

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1906 VERSIÓN: VER.: 02
	RIEL PARA RETENIDA	FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP1906

RIEL PARA RETENIDA

En casos especiales de acuerdo al requerimiento se podrá hacer el uso de rieles de acero de construcción, como elementos complementarios a las retenidas, con el fin de garantizar un anclaje adecuado.

Las características principales de estos elementos se describen en la tabla de datos técnicos garantizados.

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
	<u>RIEL PARA RETENIDA</u>			
1.1	FABRICANTE			
1.2	MATERIAL		ACERO DE CONSTRUCCIÓN 900/1100	
1.3	NORMA DE FABRICACIÓN		UIC 860	
1.4	DIMENSIONES			
1.4.1	BASE INFERIOR	mm	140	
1.4.2	ALTO	mm	159	
1.4.3	BASE SUPERIOR	mm	70	
1.4.4	LONGITUD RIEL	m	4 5	
1.5	PESO APROXIMADO	daN/m	54	