

14. *Absorción de gases*: 1. Columnas rellenas: ecuaciones de transporte, coeficientes reales y globales.—2. Determinación de los caudales y de la sección de la columna: caudal mínimo y caudal práctico.—3. Número de elementos de transmisión y altura del elemento.

15. *Extracción sólido-líquido*: 1. Aparatos.—2. Métodos de trabajo: empleo del diagrama triangular.—3. Cálculos gráficos de una operación en contra corriente por contactos múltiples.

16. *Transferencia vapor, Líquido I*: 1. El diagrama de entalpía-concentración.—2. Rectificación, agotamiento y fraccionamiento. Relación de flujo.—3. Condensación parcial, vapor director; dos alimentaciones, alimentación y salida.

17. *Transferencia vapor, Líquido II*: 1. Fraccionamiento a reflujo molar constante: cálculo y resolución del problema.—2. Aplicación a destilación continua y discontinua: producto constante y reflujo constante.—3. Destilación con arrastre de vapor y al vacío.

18. *Sedimentación*: 1. Sedimentación discontinua: influencia de diversos factores.—2. Sedimentación continua. Capacidad de clarificación: determinación del área.—3. Capacidad de espesado: determinación de la altura.

19. *Unión de materiales semiconductores*: 1. Energía de los electrones en los sólidos.—2. Condición general de equilibrio de uniones.—3. Unión P. N.: estudio del equilibrio y perturbación del equilibrio.—4. Transistores bipolares: estructura y principio de operación.

20. *Amplificador de pequeñas señales con transistores*: 1. El transistor como triterminal lineal para señales: definición de parámetros, circuitos equivalentes genéricos. Los tres montajes básicos: efectos capacitivos. Circuito equivalente híbrido en  $\pi$ .—2. Amplificador básico con un transistor. Estudio de sus características: amplificación de tensión y de corriente. Impedancia de entrada y de salida. Comparación cualitativa de los tres montajes.—3. Amplificadores multietapa: formas de acoplamiento y características fundamentales de cada tipo: amplificadores R-C, amplificadores sintonizados, de acople directo y diferenciados.

21. *Deformaciones de flexión en vigas*: 1. Cálculo de la deformada por integración de la ecuación de la elástica.—2. Teoremas de Mohr.—3. Viga conjugada.

22. *Organización estructural de las naves industriales*: 1. Funcionalidad de las naves y tipología estructural.—2. Acciones que se ejercen sobre las naves y organización de los esquemas resistentes necesarios.—3. Materiales empleados y materialización de los esquemas resistentes.

23. *Motor alternativo de encendido por chispa*: 1. El ciclo de cuatro tiempos y el ciclo Otto.—2. Ciclos ideales de comparación, diagrama real del indicador y rendimientos volumétricos.—3. Mezcla de aire y combustible; relación de compresión y detonación; graduación antidetonante en los combustibles.—4. Tamaño del motor y curvas características.

24. *La formación de los precios*: 1. Formación de los precios de competencia perfecta en el equilibrio parcial.—2. Estabilidad e inestabilidad del punto de equilibrio. 3. Comparación del punto de equilibrio en libre competencia, monopolio privado o social.—4. Competencia imperfecta.—5. La competencia imperfecta como lucha entre monopolios.—6. Estudios económicos de nuevas inversiones: criterios de rentabilidad.

Lo que comunico a V. I.

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 12 de agosto de 1974.—P. D., el Subsecretario, Federico Mayor Zaragoza.

Hmo. Sr. Director general de Universidades e Investigación.

## MINISTERIO DE TRABAJO

**17516** *CORRECCION de errores de la Resolución de la Dirección General de Trabajo por la que se aprueba el Convenio Colectivo Sindical interprovincial para la Empresa «Compañía Andaluza de Minas, Sociedad Anónima».*

Advertidos errores en el texto de la mencionada Resolución, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 173, de fecha 20 de julio de 1974, páginas 15141 a 15144, se transcriben a continuación las oportunas rectificaciones:

En el artículo segundo, párrafo segundo, donde dice: «Quedan excluidos...», debe decir: «Quedan excluidas...».

