

BOLETIN OFICIAL

DE LA PROVINCIA DE OVIEDO



Se publica todos los días excepto los festivos

ADVERTENCIAS

Las leyes, órdenes y anuncios judiciales pasarán al editor del Boletín por conducto del Sr. Gobernador civil de la provincia.

En las inserciones de pago se abonarán veinticinco céntimos de peseta por cada línea.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

Oviedo..... 750 pts. trimestre
 Provincia... 850 " " "
 Extranjero.. 10'00 " " "
 El pago es adelantado.

PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

SS. MM. el Rey I^{on} Alfonso XIII y la Reina Doña Victoria Eugenia (q. D. g.), continúan sin novedad en su importante salud.

Del mismo beneficio disfrutaban todas las demás personas de la Augusta Real Familia.

(Gaceta del día 26)

GOBIERNO CIVIL DE LA PROVINCIA

CIRCULAR

De orden de la Superioridad, con esta fecha me hice cargo interinamente del Gobierno civil de esta provincia.

Lo que se publica en este diario oficial para conocimiento del público.

Oviedo 27 de Enero 1907.—José Suárez de la Riva.

SECCIÓN JUDICIAL

Juzgado de Gijón

D. Antolin Mosquera y Montes, Juez de primera instancia del distrito de Oriente del partido de Gijón.

Hago saber: Que en juicio ejecutivo que pende en este Juzgado, y á testimonio del que autoriza, promovido por el Procurador D. José Fernández Braba, en nombre y con poder de D. Francisco Prendes Pando y Diaz Laviada, viudo, mayor de edad, Abogado y vecino de esta villa, contra sociedad Electro Antracita de Somió, sobre pago de pesetas, se acordó sacar á pública subasta por primera vez los siguientes bienes embargados:

Pesetas Cts.

Dos máquinas verticales Compound, Robey y Co. con las dimensiones siguientes:

Diámetro cilindro de alta, 165 milímetros.

Diámetro cilindro de baja, 292 idem.

Carrera de émbolos, 178 idem.

Diámetro de volante, 950 idem.

Ancho del volante, 250 idem.

Revoluciones, 350 idem.

Fuerza á 10 atmósferas con condensación, 35 hp., completos con válvula de torna-vapor de 2 pulgadas, engrasadores, tornillos de fundación, zócalos, manómetros, etcétera.

Valor de cada una 8.400

Dos calderas Babcock y Wilcox, de 31 metros cuadrados de superficie de calefacción, completas, con accesorios.

Valor de cada una 3.500. 7.000

Un condensador de superficie Wheeler de 14 metros cuadrados, con las dimensiones siguientes:

Diámetro del cilindro de vapor, 114 milímetros .

Diámetro del cilindro de aire, 140 idem. .

Diámetro del cilindro de agua, 140 idem. .

Carrera de émbolos, 152 idem.

Su valor... 1.950

Dos dinamos de corriente continua, trifilares de 100 amperios á 250 voltios, entrepuentes, 25 kw., 950 revoluciones por minuto, con carriles tensores, polea de 350 milímetros por 250 milímetros, tornillos de fundación, resistencia reguladora, etc.

Valor de cada una 2.250 4.500

Un cuadro de distribución de madera y mármol, con los aparatos siguientes:

Cuatro amperímetros hº 120 amperios (2 inútiles). .

Dos amperímetros bilaterales hº de 275 amperios.

Dos voltímetros hº 275 voltios.

Dos idem hº, 125 idem.

Dos interruptores bipolares hasta 100 amperios.

Cuatro cortacircuitos hº 100 amperios.

Dos conmutadores de voltímetros de dos direcciones.

Un conmutador de voltímetro de tres direcciones.

Cuatro disyuntores automáticos para batería hº 100 amperios.

Dos disyuntores automáticos para batería hº 60

Un conmutador tripolar hº. 60 amp.

Dos resistencia de carga para batería.

Dos reductores de elementos.

Un conmutador para carga y descarga.

Doce placas fusibles, 25 amperios.

Cuatro brazos de iluminación, cable de conexión, barras, pararrayos, terminales, etc.

Su valor 1.150

Una batería de acumuladores Tudor, compuesta de:

Ciento treinta y dos elementos de una capacidad de 144 á 195 amperios por hora, con estante, aisladores, cables de unión entre sí y con el cuadro, recipiente forrado de plomo para preparación del electrolito, densímetros, etc.

Su valor. 7.650

Tuberías

Tubería de comunicación entre calderas y máquinas, compuesta de:

Doce metros de tubo de hierro forjado de tres pulgadas.

Siete metros de tubo de hierro forjado de dos idem.

Dos tés con bridas de 3 idem.

Dos idem de 3 pulgadas por 2 idem, con bridas.

