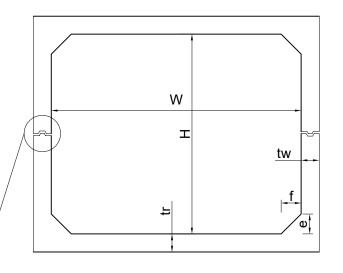
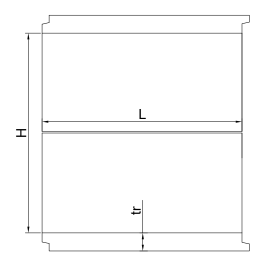
MARCO PREFABRICADO HA ARTICULADO

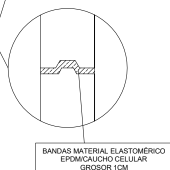
CARACTERÍSTICAS O	SEOMÉTRICAS	ESPESOR DINTEL Y SOLERA, tr	0,15 m a 0,45 m
ANCHO INTERIOR, W	1 m a 9 m	Ancho cartela, e	0,20 m
ALTURA INTERIOR, H	3,25 m a 6 m	Altura cartela, f	0,20 m
ESPESOR HASTIALES, tw	0,15 m a 0,45 m	LONGITUD DEL MARCO, L	1 a 3 m

NOTA:

- TIPOS DE UNIÓN: MACHIHEMBRADO / JUNTA PLANA. CONSULTAR EN CADA CASO.



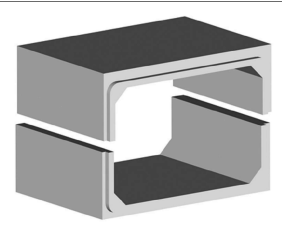




ESPECIFICACIONES DE PROYECTO / ACCIONES

S POR RELLENO DE TIERRAS	ACCIONES POR RELLEI						
ENO DE TIERRAS m	ALTURA RELLENO DE TIERRAS						
TIERRASt/m3	DENSIDAD DE TIERRAS						
	ANGULO DE ROZAMIENTO INTERNO DEL TERRENO						
	ANGULO DE REPARTO DE CARGAS CON LA HORIZONTAL						
+/m2	SOBRECARGA EFECTO MARSTON						
EMPUJE	COEFICIENTE EMPUJE ACTIVO						
EMPUJE	COEFICIENTE EMPUJE EN REPOSO						
OZAMIENTO TERRENO EPARTO DE LA HORIZONTAL STON EMPUJE	ANGULO DE ROZAMIENTO INTERNO DEL TERRENO ANGULO DE REPARTO DE CARGAS CON LA HORIZONTAL SOBRECARGA EFECTO MARSTON COEFICIENTE EMPUJE ACTIVO COEFICIENTE EMPUJE						

SOBRECAF		
TIPO DE TRÁFICO		
SOBRECARGA DINTEL	t/m2	
SOBRECARGA TRASDÓS	t/m2	
SOBRECARGA INTERIOR	t/m2	
ACELERACIÓN SÍSMICA	m/s2	
CARACTERÍSTICAS DE LA	SUPERFICIE DE A	APOYO DEL MARCO
MODULO DE BALASTO		t/m3





Ctra. Cuenca-Tragacete km 12 16143 MARIANA (Cuenca) www.prhomarco.com

11

0099/CPD/A87/0438

EN 14844:2006+A1

Marco prefabricado de hormigón

Marco para drenaje transversal de carreteras, colectores de agua, galerías visitables, etc.

Peso del marco.....kg

Hormigón:

Resistencia a la compresión.....fck= 40 N/mm2

Acero para armar:

Resistencia última a tracción......fs= 575 N/mm2

Limite elástico a tracción.....fy= 500 N/mm2

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE

	HORMIGON										ACERO						
SISTEMA ESTRUCTURAL	HORMIGÓN	RESISTENCIA CARACTERÍSTICA		TAMAÑO MÁX. DEL ÁRIDO	CLASES DE EXPOSICIÓN	RECUBRIMIENTO MÍNIMO/NOMINAL	TIPO DE CEMENTO	CONTENIDO MÍN. DE CEMENTO	MÁX. RELACIÓN AGUA/CEMENTO		COEFICIENTE MINORACIÓN	RESISTENCIA DE CÁLCULO	SISTEMA DE COMPACTACIÓN	TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE MINORACIÓN	RESISTENCIA DE CÁLCULO
MARCO		40 N/mm2	SECA	12 mm.			CEM I-52.5 R/SR			EHE 08	c= 1.50	26,66 N/mm2	Vibroprensado	B-500-SD	Normal	γ _{s= 1.15}	434,78 N/mm2