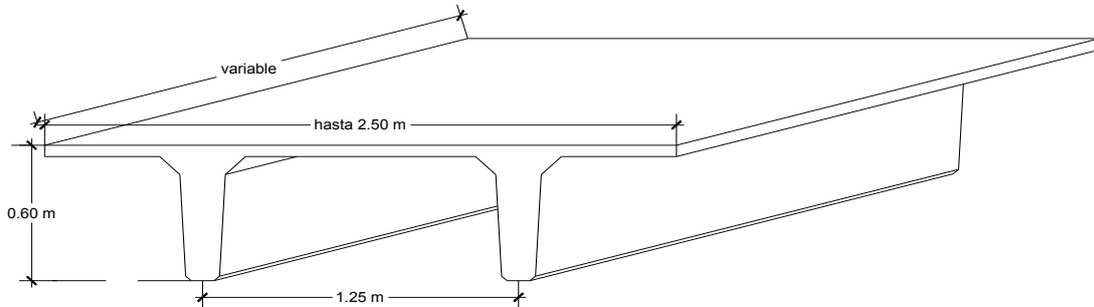


Trabe TT 60
 Pretensada y Moldeada

FICHA TÉCNICA

TIPO DE PROYECTO	CLAVE	DESCRIPCIÓN
UNIVERSAL	TT 060/250	TIPO VIPROCOSA



NORMAS APLICABLES

ACI-318 Cap. 18 Concreto presforzado.
 NTC Diseño y construcción de estructuras de concreto Cap. 9 Concreto presforzado.

DESCRIPCIÓN

Sistema de losa TT prefabricada y pretensada tipo Viprocosa TT 060/250 con resistencia de concreto de $f'c = 350 \text{ kg/cm}^2$ y acero de presfuerzo de $f'pu = 18,970 \text{ kg/cm}^2$.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES Peralte: 0.60 m Ancho de aleta: Hasta 2.50 m Largo: Variable	OBSERVACIONES El ancho de la aleta puede variar según la modulación del proyecto y la sobrecarga aplicada al elemento.
RESISTENCIA Resistencia de concreto $f'c = 350 \text{ kg/cm}^2$ Acero de presfuerzo de $f'pu = 18,970 \text{ kg/cm}^2$	ARMADO Acero de presfuerzo a base de torones de 1/2" y acero de refuerzo R-42 y Tec. 60, según diseño estructural.
FORMA Losa TT con dos nervaduras separadas proporcionalmente donde se aloja el acero de presfuerzo.	PARA USO EN Losa de entepiso con claros y cargas elevadas así como puentes peatonales y vehiculares.
TEXTURA Laterales y cara inferior liso aparente, la parte superior con acabado rallado áspero para mejor adherencia con la capa de compresión.	COLOCACIÓN Con grúa
COLOR Gris concreto	MANTENIMIENTO No aplica



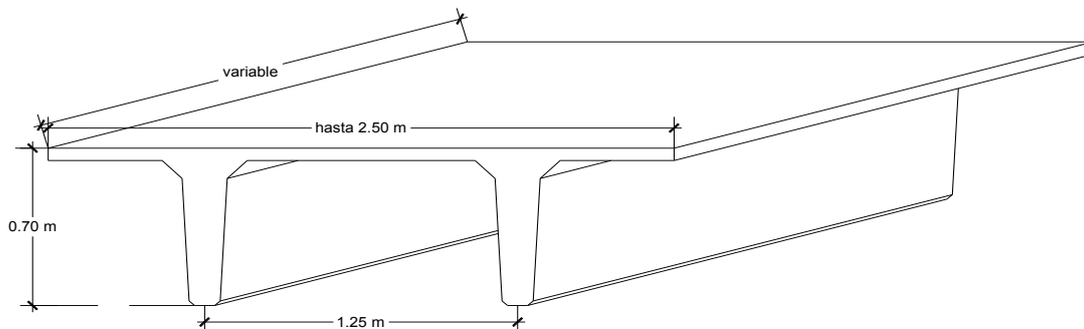
VIPROCOSA
PREFABRICADOS DE CONCRETO

VIGUETAS Y PRODUCTOS DE CONCRETO S.A. DE C.V.
VIPROCOSA

Trabe TT 070
Pretensada y Moldeada

FICHA TÉCNICA

TIPO DE PROYECTO	CLAVE	DESCRIPCIÓN
UNIVERSAL	TT 070/250	TIPO VIPROCOSA



NORMAS APLICABLES

ACI-318 Cap. 18 Concreto presforzado.
NTC Diseño y construcción de estructuras de concreto Cap. 9 Concreto presforzado.

