

**UNIPREF**

SOLICITUD DATOS CALCULO MARCOS

Fecha: _____
 Empresa: _____
 A/A D./Dña.: _____
 Tfno: _____ Móvil: _____ Fax: _____
 E-mail _____ Obra: “ _____ ”

DATOS CALCULO MARCOS					
GEOMETRIA					
GALIBO		LUZ LIBRE		LONG EJE	
ESPECIFICACIONES LOSAS			ESPECIFICACIONES HASTILAES		
ALTURA TIERRAS					
MAXIMA			MINIMA		
MATERIALES					
TIPO AMBIENTE			CEMENTO ESPECIAL		
TERRENO					
COEF. BALASTO			TENSION ADMISIBLE		
NIVEL FREATICO/DISTANCIA A LA SUPERFICIE					
RELLENO					
PESO ESPECIFICO			ANGULO ROZAMIENTO INTERNO		
CARGAS					
INTERIORES					
AGUA INTERIOR/COTA SOBRE SOLERA			OTRAS		
SOBRECARGA DE USO					
CARRETERA					
FERROCARRIL			Altura	Peso	
CARGA MUERTA FERROCARRIL	Traviesas y carriles				
	Balasto				
	Sub-balasto				
TIPO FERROCARRIL		Alta velocidad <input type="checkbox"/>		Vel. convencional <input type="checkbox"/>	
Modelo de carga					
AEROPUERTO/Modelo avión					
VEHICULOS EXTRAVIALES (Definir y enviar anejo características del vehiculo)					
CARGAS ESPECIALES (indicar cualquier otra acción que se deba tener en cuenta. Incluir definición de la misma)					
ACCIONES ACCIDENTALES					
SISMO	ACELERACION SISMICA BASICA		IMPORTANCIA DE LA CONSTRUCCION		TIPO TERRENO

En _____ a _____ de 200_.

D. _____ Cargo: _____

* El Departamento Técnico de UNIPREF debe conocer con exactitud lo que el cliente le solicita, para conseguir la calidad del producto requerida. Por lo que, considera NECESARIO la devolución del siguiente cuestionario cumplimentado y firmado por personal responsable para poder actuar de manera diligente en el proceso de oferta y en los posteriores de diseño y fabricación.
 Toda aquella información que no se facilite, llevará a una ausencia de toda responsabilidad por parte de UNIPREF, llegando incluso a una paralización de los procesos de oferta, diseño y fabricación.