En el mismo artículo, párrafo tercero, segunda y tercera

líneas, donde dice: «... base anual superior a las 300.000 pesetas queda...», debe decir: «... base anual superior a las 300.000 pesetas, queda...».

En el artículo cuarto, a), donde dice: «Incremento del 25 por 100 del salario base...», debe decir: «Incremento del 5 por 100 del salario base...».

En el mismo artículo, f), tercera línea, donde dice: «... siendo preferente disfrutados...», debe decir: «... siendo preferentemente disfrutadas...».

En el mismo artículo, m), segunda línea, donde dice: «... mineral de hierro o lo largo...», debe decir: «... mineral de hierro a lo largo...».

En el artículo octavo, donde dice: «Fondo de Previsión, Beneficencias y Asistencia Social...», debe decir: «Fondo de Previsión, Beneficencia y Asistencia Social...».

En el mismo artículo, a), último párrafo, donde dice: «... entregarse a los familiares fallecidos...», debe decir: «... entregarse a los familiares de los fallecidos...».

En el mismo artículo, b), cuarta línea, donde dice: «... podrán percibir...», debe decir: «... podrán recibir...».

En el artículo 11, 3, donde dice: «... las cuestiones pendientes lo exigirán...», debe decir: «... las cuestiones pendientes lo exigirán...».

En el anexo I, 5, donde dice: «Demuestre laboratorio...», debe decir: «Demuestre laboratorio.»

## MINISTERIO DE INDUSTRIA

**17517** *RESOLUCION de la Delegación Provincial de Santander por la que se hace público el otorgamiento de los permisos de investigación que se citan.*

La Delegación Provincial del Ministerio de Industria en Santander hace saber: Que han sido otorgados los siguientes permisos de investigación minera con expresión del número, nombre, mineral, hectáreas y términos municipales:

16.152. «Julita». Turba. 419. Campoo de Yuso.

16.153. «Antonio Santiago». Turba. 457. Campoo de Yuso.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto en las disposiciones legales que le son de aplicación.

Santander, 5 de julio de 1974.—El Delegado provincial, por delegación, el Ingeniero Jefe de la Sección de Minas, Manuel Aybar.

## MINISTERIO DE COMERCIO

**17518** *RESOLUCION de la Dirección General de Política Arancelaria e Importación por la que se modifica el anexo de la Resolución-particular de fecha 26 de septiembre de 1973 («Boletín Oficial del Estado» de 16 de octubre) otorgada a la empresa «S. E. C. Babcock & Wilcox, C. A.», para la fabricación, en régimen de construcción mixta, de válvulas especiales para Centrales nucleares (partida arancelaria 84.61).*

La Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales del Ministerio de Industria manifiesta la conveniencia de precisar más la definición de las válvulas especiales destinadas a Centrales nucleares, fabricadas en régimen de construcción mixta. Asimismo hace constar que en cuanto a los materiales a importar, y con el fin de evitar dificultades en su despacho y posterior inspección, se hace necesario determinar si se importan en bruto, en desbaste, mecanizados, etc.

En consecuencia, y de acuerdo con el informe de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, esta Dirección General de Política Arancelaria e Importación ha dispuesto:

«El anexo de la Resolución-particular de 26 de septiembre de 1973, otorgada a la empresa «S. E. C. Babcock & Wilcox, C. A.», queda sustituido por el que aparece unido a esta Resolución.»

Lo que se hace público para general conocimiento, enviándose copia al Ministerio de Hacienda, en cumplimiento de lo dispuesto en los artículos 12 y 13 del Decreto 2472 de 5 de octubre de 1967.

Madrid, 28 de junio de 1974.—El Director general, Jaime Requijo.