DESCRIPCIÓN

Sistema de losa TT prefabricada y presforzada tipo Viprocosa TT 070/250 con resistencia de concreto de $f'c = 350 \text{ kg/cm}^2$ y acero de presfuerzo de $f'pu = 18,970 \text{ kg/cm}^2$.

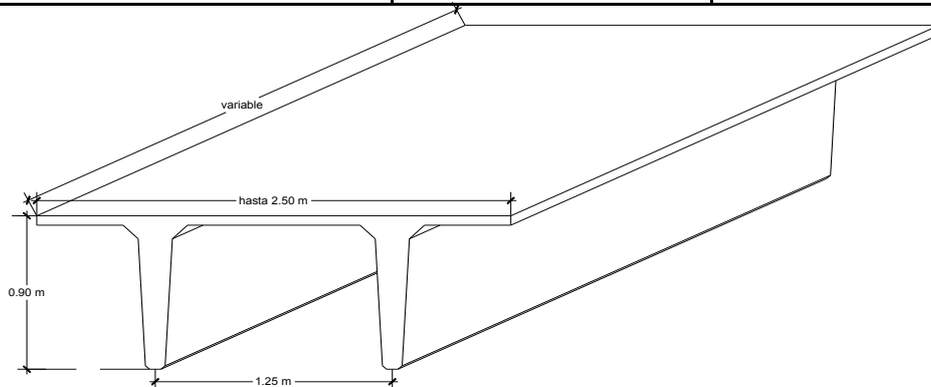
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES	OBSERVACIONES
Peralte: 0.70 m Ancho de aleta: Hasta 2.50 m Largo: Variable	El ancho de la aleta puede variar según la modulación del proyecto y la sobrecarga aplicada al elemento.
RESISTENCIA	ARMADO
Resistencia de concreto $f'c = 350 \text{ kg/cm}^2$ Acero de presfuerzo de $f'pu = 18,970 \text{ kg/cm}^2$	Acero de presfuerzo a base de torones de 1/2" y acero de refuerzo R-42 y Tec. 60, según diseño estructural.
FORMA	PARA USO EN
Losa TT con dos nervaduras separadas proporcionalmente donde se aloja el acero de presfuerzo.	Losa de entrepiso con claros y cargas elevadas así como puentes peatonales y vehiculares.
TEXTURA	COLOCACIÓN
Laterales y cara inferior liso aparente, la parte superior con acabado rallado áspero para mejor adherencia con la capa de compresión.	Con grúa
COLOR	MANTENIMIENTO
Gris concreto	No aplica

Trabe TT 090/250
 Pretensada y Moldeada

FICHA TÉCNICA

TIPO DE PROYECTO	CLAVE	DESCRIPCIÓN
UNIVERSAL	TT 090/250	TIPO VIPROCOSA



NORMAS APLICABLES

ACI-318 Cap. 18 Concreto presforzado.
 NTC Diseño y construcción de estructuras de concreto Cap. 9 Concreto presforzado.

DESCRIPCIÓN

Sistema de losa TT prefabricada y presforzada tipo Viprocosa TT 090/250 con resistencia de concreto de $f'c = 350 \text{ kg/cm}^2$ y acero de presfuerzo de $f'pu = 18,970 \text{ kg/cm}^2$.

