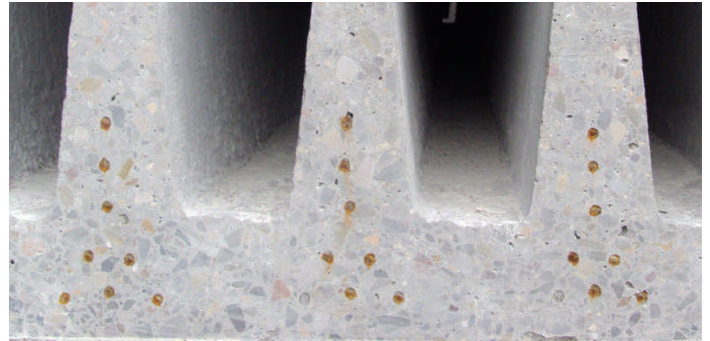


## ALAMBRE DE ACERO PARA ARMADURA DE HORMIGÓN PRETENSADO



		<b>CLIENTE:</b> N° pedido: _____ N° albarán: _____      Peso neto: _____	<b>DESIGNACIÓN DEL ALAMBRE</b> Identificación del fabricante: (2-7-7) e							
<b>CERTIFICADO DE ENSAYO PARA ALAMBRES DE PRETENSADO</b> Fecha: _____										
N° rollo	N° colada	Ensayo de tracción				Ensayo de doblado	Características geométricas		Probabilidad IP (%)	Frecuencia máxima a 1000 h
		Fuerza residual F <sub>r</sub> (MPa)	Largo alambre 0,2% Lg 0,2 (mm)	Carga residual R <sub>r</sub> (MPa)	Alargamiento residual Ag <sub>r</sub> (%)		N° abollado alambres	Plata por metro lineal		
Valores garantizados:										
N° colada		Composición química				Firmado:				
		C	Mn	Si	P	S				

**PRECER**  
El más seguro empieza en calidad PRODERAC

Rollos de 1250 y 2500 Kg

TIPO ACERO	DIÁMETRO ALAMBRE	RESISTENCIA TRACCIÓN (MPa)	GRAFILA		PESO ROLLO (Kg)	DIMENSION ROLLO	
			TIPO 1	TIPO 2		D interior	D exterior
Y1770C	3	1770	2 - 6		1250	1500	2050
	4		3 - 7	5 - 9			
	5		4 - 8	6 - 10			
	6		5 - 10	8 - 13			
Y1860C	4	1860	3 - 7	5 - 9	1250-2500	1500	2050
	5		4 - 8	6 - 10			



Nuestro producto se encuentra en posesión del derecho de uso de la marca AENOR de certificación de producto para alambres de acero para hormigón pretensado y cumple con todas las características que figuran en la norma española UNE 36094: 1997.



Licencia de uso de la marca PRECER, ofreciendo un producto con unas mayores características mecánicas y aportando un seguro de responsabilidad civil.