ANEXO QUE SE CITA

Posición	Tipo de válvulas	Partes a importar	Material	Partida arancelaria	Porcentaje sobre costo
1	Válvulas de 3" compuerta 1500 ASME III. Clase II. Accionadas con motor eléctrico. Diseño Westinghouse.	Cuerpo y anillos de asiento de acero inoxidable forjado, totalmente mecanizado ..... Tapa de acero inoxidable forjado, en desbaste ..... Husillo de acero inoxidable-barras, totalmente mecanizado ..... Tuercas de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Bulones de Inconel en bruto ..... Varios ..... Actuador eléctrico .....	SA - 182 F316 SA - 182 F316 SA - 564 Gr630 SA - 194 Gr B6 SA - 453 Gr660 ASTM A-637 Gr718 — —	84.61 85.01	53 53
2	Válvulas de 3" compuerta 1500 ASME III. Clase I. Accionadas con motor eléctrico. Diseño Westinghouse.	Cuerpo y anillos de asiento de acero inoxidable forjado, totalmente mecanizado ..... Tapa de acero inoxidable forjado, en desbaste ..... Husillo de acero inoxidable-barras, totalmente mecanizado ..... Tuercas de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Bulones de Inconel en bruto ..... Varios ..... Actuador eléctrico .....	SA - 182 F316 SA - 182 F316 SA - 564 Gr630 SA - 194 Gr B6 SA - 453 Gr660 ASTM A-637 Gr718 — —	84.61 85.01	55 55
3	Válvulas de 4" compuerta 150 ASME III. Clase II. Accionadas con motor eléctrico. Diseño Westinghouse.	Cuerpo y anillos de asiento de acero inoxidable forjado, totalmente mecanizado ..... Tapa de acero inoxidable forjado, en desbaste ..... Husillo de acero inoxidable-barras, totalmente mecanizado ..... Tuercas de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Bulones de Inconel en bruto ..... Varios ..... Actuador eléctrico .....	SA - 182 F316 SA - 182 F316 SA - 564 Gr630 SA - 194 Gr B6 SA - 453 Gr660 ASTM A-637 Gr718 — —	84.61 85.01	51 51
4	Válvulas de 4" compuerta 150 ASME III. Clase II. Accionadas con motor eléctrico. Diseño Westinghouse.	Cuerpo y anillos de asiento de acero inoxidable forjado, totalmente mecanizado ..... Tapa de acero inoxidable forjado, en desbaste ..... Husillo de acero inoxidable-barras, totalmente mecanizado ..... Tuercas de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Bulones de Inconel en bruto ..... Varios ..... Actuador eléctrico .....	SA - 182 F316 SA - 182 F316 SA - 564 Gr630 SA - 194 Gr B6 SA - 453 Gr660 ASTM A-637 Gr718 — —	84.61 85.01	46 46
5	Válvulas de 8" compuerta 150 ASME III. Clase II. Accionadas con motor eléctrico. Diseño Westinghouse.	Cuerpo y anillos de asiento de acero inoxidable forjado, totalmente mecanizado ..... Tapa de acero inoxidable forjado, en desbaste ..... Husillo de acero inoxidable-barras, totalmente mecanizado ..... Tuercas de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Bulones de Inconel en bruto ..... Varios .....	SA - 182 F316 SA - 182 F316 SA - 564 Gr630 SA - 194 Gr B6 SA - 453 Gr660 ASTM A-637 Gr718 —	84.61	50