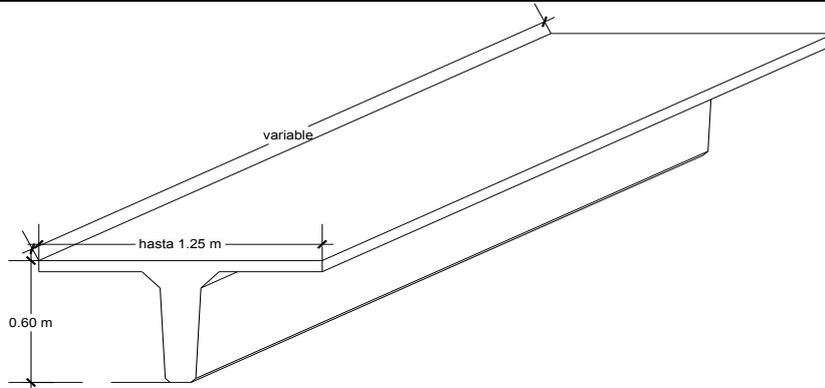
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES Peralte: 0.90 m Ancho de aleta: Hasta 2.50 m Largo: Variable	OBSERVACIONES El ancho de la aleta puede variar según la modulación del proyecto y la sobrecarga aplicada al elemento.
RESISTENCIA Resistencia de concreto $f'c = 350 \text{ kg/cm}^2$ Acero de presfuerzo de $f'pu = 18,970 \text{ kg/cm}^2$	ARMADO Acero de presfuerzo a base de torones de 1/2" y acero de refuerzo R-42 y Tec. 60, según diseño estructural.
FORMA Losa TT con dos nervaduras separadas proporcionalmente donde se aloja el acero de presfuerzo.	PARA USO EN Losa de entrepiso con claros y cargas elevadas así como puentes peatonales y vehiculares.
TEXTURA Laterales y cara inferior liso aparente, la parte superior con acabado rallado áspero para mejor adherencia con la capa de compresión.	COLOCACIÓN Con grúa
COLOR Gris concreto	MANTENIMIENTO No aplica

Trabe T 60
 Pretensada y Moldeada

FICHA TÉCNICA

TIPO DE PROYECTO	CLAVE	DESCRIPCIÓN
UNIVERSAL	T 060/125	TIPO VIPROCOSA



NORMAS APLICABLES

ACI-318 Cap. 18 Concreto presforzado.
 NTC Diseño y construcción de estructuras de concreto Cap. 9 Concreto presforzado.

DESCRIPCIÓN

Sistema de losa T prefabricada y presforzada tipo Viprocosa T 060/125 con resistencia de concreto de $f'c = 350 \text{ kg/cm}^2$ y acero de presfuerzo de $f'pu = 19,000 \text{ kg/cm}^2$.

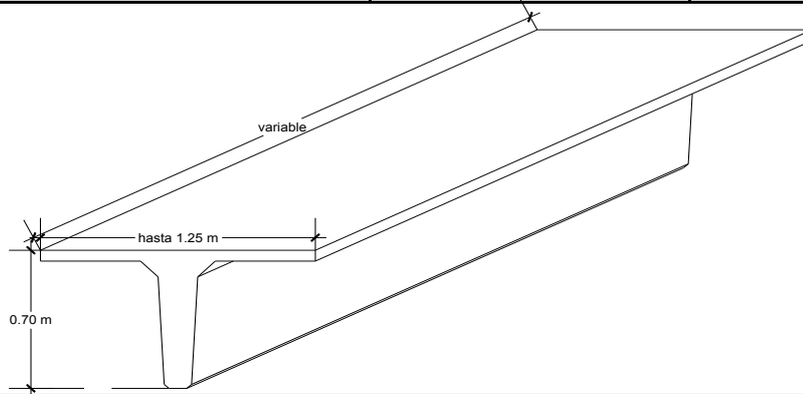
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES Peralte: 0.60 m Ancho de aleta: Hasta 1.25 m Largo: Variable	OBSERVACIONES El ancho de la aleta puede variar según la modulación del proyecto y la sobrecarga aplicada al elemento.
RESISTENCIA Resistencia de concreto $f'c = 350 \text{ kg/cm}^2$ Acero de presfuerzo de $f'pu = 18,970 \text{ kg/cm}^2$	ARMADO Acero de presfuerzo a base de torones de 1/2" y acero de refuerzo R-42 y Tec. 60, según cálculo estructural.
FORMA Losa T con una nervadura donde se aloja el acero de presfuerzo.	PARA USO EN Losa de entepiso con claros y cargas elevadas así como puentes peatonales y vehiculares.
TEXTURA Laterales y cara inferior liso aparente, la parte superior con acabado rallado áspero para mejor adherencia con la capa de compresión.	COLOCACIÓN Con grúa
COLOR Gris concreto	MANTENIMIENTO No aplica

Trabe T 70
 Pretensada y Moldeada

FICHA TÉCNICA

TIPO DE PROYECTO	CLAVE	DESCRIPCIÓN
UNIVERSAL	T 070/125	TIPO VIPROCOSA



NORMAS APLICABLES

ACI-318 Cap. 18 Concreto presforzado.
 NTC Diseño y construcción de estructuras de concreto Cap. 9 Concreto presforzado.

