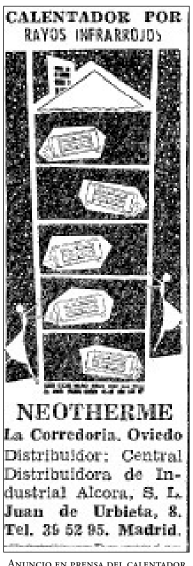
Alcora. Una Fábrica de Lavadoras en Asturías

José Luis Martínez Quintana

as primeras lavadoras eléctricas de ropa aparecieron en España poco tiempo despues de terminar la contienda civil. Consistían en una cubeta semicilíndrica que tenía, incrustada en el fondo de la parte plana, una hélice, conectada mediante una polea, a un motor situado bajo la cubeta. La hélice hacía mover el agua y con ello la ropa que se depositaba en su interior. Con frecuencia la ropa se enredaba en la hélice lo que provocaba serios problemas. Tanto el llenado como el vaciado del agua se hacía de forma manual y para el secado de la ropa disponían de un par de rodillos forrados de cuero o de material sintético accionados por una manivela, las prendas de ropa recien lavadas se hacían pasar entre los rodillos expulsando parte del agua impregnada en ellas.

En 1934 la Banca Maribona de Avilés presenta suspensión de pagos y dos años después se produce la quiebra del grupo. La entidad había sido fundada en 1898 por los hermanos Francisco y José Rodríguez Maribona comerciantes regresados de Cuba que además de los negocios bancarios crearon también un importante patrimonio industrial como la Azucarera de Villalegre, La Curtidora con sedes en Avilés, La Corredoria (Oviedo) y también en Marruecos.1 Como consecuencia de la quiebra del banco, los talleres que La Curtidora tenía en La Corredoria en la finca conocida como El Cortijo, pasaron a manos del grupo Alonso Rato, hijos y sucesores de Julio Alonso Súarez, cesando la actividad de curtido de pieles pocos años después. A principios de los años cincuenta del pasado siglo las naves fueron alquiladas por Industrial Alcora, sociedad formada por Domingo López, Francisco Silvela, Joaquín Orejas y como gerente Roberto Álvarez Ascaso, según información de Juan Manuel González.

La nave constaba de dos plantas, en la planta baja se se situaba el taller mecánico propiamente dicho y en la superior, además de las oficinas se encontraba las secciones de pintura y empaquetado. En un principio se dedicaban casi exclusivamente al montaje de máquinas de lavar ropa, aunque tambien fabricaban neveras eléctricas y de hielo.



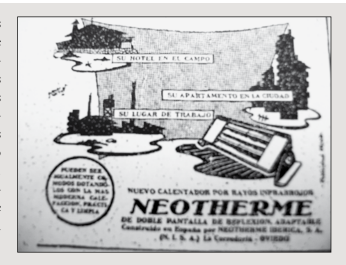
Anuncio en prensa del calentador

¹ Javier Cuartas. L.N.E. 20/05/2012

Poco a poco se fueron incorporando trabajadores especializados adquiriendo así un elevado nivel de autonomía,² entre ellos estaba como jefe de almacén, Gregorio Manso periodista de la Voz de Asturias quien además se hizo cargo de la producción de placas eléctricas (aparatos de calefacción por rayos infrarrojos), cuya licencia de fabricación para 6000 unidades anuales les fue concedida por industria el 23 de agosto de 1957 comercializadas bajo la marca **Neotherme**. Las primeras unidades de estos aparatos fueron adquiridas por la empresa de Hilario Osoro, alguno de los cuales se instalaron en el Economato del Vasco en la calle Alfonso III.

No hemos conseguido averiguar la fecha exacta del comienzo de su actividad, pero en octubre de 1952, registra una patente para mejorar el calentamiento eléctrico. Probablemente se instalaron con anterioridad en algún otro lugar puesto que en una de las solicitudes de patente figura como dirección social de la empresa la calle Río San Pedro nº 2 de Oviedo.