Doce bridas de 3 idem.

Cuatro idem de 2 idem.

Tornillos de unión, etc.

Su valor. 125

Tubería de purga, compuesta de:

Tres metros de tubo de hierro de 3/4 de pulgada.

Un codillo de hierro de 3/4 de id.

Un purgador «Sirins» de 3/4 de idem.

Un enfriador de serpiente de tubo de hierro.

Su valor. 29 50

Tubería de vapor para el condensador, compuesta de:

Tres curvas de hierro forjado de 3/4 de pulgada.

Dos racores locos de 3/4 de idem.

Una cruz de 3/4 de idem.

Un codillo de 3/4 de id.

Una llave, macho bronce, de 3/4 de idem.

Una válvula de volante de 3/4 de idem.

Siete metros de tubo de vapor de 3/4 de idem.

Su valor. 15 50

Escape del condensador, compuesto de:

Una llave de bronce de una pulgada.

Un té de una pulgada por 3/4 de idem.

Seis metros de tubo de gas de 3/4 de pulgada.

Un robinete de purga de media idem.

Su valor. 8 25

Tubería de comunicación entre la maquinaria y los

condensadores, compuesta de:

Dos llaves de tres vías de 3 pulgadas.

Diez metros de tubo de hierro fundido de 3 pulgadas.

Un te especial de hierro fundido de 3 pulgadas.

Su valor. 157

Tubería de escape libre compuesta de diez metros de tubo de hierro forjado de 3 pulgadas: su valor. 48

Tubería de agua condensada, compuesta de:

Cuatro metros de tubo de hierro forjado de 2 pulgadas.

Una curva de idem de 2 idem.

Un codillo de idem de 2 idem.

Su valor. 10 50

Tubería de la bomba de circulación, compuesta de:

Cinco curvas de hierro forjado de 2 y media pulgadas.

Veintinueve metros de tubo de hierro forjado de 2 y media idem.

Una alcachofa de 2 y media idem.

Un racor de 2 y media id.

Su valor. 91 50

Dos bombas de alimentación, de caballete: valor de cada una 225 pesetas. 450

Tubería de las bombas de alimentación, compuesta de:

Doce llaves de dos pasos, de bronce, de una pulgada.

Un te de hierro forjado de 1 y 1/4 pulgadas.

Cuatro metros de tubo de vapor de 1 y 1/4 id.

Tres idem de idem de idem de una pulgada.

Ocho metros de tubo de vapor de 1/2 id.

Diez idem de idem para aspiración de 1 y 1/4 pulgadas, inútil.

Dos idem de idem para gas de 1 pulgada.

Un te para idem de 1 id.

Su valor. 45 50

Una bomba de alimentación á mano con:

Una cruz de hierro forjado de 1 y 1/4 pulgadas.

Un racor loco de 1 y 1/4 idem.

