

del corriente año, a las once horas, bajo las siguientes condiciones:

1ª.— El tipo de remate es de:

Primero: 9.200.000 pesetas.

Segundo: 10.300.000 pesetas.

No admitiéndose posturas que no cubran dicha suma.

2ª.— Para tomar parte en la subasta deberán consignar los licitadores previamente en la mesa del Juzgado o establecimiento destinado a tal efecto, una cantidad igual, por lo menos al quince por ciento del tipo de remate.

3ª.— Podrá hacerse el remate a calidad de ceder a un tercero.

4ª.— Desde el anuncio de la subasta hasta su celebración podrán hacerse posturas por escrito en pliego cerrado, depositando en la mesa del Juzgado, junto a aquél, el importe de la consignación a que se refiere el apartado 2º o acompañando el resguardo de haberla hecho en el establecimiento destinado al efecto.

5ª.— Para el supuesto de no producirse remate en la primera subasta se señala el día 21 de junio a las once horas de su mañana sin sujeción a tipo, debiendo consignar los que deseen tomar parte en dicha subasta el 15% del tipo de la primera.

Los autos y la certificación registral están de manifiesto en Secretaría, y los licitadores deberán aceptar como bastante la titulación, sin que puedan exigir otros títulos.

Y para general conocimiento se expide el presente en Logroño, a 12 de abril de 1991.— El Secretario.

JUZGADO DE 1ª INSTANCIA Nº 3 DE LOGROÑO

Edicto

IV.902

En virtud de lo ordenado por el Sr. Juez de Primera Instancia Núm. 3 de esta Ciudad, en este Juzgado, se sigue proceso de Juicio de Cognición, con Nº 69/91, seguido a instancia de la Oficina de Comercio Internacional S.A. representada por el Procurador de los Tribunales Sr. Peche López, contra Dª Eulalia Facer Fernández y esposo (a los efectos del Art. 144 del Reglamento Hipotecario), la citada demandada, en situación de rebeldía procesal, libro el presente, para que sirva de Citación a Dª Eulalia Facer Fernández para que el día 18 de Abril a las diez horas, comparezca ante la Sala de Audiencia de este Juzgado, sito en C/ Bretón de los Herreros Nº 5, a fin de que a presencia judicial absuelva las posiciones presentadas por la parte actora y que han de ser declaradas pertinentes por S.Sª.

Para su inserción en el tablón de anuncios de este Juzgado, y publicación en el Boletín Oficial de La Rioja, expido el presente en Logroño, a 8 de Marzo de 1991.— La Secretaría Judicial.

Cédula de Citación de Remate

IV.903

Por la presente y en virtud de lo que tiene acordado el Ilmo. Sr. Magistrado-Juez del Juzgado de 1ª Instancia número 3 de los de Logroño en autos de Juicio Ejecutivo número 8/91, seguidos a instancia de Electricidad Aguilar S.A., contra Escayolas La Paloma S.A., en ignorado paradero, se cita a ésta por término de nueve días, para que durante los cuales pueda comparecer en forma oponiéndose a la ejecución si le conviniera, apercibiéndole del perjuicio que les parará si no lo verifican, haciéndoles saber que, sin previo requerimiento de pago se ha decretado el embargo de bienes de su propiedad, que en hoja aparte se adjuntan.

En Logroño, a 10 de abril de 1991.— El Secretario Judicial.

RELACION DE ELEMENTOS ELECTRICOS EN ESCAYOLAS LA PALOMA S.A.

— CENTRO A.T.

1 Ud. Celda de protección general, tipo Mono-Block, con interruptor ruptofusible de 24 KV con puesta a tierra, cartuchos fusibles APR enclavamientos y elementos auxiliares.

1 Transformador de potencia trifásico en baño de aceite, tipo interior, 630 KVA., tensión de primario 13,2 KV +/- 5% +/- 5,5 %, regulador en vacío en A.T., salida secundario 398/230 V.

— ARMARIO GENERAL. NAVE 1.

1 Armario metálico en chapa de acero, conformado en frío, compuesto por cinco módulos y conteniendo en su interior:

1 Interruptor automático magnetotérmico, IV 1.250 A, protección trafo nº 1.

1 Interruptor automático magnetotérmico, IV 160 A., protección línea Recepción.

1 Interruptor automático magnetotérmico, IV 630 A., protección línea Horno FMG.

1 Interruptor automático magnetotérmico, IV 1.000 A., protección línea Nave 2.

1 Interruptor automático magnetotérmico, IV 40 A., protección general Alumbrado.

1 Interruptor magnetotérmico diferencial, IV 40 A. 30 mA. Alumbrado Nave nº 1.

1 Interruptor magnetotérmico diferencial IV 25 A. 30 mA., Alumbrado exteriores zona Arriba.

Material auxiliar, embarrado, elementos de medida, etc.

— ARMARIO ZONA RECEPCION.

