

ZONA 8	PROVINCIA	SITUACION ACTUAL	PROPUESTA C.G.	PROPUESTA DGTPF
COLEGIO DE CADIZ	CADIZ	11	9	12
COLEGIO DE JEREZ	JEREZ	11	9	11
COLEGIO DE HUELVA	HUELVA	9	9	9
COLEGIO LAS PALMAS	LAS PALMAS	10	11	12
COLEGIO SANTA CRUZ DE TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	12	14	14
COLEGIO SEVILLA	SEVILLA	21	23	25
		74	75	83

ZONA 9	PROVINCIA	SITUACION ACTUAL	PROPUESTA C.G.	PROPUESTA DGTPF
COLEGIO OVIEDO	OVIEDO	7	9	9
COLEGIO GIJON	GIJON	9	7	7
COLEGIO SANTANDER	SANTANDER	15	11	10
		31	27	26

TOTAL	SITUACION ACTUAL	PROPUESTA C.G.	PROPUESTA DGTPF
	658	704	774

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS, TRANSPORTES Y MEDIO AMBIENTE

28678 ORDEN de 17 de noviembre de 1993 por la que se renueva la homologación del sello de conformidad CIETSID y la marca AENOR de productos de acero para hormigón (barras corrugadas).

Por la Secretaría del sello de conformidad CIETSID y el Director de Certificación de AENOR ha sido solicitada la renovación de la homologación del sello de conformidad CIETSID y la marca AENOR de productos de acero para hormigón (barras corrugadas), de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de 12 de diciembre de 1977, sobre la homologación de marcas

o sellos de calidad o de conformidad de materiales y equipos utilizados en la edificación.

A la vista de la documentación aportada, la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura ha informado favorablemente dicha solicitud. En su virtud, este Ministerio ha tenido a bien disponer:

Artículo único.—Se concede, por el período de un año, la renovación de la homologación del sello de conformidad CIETSID y la marca AENOR, de productos de acero para hormigón (barras corrugadas), estando en posesión de la marca los productos cuya relación se adjunta.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 17 de noviembre de 1993.—P. D. (Orden de 24 de abril de 1992), el Subsecretario, Antonio Llardén Carratalá.

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Director general para la Vivienda y Arquitectura.

PRODUCTOS DE ACERO PARA HORMIGON

Empresa	Fábrica	Producto	Marca	Tipo	Diámetro mm		
«Azma, Sociedad Anónima».	Getafe (Madrid).	Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Altres.	AEH 400 S	6 a 40		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Altres.	AEH 500 S	6 a 40		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Altres.	AEH 500 N	6 a 40		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Altres.	AEH 400 N	6 a 40		
«Compañía Española de Laminación, Sociedad Anónima».	Castellbisbal (Barcelona).	Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Celsa.	AEH 500 S	6 a 40		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Celsa.	AEH 400 N	6 a 40		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Celsa.	AEH 400 S	6 a 40		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Celsa.	AEH 400 N	6 a 40		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Celsafer.	AEH 500 S	6 a 16		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Celsafer.	AEH 400 N	6 a 16		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Celsafer.	AEH 400 S	6 a 16		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Celsafer.	AEH 500 N	6 a 16		
		«Empresa Nacional Siderúrgica».	Veriña (Asturias).	Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Redur.	AEH 400 N	6 a 16
				Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Redur.	AEH 500 N	6 a 16
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Redur.			AEH 400 S	6 a 16		
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Redur.			AEH 500 S	6 a 16		
«Esteban Orbeago, Sociedad Anónima».	Zumárraga (Guipúzcoa).	Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Eosa.	AEH 400 N	6 a 40		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Eosa.	AEH 500 N	6 a 40		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Eosa.	AEH 400 S	6 a 40		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Eosa.	AEH 500 S	6 a 40		
«Marcial Ucin, Sociedad Anónima».	Azpeitia (Guipúzcoa).	Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Ucin.	AEH 400 N	6 a 32		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Ucin.	AEH 500 S	6 a 32		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Ucin.	AEH 400 S	6 a 32		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Ucin.	AEH 500 N	6 a 32		
«Metalúrgica Galaica, Sociedad Anónima».	Narón (La Coruña).	Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Megacero.	AEH 500 S	8 a 40		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Megacero.	AEH 400 N	8 a 40		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Megacero.	AEH 400 S	8 a 40		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Megacero.	AEH 500 N	8 a 40		
«Nervacero».	Valle de Trápaga (Vizcaya).	Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Nervacero.	AEH 400 N	8 a 40		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Nervacero.	AEH 500 S	8 a 32		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Nervacero.	AEH 400 S	8 a 40		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Nervacero.	AEH 500 N	8 a 32		
«Siderúrgica Sevillana, Sociedad Anónima».	Alcalá de Guadaíra (Sevilla).	Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Eura.	AEH 400 S	6 a 32		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Eura.	AEH 500 S	6 a 32		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Eura.	AEH 400 N	6 a 32		
		Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado.	Eura.	AEH 500 N	6 a 32		