacar que la mayoría de productos de la «División Primario» son fabricados a partir de aluminio primario, este aluminio es directamente extraído a partir de la bauxita (Al_2O_3), aunque no nos detendremos aquí ya que no es parte de la consigna.

1.1. Barrotes para extrusión.

Los barrotes de Aluar se producen por colada semicontínua vertical (Wagstaff Air Slip). El 100 % de los barrotes son inspeccionados por ultrasonido para la detección de fisuras e inclusiones. Son hechos en base a las series 1000 y 6000 según la designación AA, donde la 6000 es homogeneizada y la 1000 no lo es.

1.2. Placas para laminación.

Éstas placas para deformación plástica por laminación se producen por colada semicontinua vertical. Las aleaciones usadas son las series 1000 y 8000, también de la designación AA.

1.3. Alambrón.

El alambrón de Aluminio se produce en un sistema de colada y laminación continua de alambrón. Asimismo se lo utiliza en el proceso de conform para fabricación de tubos y laminados por microextrusión. Este producto se vende con un grado «EC» (Electrical Conduct); DEOX; series 1000, 3000, 6000 y 8000; también con distintos temple: el AW 1350 viene con O (recocido) y H11, H12, H14, H16 (distintos niveles de acritud); y para la serie 6000 viene con T1 y T4 (Tratamiento térmico de endurecimiento estructural).

1.4. Lingotes de aleaciones.

Tanto los Small y los Primáticos son producidos a partir de A356.2, AlSi7Mg y AlSi11Mg, donde la empresa, a pedido del cliente, puede modificarlos con Sr.

1.5. Lingotes de aluminio puro (estándar y T).

Los lingotes de Aluminio puro (Estándar y T) para refusión de Aluar son producidos exclusivamente a partir de Aluminio primario (bajo contenido de impurezas), entregados según AA (*Aluminum Association*), purezas desde P0506 a P1020.

1.6. Zincalum.

Las aleaciones del tipo Zincalum ($\approx 55\%$ de aluminio y 45% zinc) se obtienen por solidificación en molde abierto (chanchas), a partir de aluminio primario.

Este producto es utilizado para el recubrimiento de chapa de acero por galvanizado, en la industria de la construcción.

2. Alacer Mas.

Alacer mas es una empresa española que se encarga de la distribución de acero inoxidable y aluminio en distintos formatos

3. Sanmetal.

Sanmetal se dedica a la comercialización y distribución de componentes industriales operando en cinco divisiones principales: metales (bronce, cobre, aluminio, acero cromado y lapeado, fundición...), termoplásticos (nylon, teflón, polietileno -apm, pvc...), elementos de estanqueidad (tóricas, juntas, collarines, guías, rascadores...), hidráulica y neumática. Para este trabajo nos centramos exclusivamente en la primera, dentro de ella vamos a explicar sobre aleaciones de bronce y cobre.

3.1. Aleaciones de bronce.

Dentro de la bibliografía citada se encuentran distintos catálogos sobre los materiales dichos anteriormente. Donde encontramos la denominación comercial de la empresa; la composición química; las equivalencias (más próximas) a las distintas normas; características mecánicas, propiedades físicas, formas de suministro y los distintos tipos de aplicaciones que tiene cada aleación. Entre los distintos tipos encontramos aleaciones de bronce rojos, bronce al plomo, latones, etc. En el anexo se mostrarán a modo de ejemplo algunas tablas de ellos.

3.2. Tablas de especificaciones.

En la bibliografía citada se encuentran varias tablas con los kilogramos por metro de macizo o de tubo redondo, rectangular o cuadrado, para bronce y latones, así como para bronce al aluminio, donde se debe multiplicar el valor por 0,9 debido a la diferencia de densidad.

3.3. Cobres.

En esta parte encontramos una tabla donde muestra las equivalencias del SAN-99, SAN-97 y SAN-95 a las distintas normas, como se aprecia en la Figura 1. También contamos con la respectiva tabla de pesos (kg/m) de cada uno, y con un cuadro donde están las propiedades de la aleación SAN-97 y SAN-95, que se ve en la Figura 2.

REF. SANMETAL	ISO	DIN	USA /ASTM *	BS	AFNOR	UNE	EURONORMA
SAN-99	CU-ETP	E-Cu57 20060	C-11000	C101	CuA1	C-1110	CU-ETP CW004A
SAN-97	CuCr1Zr	2.1293	C18150 * C18200 C18400	CC102 A/2/2		CW106C	
SAN-95	CuCoNiBe	2.1285	C17510*	A/3/1		CW103C	

Figura 1: Distintas equivalencias de los cobres.

Materiales	Resistencia a la tracción N/mm ²	Límite elástico N/mm ²	Límite prop. de comp. N/mm ²	Dureza brinel HB30	Cond. térm. a 20°C W/m ² K	Dif. térm. a 20°C mm ² /s	Coefficiente de dilatación IO-6 1/K	Densidad g/cm ³
SAN-97	496	448	393	143	322	97	17.0	8.87
SAN-95	758	537	689	235	218	60	16.5	8.75

Figura 2: Comparación entre las distintas aleaciones.