6	Válvulas de 8" compuerta 300 ASME III. Clase II. Accionadas con motor eléctrico. Diseño Westinghouse.	Cuerpo y anillos de asiento de acero inoxidable forjado, totalmente mecanizado ..... Tapa de acero inoxidable forjado, en desbaste ..... Husillo de acero inoxidable-barras, totalmente mecanizado ..... Tuercas de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Bulones de Inconel en bruto ..... Varios ..... Actuador eléctrico .....	SA - 182 F316 SA - 182 F316 SA - 584 Gr630 SA - 194 Gr B6 SA - 453 Gr660 ASTM A-637 Gr718 — — —	84 81 85 01	47 47
7	Válvulas de 10" compuerta 300 ASME III. Clase II. Accionadas con motor eléctrico. Diseño Westinghouse.	Cuerpo y anillos de asiento de acero inoxidable forjado, totalmente mecanizado ..... Tapa de acero inoxidable forjado, en desbaste ..... Husillo de acero inoxidable-barras, totalmente mecanizado ..... Tuercas de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Bulones de Inconel en bruto ..... Varios ..... Actuador eléctrico .....	SA - 182 F316 SA - 182 F316 SA - 584 Gr630 SA - 194 Gr B6 SA - 453 Gr660 ASTM A-637 Gr718 — — —	84 81 85 01	52 52
8	Válvulas de 10" compuerta 1500 ASME III. Clase II. Accionadas con motor eléctrico. Diseño Westinghouse.	Cuerpo y anillos de asiento de acero inoxidable forjado, totalmente mecanizado ..... Tapa de acero inoxidable forjado, en desbaste ..... Husillo de acero inoxidable-barras, totalmente mecanizado ..... Tuercas de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Bulones de Inconel en bruto ..... Varios ..... Actuador eléctrico .....	SA - 182 F316 SA - 182 F316 SA - 584 Gr630 SA - 194 Gr B6 SA - 453 Gr660 ASTM A 637 Gr718 — — —	84 81 85 01	57 57
9	Válvulas de 12" compuerta 1500 ASME III. Clase II. Accionadas con motor eléctrico. Diseño Westinghouse.	Cuerpo y anillos de asiento de acero inoxidable forjado, totalmente mecanizado ..... Tapa de acero inoxidable forjado, en desbaste ..... Husillo de acero inoxidable-barras, totalmente mecanizado ..... Tuercas de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Bulones de Inconel en bruto ..... Varios ..... Actuador eléctrico .....	SA - 182 F316 SA - 182 F316 SA - 584 Gr630 SA - 192 Gr B6 SA - 453 Gr660 ASTM A-637 Gr716 — — —	84 81 85 01	58 58
10	Válvulas de 12" compuerta 1500 ASME III. Clase I. Accionadas con motor eléctrico. Diseño Westinghouse.	Cuerpo y anillos de asiento de acero inoxidable forjado, totalmente mecanizado ..... Tapa de acero inoxidable forjado, en desbaste ..... Husillo de acero inoxidable-barras, totalmente mecanizado ..... Tuercas de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado ..... Bulones de Inconel en bruto ..... Varios ..... Actuador eléctrico .....	SA - 182 F316 SA - 182 F316 SA - 584 Gr630 SA - 194 Gr B6 SA - 453 Gr660 ASTM A-637 Gr718 — — —	84 81 85 01	57 57
11	Válvulas de 14" compuerta 300 ASME III. Clase II. Accionadas con motor eléctrico. Diseño Westinghouse.	Cuerpo y anillos de asiento de acero inoxidable forjado, totalmente mecanizado ..... Tapa de acero inoxidable forjado, en desbaste ..... Husillo de acero inoxidable-barras, totalmente mecanizado ..... Tuercas de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado .....	SA - 182 F316 SA - 182 F316 SA - 584 Gr630 SA - 194 Gr B6		

