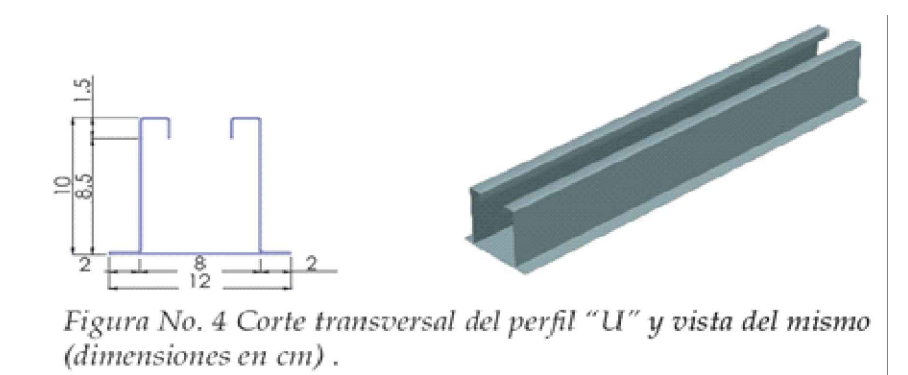
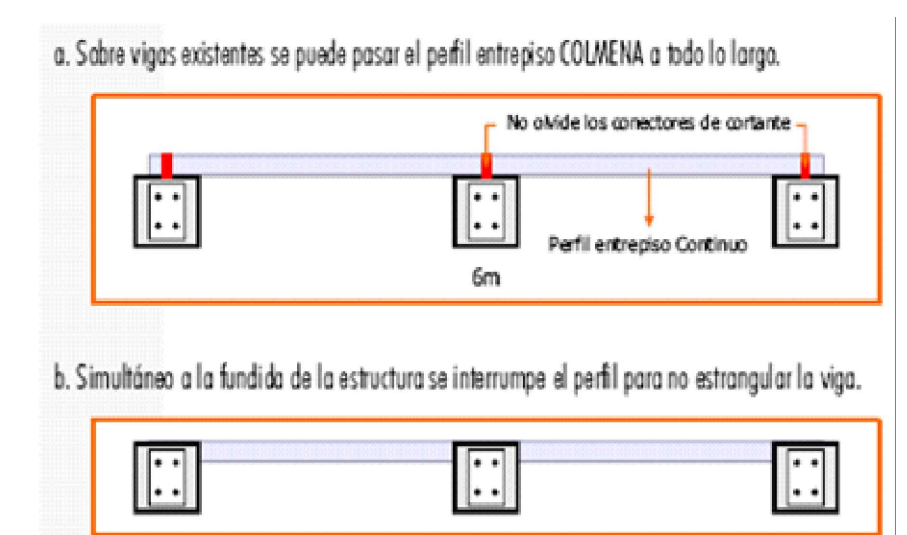


C:\DOCUME~1\ADMINI~1\CONFIG~1\Temp\ASC2A05E28E8.dib



CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL "U"		
ALTURA	(cm)	10
PESO	(Kg/m)	4.77
RENDIMIENTO	(m ² /m)	1.12
SEPARACIÓN A EJES	(cm)	89.0
LUZ MÁXIMA	(m)	3.5



OBSERVACIONES:			
REVISIÓN N°	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBO

Tito Alejandro Saavedra Ramirez
INGENIERO CIVIL, MIC

PROYECTO: ODISEO HIDRAULICO Y ESTRUCTURAL
PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE
MUNICIPIO DE ARAUQUITA EN EL DEPARTAMENTO DE ARAUCA

CONTIENE: DETALLE ARQUITECTONICO PLANTA Y CORTES
TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA ARAUQUITA

DISEÑO Y CALCULO: **ING. TITO ALEJANDRO SAAVEDRA RAMIREZ**
MAT. PROF. 2520261951 CND

REVISO: **PAOLA BARRERO**

APROBO: **PAOLA BARRERO**

ESCALA: INDICADAS

INTERVENIOR: **PAOLA BARRERO**

LEVANTO: **PAOLA BARRERO**

FECHA: OCTUBRE DE 2013

ARCHIVO: PTAP ARAUQUITA.dwg

PLANO: 01

De 01

Para mayor detalle de este contenido regístrate en el portal de la red de profesionales de la arquitectura en línea.