Sin embargo, y a pesar de su pujanza inicial con un importante número de trabajadores en su plantilla, de haber sido pionera en España en la incorporación del tambor giratorio en la cubeta, e incluso haber registrado varias patentes entre los años 1952 y 1959, lo que garantizaba su uso exclusivo durante un periodo de veinte años, entró en concurso de acreedores a principios de la siguiente década. Algu-



na de esas patentes fueron: Un cierre para puertas de electrodomésticos, perfeccionamiento en los dispositivos de calentamiento eléctrico por imnmersión, un aparato abrelatas con dispositivo de fijación mural y varias mejoras en el funcionamiento de las máquinas de lavar ropa.³

Como hemos dicho en un principio los trabajos consistían casi exclusivamente en el montaje de las diferentes piezas, teniendo que encargar fuera de sus talleres tanto los recambios como algunos trabajos especializados que posteriormente irían incorporando a su plantilla.

Con el tiempo se fueron ampliando las instalaciones, así como maquinaria pesada necesaria para

Archivo Histórico Base de Datos Patentes 1930-1966.

Patente	Título	Solicitante	Solicitud
205984	PERFECCIONAMIENTOS EN LOS DISPOSITIVOS DE CALDEAMIENTO ELÉCTRICO POR INMER- SIÓN.	ALCORA, SDAD LIMITADA	27/10/1952
206479	PERFECCIONAMIENTOS EN LAS MÁQUINAS DE LAVAR ROPA	ALCORA, SDAD LIMITADA	25/11/1952
209753	PERFECCIONAMIENTOS EN LAS MAQUINAS PARA LAVAR ROPA	ALCORA, SDAD. LIMITADA	11/06/1953
211244	UN APARATO ABRELATAS CON SIPOSITIVO DE FIJACIÓN MURAL	ALCORA, SDAD. LIMITADA	15/09/1953
240641	MEJORAS EN LA FABRICACIÓN DE LAVADORAS	ALCORA, SDAD LIMITADA	11/03/1958

² José Ramón Martínez Suarez el encargado de la fábrica, estaba casado con Carolina Quintana y hasta su traslado a Oviedo vivieron en su casa de Ardaje(Valduno)

³ Registro oficial de patentes



En la actualidad las naves son utilizadas para centro social de La Corredoria. Foto cedida por Alfredo Sánchez Álvarez

los diferentes trabajos de corte, moldeado, soldado y pintura de las piezas, a la par que se contrataban trabajadores cualificados, lo que permitía una casi total autonomía en la fabricación de los diferentes aparatos llegando a tener delegación en Madrid en la Calle Juan de Urbieta nº 6 y tiendas distribuidoras en varias calles según publicidad aparecida en el diario ABC el 26 de junio de 1958.

ESQUEMA PARA EL ACOPLAMIENTO DE UNA BOMBA CENTRÍFUGA AL MOTOR QUE PERMITA LA EVACUACIÓN DE LA CUBETA.

A su vez, se fue deshaciendo de equipos no necesarios como un martillo rompedor que vendieron al Ayuntamiento de Oviedo en 1954 por un importe de treinta mil pesetas.

En los momentos de mayor actividad llegó a producir diariamente 10 lavadoras Alcora Kapitán de bombo giratorio, además de las de hélice y varias neveras y calentadores. Según nos cuenta Modesto Balagué, "además de la fabricación de electrodomésticos, también hacíamos esporádicamente otros encargos como la fabricación de todas las manillas de puertas y ventanas destinadas a las casas que Ensidesa estaba construyendo en el barrio de La Luz en Avilés".

Con fecha de 28 de febrero de 1955, la Delegación de Industria autoriza a Talleres Alcora S.L. para renovar y mejorar sus talleres de montaje de aparatos eléctricos de uso doméstico; momento en que se produce la transformación de la fábrica en una verdadera industria con una producción aproximada de unas 250 máquinas de lavar ropa al mes, 200 neveras eléctricas y 500 neveras de hielo, además de 2000 radiadores eléctricos al año bajo la patente de *Neotherm Ibérica S.A.* que a partir de esa fecha serían de fabricación propia.⁴

Dos años más tarde, solicita, nuevamente ante Industria, ampliar su producción de fabricación y montaje de aparatos eléctricos de uso doméstico; solicitud que es aceptada según el Boletin de la provincia del 31 de octubre de 1957, independientemente de la de enganche a la red eléctrica que deberá ser solicitada según la tramitación establecida.