1 Armario en chapa de acero conformado en frío, para Zona de Recepción, conteniendo en su interior:

1 Interruptor automático magnetotérmico IV 160 A., incluso relé diferencial, núcleo toroidal y bobina de disparo.

1 Guardamotor para cinta 53A, 7,35 KW. incluso protección fusibles, relé térmico, amperímetro y elementos de mando.

4 Guardamotors para Cinta 53B, 57A, 57B 115 de 3KW. idem. idem.

1 Guardamotor para Elevador 55 de 11 KW. idem. idem.

1 Guardamotor inversor para Traslación 57C de 0,73 KW. idem. idem.

3 Guardamotors para Extractor 105 A, 105B, 105C de 3 KW. idem. idem.

5 Guardamotors para Cinta 107A, 107B, 107C, 107D y 117 de 2,2 KW. idem. idem.

1 Guardamotor para Elevador 109 de 4 KW. idem. idem.

1 Guardamotor para Sinfin 110 de 5,5 KW. idem. idem.

1 Guardamotor para Criba de 7,36 KW. idem. idem.

1 Automata programable, previsto para 64 señales digitales de entrada, y 48 señales digitales de salida, fuente de alimentación, cartucho de memoria y programación.

1 Ud. equipo visualizador ocupación silos y relación de alarmas.

Material auxiliar de montaje, canaletas, bornas, terminales, etc.

— ARMARIO HORNO FMG10.

1 Armario metálico en chapa de acero conformado en frío, para Horno FMG10, conteniendo en su interior:

1 Interruptor automático magnetotérmico IV 530 A., incluso relé diferencial, núcleo toroidal y bobina de disparo.

1 Contactor para Recalentador 200A de 28 KW., incluso protección fusible, amperímetro y elementos de mando.

1 Contactor para Recalentador 200B de 14 KW., idem. idem.

1 Contactor para Recalentador 203A de 12 KW. idem. idem.

1 Contactor para Recalentador 205 de 4 KW. idem. idem.

1 Contactor para Recalentador 203B de 12 KW. idem. idem.

1 Guardamotor para Bomba 201 de 0,37 KW. incluso relé térmico, protección fusible, amperímetro y elementos de mando.

2 Guardamotors para Bombas 202A y 202B de 1,2 KW. idem. idem.

2 Guardamotors para Bombas 206A y 206B de 0,75 KW. idem. idem.

1 Arrancador Estrella-Triángulo para Cinta 303 de 11 KW. idem. idem.

1 Arrancador Estrella-Triángulo para Lanzador 305 de 7,5 KW. idem. idem.

1 Arrancador para conexión Dahalander de motor horno 309 de 66 y 81 KW. idem. idem.

1 Guardamotor para Ventilador refrigeración arrancador 309, idem. idem.

5 Guardamotors para Quemadores 315 de 1,1 KW. idem. idem.

1 Arrancador Estrella-Triángulo para Sinfin 331 de 15 KW. idem. idem.

1 Arrancador Estrella-Triángulo para Sinfin 333 de 10 KW. idem. idem.

1 Guardamotor para Elevador 339 de 4 KW. idem. idem.

1 Guardamotor para Válvula 382 2 KW. idem. idem.

1 Guardamotor para Sinfin 327 de 2 KW. idem. idem.

1 Arrancador Estrella-Triángulo para Sinfin 400A de 10 KW. idem. idem.

1 Guardamotor para Sinfin 400B de 5 KW. idem. idem.

1 Arrancador Estrella-Triángulo para Ventilador 316 de 18,5 KW. idem. idem.

1 Arrancador Estrella-Triángulo para Ventilador 320 de 22 KW. idem. idem.

1 Arrancador Estrella-Triángulo para Ventilador 384 de 11 KW. idem. idem.

1 Guardamotor para motor giro 309C de 5 KW. idem. idem.

2 Contadores III 125 A. conmutación de red y grupo.

1 Automata programable, para 112 señales digitales de entrada y 64 señales digitales de salida, fuente de alimentación, cartucho de memoria, incluida programación.

1 Ud. visualizador digital de proceso y defectos.

Material electrónico III 380 V: para motor de horno, 81 KW. incluso ventilador de refrigeración.

— ARMARIO GENERAL NAVE Nº 2.

1 Armario metálico en chapa de acero conformado en frío, para Nave nº 2, conteniendo en su interior:

1 Interruptor automático magnetotérmico IV 1.000 A.

1 Interruptor automático magnetotérmico IV 800 A. protección línea Molienda.

1 Interruptor magnetotérmico IV 40 A. protección general Alumbrado.

1 Interruptor magnetotérmico diferencial IV 40 A. 30 mA. Alumbrado nave nº 2.

1 Interruptor magnetotérmico diferencial IV 25 A. 30 mA. Alumbrado exterior de zona abajo.

1 Interruptor automático magnetotérmico IV 400 A. zona Pesaje y Mezcla.

1 Interruptor automático magnetotérmico IV 125 A. zona Oficinas.

Material auxiliar, elementos de medida, embarrados, etc.

— ARMARIO ZONA MOLIENDA.

1 Armario metálico en chapa de acero conformado en frío, compuesto por tres módulos y alojando en su interior:

1 Interruptor automático magnetotérmico IV 800 A., incluso relé diferencial, núcleo toroidal y bobina de disparo.