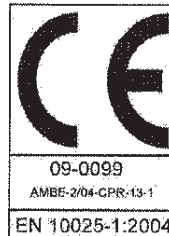


ArcelorMittal Gipuzkoa, S.L.U.  
**ArcelorMittal Europe – Long Products**  
 CARRETERA MADRID - IRUN, KM. 419  
 20212 OLABERRIA (Guipúzcoa)  
 TELEF. (943) 80.50.00 - FAX (943) 88.04.04



CLIENTE



Información online en [www.ris.arcelormittal.net](http://www.ris.arcelormittal.net)

**ALBARAN DE SALIDA BER 485927**

DATOS DEL PEDIDO			DATOS DEL CLIENTE		ALBARÁN
A07	Nº	FECHA	S/PEDIDO	FECHA	FECHA
06-E-50829	16/2/17		174423	16/2/17	20/2/17

MATERIAL EXPEDIDO Y CERTIFICADO POR

ARCELORMITTAL BERGARA  
 C/IBARRA, 6  
 20570 BERGARA (Guipúzcoa)  
 TELEF. (943) 76.19.40 - FAX (943) 765243

AENOR



ER-0262/1994

A05.1	CLIENTE	DESTINO	DIRECCIÓN DE DESCARGA
	FLORÊNCIO AUGUSTO CHAGAS SA ZONA INDUSTRIAL DO PAUL 2564-910 TORRES VEDRAS PORTUGAL	PORTUGAL PORTUGAL  EUROPA (COMUNIDAD)	F.A. CHAGAS,S.A. JORGE M VIEIRA PEREIRA Z.I. DO PAUL 2564-910 TORRES VEDRAS PORTUGAL CAMIÓN EN:PAUL - TORRES VEDRAS(PO)

A02 EN 10204/3.1 **CERTIFICADO DE CALIDAD - QUALITY CERTIFICATE** A03

**S 275 JR+M - EN 10025-2/2004 SUITABLE FOR GALVANIZING**

(B01/B02/B03)

Tolerancias dimensionales y de forma - Tolerances on shape and dimensions : EN 10.279, EN 10.024

C70-E	MATERIAL SIZE	COLADA HEAT	COMPOSICION QUIMICA (%) CHEMICAL COMPOSITION (%)																	
			C	Mn	Si	P	S	N	V	Cr	Cu	Ni	Mo							Cev
			C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78										
	B11	008																		
	IPN-200	1180495	,16	,83	,19	,011	,010	,004	,002	,050	,090	,030	,006						,32	
	UPN-200	569956	,07	,59	,20	,019	,021	,009	,002	,160	,400	,180	,033						,25	
	MATERIAL SIZE	COLADA HEAT	PROPIEDADES MECANICAS MECHANICAL PROPERTIES						FLEXIÓN POR CHOQUE IMPACT TEST						Media j.					
			ReH MPa	Rm MPa	A% L0=5.65VS0	Doblado 180°	°C	KV300	V1 j.	V2 j.	V3 j.									
	B11	008	C11	C12	C13	C50	C63	C10H1		C42				C43						
	IPN-200	1180495	309	454	35.1															
	UPN-200	569956	315	446	34.1															

2 / 2 análisis

Responsable del Departamento de Calidad Z01

D01: Certificamos que los aceros arriba indicados han sido satisfactoriamente probados de acuerdo con la especificación.

B06: Marca AMB

Productos laminados en caliente de aceros para estructuras

Diseñado para ser utilizado en estructuras soldadas, atornilladas y remachadas

Miguel Centagoya

OBSERVACIONES

Ref: 1100475597