4. Cem brass.

Es una empresa metalúrgica argentina dedicada a la fabricación y comercialización de productos de latón, amarillo y azul. En la siguiente tabla se ve la diferencia en la composición química de ellos:

TIPO (TYPE)	ALEACIÓN EN PORCENTAJES (ALLOYS %)								
	E	Cu.	Pb.	Sn.	Fe.	Ni.	Al.	Zn.	Others
Amarillo (Yellow)									
Aleación p/ Mecanizado (Free Cutting Alloy) CW614N	Min.	57	2,5	0	0	0	0	rest	0
	Máx.	59	3,5	0,3	0,3	0,3	0,05	rest	0,2
Azul (Blue)									
Aleación p/ Forja (Forging Alloy) CW612N	Min.	59	1,6	0	0	0	0	rest	0
	Máx.	60	2,5	0,3	0,3	0,3	0,05	rest	0,2

Tabla 1: Composición química de aleaciones de latón.

4.1. Latones.

Cem brass produce barras redondas (trefiladas y de prensa), hexagonales, cuadradas, tochos, planchuelas y distintos perfiles. Cada uno cuenta con su tabla de dimensiones y pesos (kg/m).

4.1.1. Tolerancias.

La última información que da la empresa son las tolerancias de cada barra, que se aprecia en las Tabla 2 y Tabla 3.

DIMENSIÓN (SIZES)			TOLERANCIA _(mm) (TOLERANCES)					
Nominal (mm)			Redondo/Round		Hexagonal/Hexagon		Cuadrado/Square	
0,5	a	3	-0,04	+0	-0,06	+0	-0,06	+0
3	a	6	-0,05	+0	-0,08	+0	-0,08	+0
6	a	10	-0,06	+0	-0,09	+0	-0,09	+0
10	a	18	-0,07	+0	-0,11	+0	-0,11	+0
18	a	30	-0,08	+0	-0,13	+0	-0,13	+0
30	a	50	-0,10	+0	-0,16	+0	-0,16	+0
50	a	80	-0,12	+0	-0,19	+0	-0,19	+0

Tabla 2: Tolerancias de barras redondas, hexagonales y cuadradas.

DIMENSIÓN (SIZES)			TOLERANCIA (TOLERANCES)
Nominal (mm)			Clase A (mm)
6	a	10	+/- 0,20
10	a	18	+/- 0,25
18	a	30	+/- 0,30
30	a	50	+/- 0,60
50	a	80	+/- 0,70

Tabla 3: Tolerancias de barras de prensa.

5. Knight group.

Es un proveedor de materiales en Europa y en la bibliografía del trabajo lo que se haya es uno de sus catálogos sobre el cobre y sus aleaciones.

5.1. Formato de venta.

Se muestra en la Página 6 la forma y las dimensiones en la que se venden estos metales.

ALEACIONES DE COBRE			
Bobinas		Alambre	
Grosor (mm)	Anchura (mm)	Redondo (mm)	Perfilado
COBRES DE ALTA CONDUCTIVIDAD			
0,01 a 3	3 a 1220	0,08 a 10 $\varnothing$	Arriba de 0,45 mm ²
LATONES			
0,01 a 3	3 a 1220	0,08 a 10 $\varnothing$	Arriba de 0,45 mm ²
BRONCES AL FÓSFORO			
0,01 a 3	3 a 1220	0,08 a 10 $\varnothing$	Arriba de 0,45 mm ²
PLATAS AL NÍQUEL			
0,01 a 3	3 a 1220	0,08 a 10 $\varnothing$	Arriba de 0,45 mm ²
CUPRONÍQUEL Y ALEACIONES CON ALTO CONTENIDO DE Cu			
0,01 a 3	3 a 1220	0,08 a 10 $\varnothing$	Arriba de 0,45 mm ²
ALEACIONES DE COBRE Y BERILIO			
0,01 a 3	3 a 1220	0,08 a 10 $\varnothing$	Arriba de 0,45 mm ²

Tabla 4: Dimensiones de las distintas aleaciones.

5.2. Tipos de aleaciones.

El catálogo explica los tipos de cobres, sus aleaciones, y las propiedades y diferencias de cada uno.

- **Cobres de alta conductividad:** Los cobres de este grupo presentan diferentes grados de pureza y por ende características. Para la alta conductividad se requiere cobres libres de oxígeno, aumentando también su ductibilidad.
- **Latones:** es una aleación de cobre con zinc, que es más barata que el cobre solo y tiene mayor resistencia en trabajo en frío superior, pero con una conductividad reducida.
- **Bronces de fósforo:** aleaciones cobre-estaño que contienen hasta un 7 % de estaño y una pequeña cantidad de Fósforo, se endurecen significativamente mediante trabajo en frío.
- **Platas de níquel:** son aleaciones níquel-cobre-zinc que no contienen plata, pero deben su nobleza a su apariencia plateada, sus propiedades mecánicas son ligeramente superiores a la de los latones, pero inferior a los bronce de fósforo.
- **Cuproníquel:** son las aleaciones comerciales más importantes, son de cobre-níquel a un 90/10. Tiene buena capacidad de conformado y una excelente resistencia a la corrosión del agua de mar.
- **Aleaciones con alto contenido en cobre:** siendo, la aleación 194, una muy importante, tiene un 2,3 % de Hierro con pequeñas adiciones de Fósforo y Zinc. se usa para marcos de conexión, y tiene una excelente resistencia al ablandamiento, siendo capaz de soportar más de 300 ° C durante unos minutos.

- **Aleaciones de cobre y berilio:** son aleaciones con una resistencia increíble, gran elasticidad y resistencia a la fatiga, ideales para las aplicaciones de muelles.