| | Pts. cts. | | Ptas. Cts. | | Pts. cts. | | Ptas. Cts. |
|--|-----------|---|------------|---|-----------|--|------------|
| Una manguera de lona de 1 y 1/4 idem, inútil. | | Dos plumeros. | 3 | Sesenta y nueve portálmparas corrientes, á 0,65 pesetas uno. | 44 85 | Cuarenta caperuzas, á 1,30 pesetas una. | 52 |
| Su valor. | 29 | Una cerradura con llave. | 2 | Cuatro suspensiones de loza, á 1,90 pesetas una. | 7 60 | Dos placas de tierra, á 2 pesetas una. | 4 |
| Efectos varios | | Una carretilla de hierro. | 18 | Dos idem de latón, á 3 pesetas cada una. | 6 | Seis pararrayos, á 25 pesetas uno. | 150 |
| Un depósito de palastro para el agua condensada. | 42 | Una hoz para cortar ramos. | 0 50 | Doce portálmparas diferenciales, á 0,72 pesetas cada uno. | 8 64 | Mil aisladores pequeños, á 2 pesetas el 100. | 20 |
| Un filtro núm. 2 para aceites. | 45 | Una barrena para abrir hoyos. | 21 50 | Veinticuatro cortacircuitos bipolares, á 2,40 pesetas uno. | 57 60 | Un limitacorrientes. | 9 |
| Dos barriles de aceite vacíos. | 4 | Dos cubos. | 2 | Ciento cincuenta y cinco portatulipas sencillas, á 0,25 pesetas una. | 38 75 | <i>Suma.....</i> | 2792 98 |
| Una llave de metal de una pulgada. | 6 | Un galvanómetro. | 76 | Setenta portatulipas de aro, más fuertes, á 0,30 pesetas una. | 21 | Depreciación del 50 por 100 | 1396 49 |
| Dos id. de id., de 1/2 id. | 4 | Una prensa de copiar. | 12 | Treinta y seis rosetas de porcelana, á 0,20 pesetas una. | 7 20 | Restan | 1.396 40 |
| Un depósito de hierro viejo ó inútil. | 2 50 | Una mesa de escritorio. | 18 | Doscientos cincuenta racores de madera, á 0,04 pesetas uno. | 10 | Un terreno situado en el barrio de la Guía, de la parroquia de Somió: mide una superficie de doce áreas cuarenta y cinco centiáreas; que linda por el Norte con terreno particular, con el que se halla dividido por una pared de mampostería de un metro veinte centímetros de altura, por el Sur con terreno común, por el Este con camino vecinal, y por el Oeste por el río Piles. | |
| Dos arcos voltáicos de 6 amperios con resistencia. | 155 | Una id. ordinaria, | 7 | Un brazo de metal. | 3 | Dentro de este terreno y próximamente en su centro se halla emplazado un edificio destinado á la producción de luz eléctrica, construido con pared de mampostería, cubierto con teja plana y con pavimento de hormigón hidráulico. Tiene una pared interior de ladrillo que divide la sala de caldera y la de máquinas, y un tabique de tablas divisorio entre esta última sala y la de pilas; todo con el servicio correspondiente de luces y puertas de entrada. Adosado á este edificio por la fachada del Este y su prolongación de la del Sur, existe otro edificio que linda con el citado camino vecinal, y está destinado á vivienda del encargado ó empleado en la fábrica. | |
| Dos tornos de elevación para los arcos. | 12 | Un pupitre de pino. | 2 25 | Ciento setenta platillos grandes, á 0,45 pesetas cada uno. | 7 65 | Está construido como el anteriormente descrito, con paredes de mampostería y cubierto con teja plana. Tiene el pavimento entarimado con tabla; cielos rasos, tabiques de distribución y servicios de luces. Tiene una puerta de comunicación con la fábrica, y la de entrada general en la fachada Norte que comunica con otra establecida en la pared de cierre con el referido camino vecinal. Ambos edificios ocupan una superficie de 284 metros y 31 decímetros cuadrados, equivalente á 3.661 pies y 91 centímetros cuadrados. | |
| Una correa de pelo de camello de 11 metros de largo por 250 milímetros de ancho, muy usada, y otra de Balata, de iguales dimensiones, en varios pedazos. | 37 | Cuatro escaleras. | 36 | Dos interruptores de 5 amperes, á 0,75 pesetas uno. | 1 50 | La zona sobrante por la parte Norte está destinada á hortalizas, cerrada por el Norte y Este con pared de mampostería, y la de Sur cerrada con la misma clase de material por el Este, Sur y Oeste, con un portón de entrada en la pared Sur. | |
| Un contador hasta 5 amperios. | 55 | Dos cubiertas para los dinamos. | 15 | Dos reflectores de 3 lámparas, á 10 pesetas uno. | 20 | La entrada principal del edificio destinado á la fábrica, ó sea su fachada, está al Sur y todos los edificios dentro del terreno deslindado. | |
| Dos id. hasta 3 id. (uno inútil). | 75 | Un muelle de presión. | 3 | Dos pantallas con fleco, á 2 pesetas una. | 4 | Tasados todos los edificios y terrenos en la cantidad de pesetas 20.500, que con las partidas anteriores suman en junto, 66.927,89 pesetas. | |