Posición	Tipo de válvulas	Partes a importar	Material	Partida arancelaria	Porcentaje sobre coste
12	Válvulas de 3" compuerta 1500 ASME III. Clase II. Accionamiento manual. Diseño Westinghouse.	Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado .....	SA - 453 Gr660	84.61 85.01	57 57
		Bulones de Inconel en bruto .....	ASTM A-637 Gr718		
		Varios .....	—		
		Actuador eléctrico .....	—		
		Cuerpo y anillos de asiento de acero inoxidable forjado, totalmente mecanizado .....	SA - 182 F316		
		Tapa de acero inoxidable forjado, en desbaste .....	CA - 182 F316		
		Husillo de acero inoxidable-barras, totalmente mecanizado .....	SA - 584 Gr630		
		Tuercas de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado .....	SA - 194 Gr B6		
		Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado .....	SA - 453 Gr660		
		Bulones de Inconel en bruto .....	ASTM A-637 Gr718		
13	Válvulas de 3" compuerta 1500 ASME III. Clase I. Accionamiento manual. Diseño Westinghouse.	Varios .....	—	84.61 85.01	45 45
		Actuador manual .....	—		
		Cuerpo y anillos de asiento de acero inoxidable forjado, totalmente mecanizado .....	SA - 182 F316		
		Tapa de acero inoxidable forjado, en desbaste .....	SA - 182 F316		
		Husillo de acero inoxidable-barras, totalmente mecanizado .....	SA - 584 Gr630		
		Tuercas de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado .....	SA - 194 Gr B6		
		Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado .....	SA - 453 Gr660		
		Bulones de Inconel en bruto .....	ASTM A-637 Gr718		
		Varios .....	—		
		Actuador manual .....	—		
14	Válvulas de 6" compuerta 150 ASME III. Clase II. Accionamiento manual. Diseño Westinghouse.	Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado .....	SA - 453 Gr660	84.61 85.01	46 46
		Bulones de Inconel en bruto .....	ASTM A-637 Gr718		
		Varios .....	—		
		Actuador manual .....	—		
		Cuerpo y anillos de asiento de acero inoxidable forjado, totalmente mecanizado .....	SA - 182 F316		
		Tapa de acero inoxidable forjado, en desbaste .....	SA - 182 F316		
		Husillo de acero inoxidable-barras, totalmente mecanizado .....	SA - 584 Gr630		
		Tuercas de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado .....	SA - 194 Gr B6		
		Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado .....	SA - 453 Gr660		
		Bulones de Inconel en bruto .....	ASTM A-637 Gr718		
15	Válvulas de 8" compuerta 1500 ASME III. Clase II. Accionamiento manual. Diseño Westinghouse.	Varios .....	—	84.61 85.01	48 48
		Actuador manual .....	—		
		Cuerpo y anillos de asiento de acero inoxidable forjado, totalmente mecanizado .....	SA - 182 F316		
		Tapa de acero inoxidable forjado, en desbaste .....	SA - 182 F316		
		Husillo de acero inoxidable-barras, totalmente mecanizado .....	SA - 584 Gr630		
		Tuercas de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado .....	SA - 194 Gr B6		
		Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado .....	SA - 453 Gr660		
		Bulones de Inconel en bruto .....	ASTM A-637 Gr718		
		Varios .....	—		
		Actuador manual .....	—		
16	Válvulas de 10" compuerta 300 ASME III. Clase II. Accionamiento manual. Diseño Westinghouse.	Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado .....	SA - 453 Gr660	84.61 85.01	48 48
		Bulones de Inconel en bruto .....	ASTM A-637 Gr718		
		Varios .....	—		
		Actuador manual .....	—		
		Cuerpo y anillos de asiento de acero inoxidable forjado, totalmente mecanizado .....	SA - 182 F316		
		Tapa de acero inoxidable forjado, en desbaste .....	SA - 182 F316		
Husillo de acero inoxidable-barras, totalmente mecanizado .....	SA - 584 Gr630				
Tuercas de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado .....	SA - 194 Gr B6				
Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado .....	SA - 453 Gr660				



Posición	Tipo de válvulas	Partes a importar	Material	Partida arancelaria	Porcentaje sobre coste
25	Válvulas de 12" retención 1500 ASME III. Clase I. Diseño Westinghouse.	Cuerpo y anillos de asiento de acero inoxidable forjado, totalmente mecanizado Tuercas de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado Soportes bulón de Stellite laminado, en bruto Varios	SA - 182 TP 316 SA - 194 Gr B6 SA - 453 Cr 660 Stellite 6B	84.61	47
26	Válvulas de 14" retención 300 ASME III. Clase II. Diseño Westinghouse.	Cuerpo y anillos de asiento de acero inoxidable forjado, totalmente mecanizado Tuercas de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado Espárragos de acero inoxidable laminado, totalmente mecanizado Soportes bulón de Stellite laminado, en bruto Varios	SA - 182 TP 316 SA - 194 Gr B6 SA - 453 Cr 660 Stellite 6B	84.61	47

Se hace constar que los anillos de asiento van montados en el cuerpo. El conjunto de cuerpo con anillos de asiento se va a importar bajo la denominación «Cuerpo totalmente mecanizado».

## MINISTERIO DE LA VIVIENDA

**17519**

ORDEN de 2 de julio de 1974 por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por el Tribunal Supremo en el recurso contencioso-administrativo interpuesto por «Butano S. A.», contra la Orden ministerial de 13 de noviembre de 1970.