DESCRIPCIÓN

Sistema de losa T prefabricada y presforzada tipo Viprocosa T 070/125 con resistencia de concreto de $f'c = 350 \text{ kg/cm}^2$ y acero de presfuerzo de $f'pu = 18,970 \text{ kg/cm}^2$.

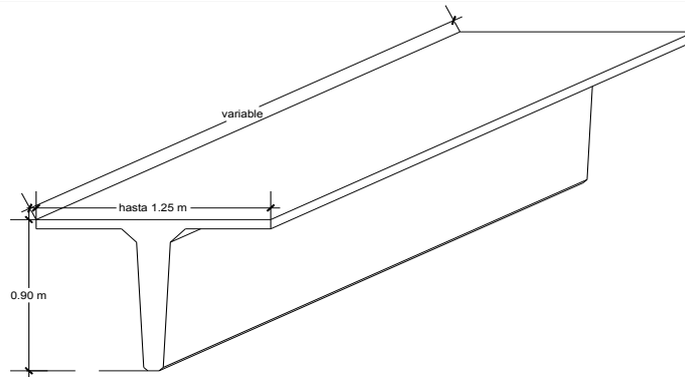
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES	OBSERVACIONES
Peralte: 0.70 m Ancho de aleta: Hasta 1.25 m Largo: Variable	El ancho de la aleta puede variar según la modulación del proyecto y la sobrecarga aplicada al elemento.
RESISTENCIA	ARMADO
Resistencia de concreto $f'c = 350 \text{ kg/cm}^2$ Acero de presfuerzo de $f'pu = 18,970 \text{ kg/cm}^2$	Acero de presfuerzo a base de torones de 1/2" y acero de refuerzo R-42 y Tec. 60, según diseño estructural.
FORMA	PARA USO EN
Losa T con una nervadura donde se aloja el acero de presfuerzo.	Losa de entepiso con claros y cargas elevadas así como puentes peatonales y vehiculares.
TEXTURA	COLOCACIÓN
Laterales y cara inferior liso aparente, la parte superior con acabado rallado áspero para mejor adherencia con la capa de compresión.	Con grúa
COLOR	MANTENIMIENTO
Gris concreto	No aplica

Trabe T 090
 Pretensada y Moldeada

FICHA TÉCNICA

TIPO DE PROYECTO	CLAVE	DESCRIPCIÓN
UNIVERSAL	T 090/125	TIPO VIPROCOSA



NORMAS APLICABLES

ACI-318 Cap. 18 Concreto presforzado.
 NTC Diseño y construcción de estructuras de concreto Cap. 9 Concreto presforzado.

DESCRIPCIÓN

Sistema de losa T prefabricada y presforzada tipo Viprocosa T 060/125 con resistencia de concreto de $f'c = 350 \text{ kg/cm}^2$ y acero de presfuerzo de $f'pu = 18,970 \text{ kg/cm}^2$.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES Peralte: 0.60 m Ancho de aleta: Hasta 1.25 m Largo: Variable	OBSERVACIONES El ancho de la aleta puede variar según la modulación del proyecto y la sobrecarga aplicada al elemento.
RESISTENCIA Resistencia de concreto $f'c = 350 \text{ kg/cm}^2$ Acero de presfuerzo de $f'pu = 18,970 \text{ kg/cm}^2$	ARMADO Acero de presfuerzo a base de torones de 1/2" y acero de refuerzo R-42 y Tec. 60, según diseño estructural.
FORMA Losa T con una nervadura donde se aloja el acero de presfuerzo.	PARA USO EN Losa de entepiso con claros y cargas elevadas así como puentes peatonales y vehiculares.
TEXTURA Laterales y cara inferior liso aparente, la parte superior con acabado rallado áspero para mejor adherencia con la capa de compresión.	COLOCACIÓN Con grúa
COLOR Gris concreto	MANTENIMIENTO No aplica