



CUADRO DE REPLANTEO DE APOYOS							APOYO DERECHO		APOYO IZQUIERDO	
APOYO	CLASE	NUMERO	A [mm]	B [mm]	Hbruta [mm]	Hneta [mm]	Z1 [m]	Z2 [m]	Z1 [m]	Z2 [m]
E-1	NEOPRENO ANTIDESLIZANTE	2	600	700	129	105	129.370	129.340	129.370	129.340

LA SALIDA DEL DRENAJE DISPUESTO EN EL TRASDÓS DEL ESTRIBO SE DECIDIRÁ EN OBRA



MATERIAL	ELEMENTOS	DESIGNACION	NIVEL DE CONTROL	COEF. DE SEGURIDAD
HORMIGONES	NIVELACION	HM-15	NO ESTRUCTURAL	
	ARCO	HA-45/F/20/IIa	ESTADISTICO	$\gamma_c = 1,50$
	TABLERO	HP-35/F/20/IIa	ESTADISTICO	
	RESTO DE ELEMENTOS	HA-25/B/20/IIa	ESTADISTICO	
ACERO ACTIVO	TABLERO	Y-1860-S7	INTENSO	$\gamma_p = 1,10$
ACERO PASIVO	TODA LA OBRA	ADN 500	NORMAL	$\gamma_s = 1,15$
EJECUCION	TODA LA OBRA	—————	INTENSO	

CUADRO DE REVISIONES		
INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE TACUAREMBÓ		.Logo IMT.JPG
PROYECTO: " CONSTRUCCIÓN PUENTES SOBRE PASO DEL BOTE "		Nº Padrón: <b>781 2770</b>
ESTRUCTURA	PUENTE N°2. ESTRIBO 1 DEFINICIÓN GEOMÉTRICA (II)	OBRA NUEVA
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS: <b>Ing. Civ. FERNANDO PORCILE ANDINA</b>		Fecha: 10/05/2013
FIRMA: _____		Sustituye a:
ENCARGADO ESTRUCTURA: <b>Ing. Civ. MARIO GUTIÉRREZ LEITES</b>		
FIRMA: _____		LÁMINA: <b>E44</b>