Hmo. Sr.: En recurso contencioso-administrativo seguido en única instancia ante la Sala Quinta del Tribunal Supremo, interpuesto por «Butano, S. A.», demandante, la Administración General, demandada, contra la Orden ministerial de 13 de noviembre de 1970, aprobatoria de la delimitación del polígono «Cuadarranque», se ha dictado con fecha 13 de abril de 1974 sentencia, cuya parte dispositiva es como sigue:

«Fallamos: Que desestimando el recurso contencioso-administrativo interpuesto en nombre de «Butano, S. A.», y sin especial imposición de costas, debemos declarar y declaramos ajustado a derecho el Decreto dos mil cuarenta y tres, de veinticuatro de julio de mil novecientos sesenta y nueve, impugnado, en el actual proceso.

Así por esta nuestra sentencia, que se publicará en el «Boletín Oficial del Estado» e insertará en la «Colección Legislativa», definitivamente juzgando, lo pronunciamos, mandamos y firmamos.»

En su virtud, este Ministerio ha tenido a bien disponer se cumpla en sus propios términos la referida sentencia, publicándose el aludido fallo en el «Boletín Oficial del Estado», todo ello en cumplimiento de lo previsto en la Ley de 27 de diciembre de 1950.

Lo que comunico a V. I. a los efectos oportunos.

Dios guarde a V. I.

Madrid, 2 de julio de 1974.—P. D., el Subsecretario, Dancausa de Miguel.

Hmo. Sr. Director Gerente del Instituto Nacional de Urbanización.

**17520**

ORDEN de 2 de julio de 1974 por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por el Tribunal Supremo en el recurso contencioso-administrativo interpuesto por don Raimundo Alvarez Morán contra las Ordenes ministeriales de 13 de marzo y 4 de diciembre de 1962.

Hmo. Sr.: En recurso contencioso-administrativo seguido en única instancia ante la Sala Quinta del Tribunal Supremo, interpuesto por don Raimundo Alvarez Morán, demandante, la Administración General, demandada, contra las Ordenes ministeriales de 13 de marzo de 1962 y 4 de diciembre de 1962, aprobatorias del justiprecio de la finca número 73-3 del polígono «Las Huertas» de Ponferrada (León), se ha dictado con fecha 24 de mayo de 1974 sentencia, cuya parte dispositiva es como sigue:

«Fallamos: Que debemos declarar y declaramos la inadmisibilidad del recurso interpuesto por don Raimundo Alvarez Morán contra las resoluciones del Ministerio de la Vivienda de trece de marzo de mil novecientos setenta y dos y cuatro de diciembre de mil novecientos sesenta y dos, que justipreciaron, por el procedimiento de tasación conjunta, la finca número setenta y tres-tres del polígono «Las Huertas» en Ponferrada, propiedad del recurrente, respecto a la impugnación de la valoración de los terrenos, muros y estanque de la citada parcela, y entrando a conocer del resto de las pretensiones de la demanda, los desestimamos, por ser el justiprecio conforme a derecho, absolviendo a la Administración del presente recurso, todo ello sin hacer expresa imposición de costas.

Así por esta nuestra sentencia, que se publicará en el «Boletín Oficial del Estado» e insertará en la «Colección Legislativa», y está expedida en cuatro hojas de papel de oficio, serie M, números 3981925, 3981927, 3981929 y el presente 3981931, definitivamente juzgando, lo pronunciamos, mandamos y firmamos.»

En su virtud, este Ministerio ha tenido a bien disponer se cumpla en sus propios términos la referida sentencia, publicándose el aludido fallo en el «Boletín Oficial del Estado», todo ello en cumplimiento de lo prevenido en la Ley de 27 de diciembre de 1950.

Lo que comunico a V. I. a los efectos oportunos.

Dios guarde a V. I.

Madrid, 2 de julio de 1974.—P. D., el Subsecretario, Dancausa de Miguel.

Hmo. Sr. Director Gerente del Instituto Nacional de Urbanización.