

**MATERIAL PARA LOSA**



<b>NOMBRE:</b>	TORRE NACIONAL
----------------	----------------

**DESCRIPCIÓN Y USO:**


TORRE PARA LOSAS CON ALTURA SUPERIOR A 3,5 MTS.





<b>NOMBRE:</b>	TORRE MOLCO
----------------	-------------

**DESCRIPCIÓN Y USO:**


TORRE PARA LOSAS CON ALTURA INFERIOR A 3,5 MTS.


	<b>NOMBRE:</b>	MARCO mod LEPIN
	<b>DESCRIPCIÓN Y USO:</b>	
	PARTE INFERIOR DE LA TORRE PARA ESTRUCTURAS DE LOSAS EN ALTURAS MAYORES A 3,5 MTS.	


	<b>NOMBRE:</b>	MARCO mod NACIONAL
	<b>DESCRIPCIÓN Y USO:</b>	
	PARTE SUPERIOR DE LA TORRE PARA ESTRUCTURAS DE LOSAS EN ALTURAS MAYORES A 3,5 MTS.	

	<b>NOMBRE:</b>	MARCO mod MOLCO
	<b>DESCRIPCIÓN Y USO:</b>	
	PARA TORRES DE ESTRUCTURAS DE LOSA CON ALTURA MÁXIMA A 3,5 MTS.	



	<b>NOMBRE:</b>	ALZAPRIMA
	<b>DESCRIPCIÓN Y USO:</b>	
	<p>ELEMENTO PARA APUNTALAMIENTO Y ESTRUCTURA DE LOSAS Y VIGAS, ALTURAS VARIABLES Y AJUSTABLES.</p>	

	<b>NOMBRE:</b>	TRIPODE
	<b>DESCRIPCIÓN Y USO:</b>	
	<p>ELEMENTO PARA OTORGAR APOYO A LAS ALZAPRIMAS Y MANTENER SU VERTICALIDAD.</p>	

	<b>NOMBRE:</b>	GANCHO ALZAPRIMA
	<b>DESCRIPCIÓN Y USO:</b>	
	<p>VA UBICADO EN LA PARTE SUPERIOR DE LA ALZAPRIMA, CUYA FUNCIÓN ES FIJARLA MANTENIENDO LA ALTURA DESEADA.</p>	



**NOMBRE:** CRUCETA

**DESCRIPCIÓN Y USO:**

ELEMENTO PARA UNIÓN DE DOS MARCOS DE TORRES, EN MEDIDAS DE 0,6 Y 1,2 MTS.



**NOMBRE:** TUTO - UNIÓN

**DESCRIPCIÓN Y USO:**


PARA LA UNIÓN ENTRE TORRES DE LOSA (LEPIN Y NACIONAL), SE USAN CUATRO POR CADA NIVEL A SUBIR.




**NOMBRE:** TRIPA

**DESCRIPCIÓN Y USO:**


ELEMENTO QUE VA SOBRE LAS TORRES DE LOSA (TORRES NACIONAL), Y EN SU PARTE SUPERIOR SE COLOCAN LOS SOPORTES DE VIGAS.


	<b>NOMBRE:</b>	SOP. VIGA PUNTAL
	<b>DESCRIPCIÓN Y USO:</b>	
	ELEMENTO QUE VA SOBRE LAS ALZAPRIMAS, CON LA FINALIDAD DE SOPORTAR LAS VIGAS PRIMARIAS YA SEA UNA O DOS EN TRASLAPE.	


	<b>NOMBRE:</b>	SOP. VIGA SIMPLE CORTO
	<b>DESCRIPCIÓN Y USO:</b>	
	ELEMENTO QUE VA SOBRE LAS TRIPAS DE TORRES, CON LA FINALIDAD DE SOPORTAR LAS VIGAS PRIMARIAS, EN ESTE CASO SOLO UNA.	


	<b>NOMBRE:</b>	SOP. VIGA DOBLE CORTO
	<b>DESCRIPCIÓN Y USO:</b>	
	ELEMENTO QUE VA SOBRE LAS TRIPAS DE TORRES, CON LA FINALIDAD DE SOPORTAR LAS VIGAS PRIMARIAS YA SEA UNA O DOS EN TRASLAPE.	



	<b>NOMBRE:</b>	SOP. VIGA SIMPLE LARGO
	<b>DESCRIPCIÓN Y USO:</b>	
	ELEMENTO QUE VA SOBRE LOS TORRES MOLCO, CON LA FINALIDAD DE SOPORTAR LAS VIGAS PRIMARIAS, EN ESTE CASO SOLO UNA.	

	<b>NOMBRE:</b>	SOP. VIGA DOBLE LARGO
	<b>DESCRIPCIÓN Y USO:</b>	
	ELEMENTO QUE VA SOBRE LOS TORRES MOLCO, CON LA FINALIDAD DE SOPORTAR LAS VIGAS PRIMARIAS YA SEA UNA O DOS EN TRASLAPE.	

	<b>NOMBRE:</b>	VIGA PRIMARIA
	<b>DESCRIPCIÓN Y USO:</b>	
	VIGA PRIMARIA O MADRE, SE USA PARA EL TEJIDO DE LA ESTRUCTURA SOPORTANTE DE LA LOSA. SIENDO LA PRIMERA EN COLOCARSE SOBRE LOS SOPORTES DE VIGA.	

	<b>NOMBRE:</b>	VIGA SECUNDARIA
	<b>DESCRIPCIÓN Y USO:</b>	
	VIGA SECUNDARIA O TRILISA, SE USA PARA EL TEJIDO DE LA ESTRUCTURA SOPORTANTE DE LA LOSA. SIENDO COLOCADA SOBRE LA VIGA PRIMARIA.	

	<b>NOMBRE:</b>	VIGA DE MADERA
	<b>DESCRIPCIÓN Y USO:</b>	
	PUEDE SER PRIMARIA O SECUNDARIA, SE USA PARA EL TEJIDO DE LA ESTRUCTURA SOPORTANTE DE LA LOSA.	