⁴ BOPO. 04/02/1955



Trabajadores de la empresa Alcora de excursión a Covadonga en 1956



Villaviciosa, excursión trabajadores de ALCORA

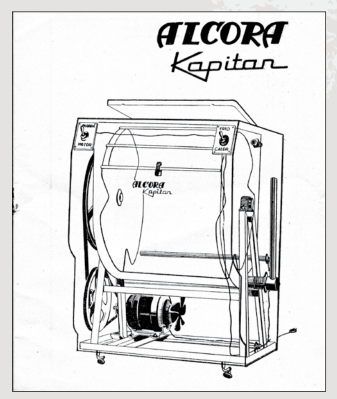


El 11 de febrero de 1959 se le concede una patente para cierres de lavadoras y similares. En 1960 comienza a tener problemas con el personal produciéndose la expulsión de diez de sus empleados que habían solicitado una mejora de sus condiciones laborales.

En abril de 1962, se produce el embargo de la entidad, promovido por D. Francisco Fernández González, de todos los bienes de la compañía valorados en doscientas treinta y tres mil trescientas cincuenta mil pesetas, 233.350 pts situados todos ellos en el depósito de D. Ricardo San Marcos Espina.⁵

La relación de bienes embargados era la siguiente:

Dos tornos revolver *Ag*ur, modelo especial de hasta 42mm, un torno mecánico *Comesa* D-1500, un generador *Agial*, un martillo automático, una máquina de taladrar *Vulcano*, un molturador universal MHT, una máquina de escribir *Hispano Oliveti*, una máquina restisuma *Hispano Oliveti*, una máquina calculadora *Iris*, una furgoneta DKW, una fresadora universal, una prensa hidráulica de 80 Tm, un horno de gasoil y su base, un ventilador de 2 H.P. *Cuper Jema*, una cizalla de cortar chapa y perfiles, un grupo de soldadura





PUBLICIDAD DE CHOCOLATE ÁGUIRRE CON SORTEO DE LAVADORAS

5 BOPO. 23/04/1962



HISTORIA DE LA CORREDORIA)

por puntos, un horno de infrarrojos para el secado, una prensa excéntrica de 80 Tm, un cuadro transformador *Jara*, una prensa de 15 Tm *Gab*a, una limadora rápida *Fejola*, una máquina de hacer resistencias, una cuba de plomo, un ventilador de aspas, una pulidora eléctrica, una báscula de 1500 Kg, una prensa excéntrica *Jofre*, un grupo de soldadura eléctrico Águila, un moldurador con motor, una caja fuerte *Orguber*, veintisiete motores en mal estado, veintisiete muebles de lavadora de cinnc, dos lavadoras Lindeta, dosmil carcasas de infrarrojos, una coquilla de fundición, novecientos quince metros de tubo de acero inoxidable,

En 1966, la Delegación de Hacienda de Oviedo reclama el impuesto de sociedades del año 1964 entre otras empresas a Industrial Alcora S.L y Neotherme Ibérica.

No se conocen las causas de su desaparición, quizás la irrupción en el mercado de nuevas marcas con mejores prestaciones y una mayor competitividad y, probablemente una no muy eficiente organización administrativa, fueron los motivos de su cierre, dando fin así a una industria que pudo influir de forma notable en el desarrollo de la región.

Era frecuente por aquel entonces, sortear ciertos artículos entre los compradores de algunos productos. Entre otros muchos que podríamos citar, baste como ejemplo, la propaganda publicada por la marca de chocolates Aguirre en El Eco de Luarca, en mayo de 1959, donde como primer premio se ofrecía una lavadora Alcora entre otros premios.