| Un tablero con 8 portálmparas. | 8 | Un numerador. | 9 | Cinco pantallas cónicas de escritorio, á 3,50 pesetas una. | 17 50 | Para la subasta de estos efectos y edificios, se señala las doce de la mañana del día 28 del próximo Febrero en este Juzgado, sito en la planta baja de la casa números 62 y 64 de la calle de Cabrales, de esta población. | |
| Herramientas | | Una cinta métrica. | 6 | Cuatro pantallas blancas, á 3 pesetas una. | 12 | Se advierte que para tomar parte en la subasta debe consignarse en la Escribanía el 10 por 100 de la tasación; y que no se admitirán posturas que no cubran las dos terceras partes de la tasación. | |
| Una fragua portátil. | 45 | Seis sillas. | 12 | Tres pantallas de china, rizadas, á 1,50 cada una. | 4 50 | Dado en Gijón á 21 de Enero de 1907.—Antolín Mosquera.—Ante mí, Tomás Guisasaola y Ovies. | |
| Una bigornia con banco. | 32 | Red | | Aparatos | | R. al núm. 4.599 | |
| Una máquina de taladrar con tornillo de banco. | 60 | Setecientos cincuenta metros alambre de un milímetro, peso 5 kilos. | | Dos arañas negras de 5 lámparas, á 145 pesetas cada una. | 290 | Escuela tipográfica del Hospicio provincial | |
| Un tornillo de banco. | 28 | Dos mil seiscientos cincuenta idem idem, de 15 idem idem, 42 idem. | | Dos arañas doradas, de 5 lámparas, á 80 pesetas cada una. | 160 | | |
| Una terraja para tornillos con varias almohadillas incompletas. | 12 50 | Cuatrocientos cincuenta idem idem, de 2 idem idem, 13 idem. | | Dos lámparas de tres luces, á 50 pesetas una. | 100 | | |
| Dos porrones. | 6 75 | Seis mil doscientos veinticinco idem idem, de dos y medio idem id., 276 idem. | | Tres cañas con globo, á 51 pesetas una. | 153 | | |
| Una tajadera. | 4 | Ocho mil cincuenta idem idem de 3 idem idem, 506 idem. | | Dos cañas negras, á 17,50 pesetas una. | 35 | | |
| Una tenaza de fragua. | 3 | Cinco mil quinientos idem idem, de tres y medio idem idem, 470 idem. | | Dos suspensiones sencillas, á 52 pesetas una. | 104 | | |
| Tres martillos de mano. | 5 50 | Mil doscientos id. idem, de 4 idem idem, 134 idem. | | Dos suspensiones para cuatro lámparas, á 125 pesetas una. | 250 | | |
| Cuatro limas usadas. | 4 | Ochocientos cincuenta idem idem, de cuatro y medio idem, 120 idem. | | Dos arañas de tres lámparas, á 30 pesetas una. | 60 | | |
| Una tijera para cortar chapa. | 7 50 | Mil quinientos cincuenta idem idem, de 5 idem, 272 idem. | | Una araña de tres lámparas. | 110 | | |
| Dos llaves sin fin. | 16 | Ochomil setecientos idem idem, de cinco y medio idem, 1.826 idem. | | Material de líneas | | | |
| Un soldador. | 3 50 | Dos mil doscientos idem idem, de 6 idem, 575 idem. | | Mil doscientos setenta y sei2 metros de hilo de 2,5/2, á 13 pesetas los 100 metros. | 165 | | |
| Un serrucho para madera. | 2 75 | Dos mil quinientos idem idem, de 7 idem, 870 idem. | | Seiscientos metros de hilo, de 4, á 22 pesetas los 100 metros. | 132 | | |
| Uno id. id. para cables. | 3 25 | Total kilos 5.099 | | Mil ochocientos metros de hilo de 1,5, á 11,20 pesetas los 100 metros. | 201 | | |
| Dos lámparas de soldar (inútiles). | 18 | Su valor á 2,10 pesetas el kilogramo. | 10. 707 90 | Veintidos pipas de porcelana, á 0,15 pesetas una. | 3 30 | | |
| Una azuela. | 2 | Doscientos postes inútiles, á 2 pesetas uno. | 400 | Dieciseis aisladores de cortacorrientes, á 1,10 pesetas uno. | 17 60 | | |
| Un berbiquí con 3 brocas. | 6 50 | Cincuenta postes útiles, á 2,50 idem uno. | 625 | | | | |
| Una barrena de mano. | 1 75 | Setecientos soportes de hierro galvanizado, á 0,35 idem uno. | 245 | | | | |
| Un compás de puntas. | 5 | Quinientos aisladores útiles, de porcelana, á 0,25 idem uno. | 125 | | | | |
| Uno id. de gruesos. | 3 50 | Cortacircuitos y demás accesorios de red. | 100 | | | | |
| Una tenaza de cañón. | 8 | Existencia de almacén | | | | | |
| Un alicate de punta redonda. | 3 75 | Ciento tres metros cordón de 10/10, á 18,90 pesetas los 100 metros. | 19 47 | | | | |
| Dos id. de corte. | 6 | Trscientas cincuenta lámparas de 5, 10, 16 y 20 bujías, á 0,75 pesetas una. | 262 50 | | | | |
| Una escuadra de carpintero. | 1 50 | Noventa y siete interruptores «Paiste», á 0,72 pesetas uno. | 69 84 | | | | |
| Una cuchilla con 2 mangos. | 2 50 | Noventa y cinco portálmparas de llave, á 1.60 pesetas uno. | 152 | | | | |
| Dos juegos de trócalos, con cuerdas. | 40 | | | | | | |
| Ocho aceiteras de engrase, muy usadas. | 11 | | | | | | |
| Una escofina. | 1 50 | | | | | | |
| Una rasqueta. | 3 25 | | | | | | |
| Un cinto de seguridad y tres juegos trepadores. | 82 | | | | | | |
| Veintitres llaves de tuerca; variadas. | 46 | | | | | | |
| Dos palas. | 3 50 | | | | | | |
| Un fuelle (inútil). | 0 50 | | | | | | |