

Los anclajes y traslapes de la varillas serán de acuerdo con la siguiente tabla, salvo indicación contraria:

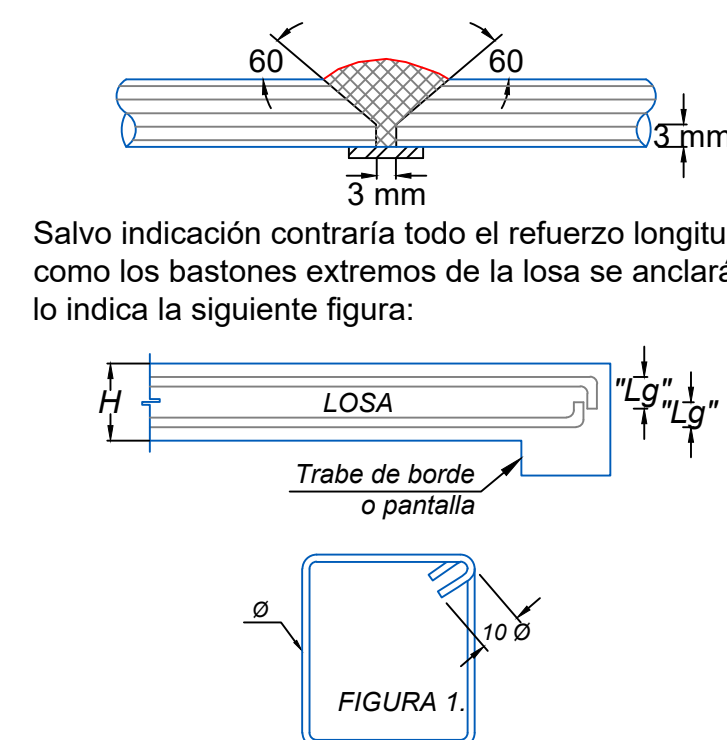
TABLA DE LONGITUDES DE ANCLAJE

CALIBRE	DIAMETRO	"La"	"Lg"
No. 3	Ø¾"	52	19
No. 4	Ø½"	68	25
No. 5	Ø¾"	85	32
No. 6	Ø¾"	100	38
No. 8	Ø1"	120	50
No. 10	Ø 1½"	150	100

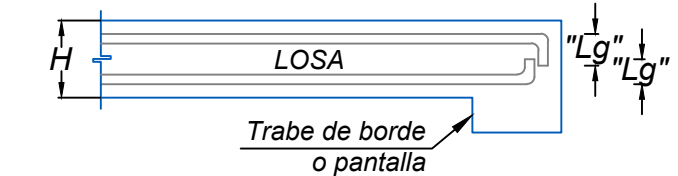
"La"-longitud de anclaje ó traslape recto en cm.

"Lg"-longitud de anclaje en escuadra en cm.

Las varillas de Ø1" ó mayores se tendrán que unir con conectores ó se soldarán como se indica en la siguiente figura:



Salvo indicación contraria todo el refuerzo longitudinal así como los bastones extremos de la losa se anclarán como lo indica la siguiente figura:

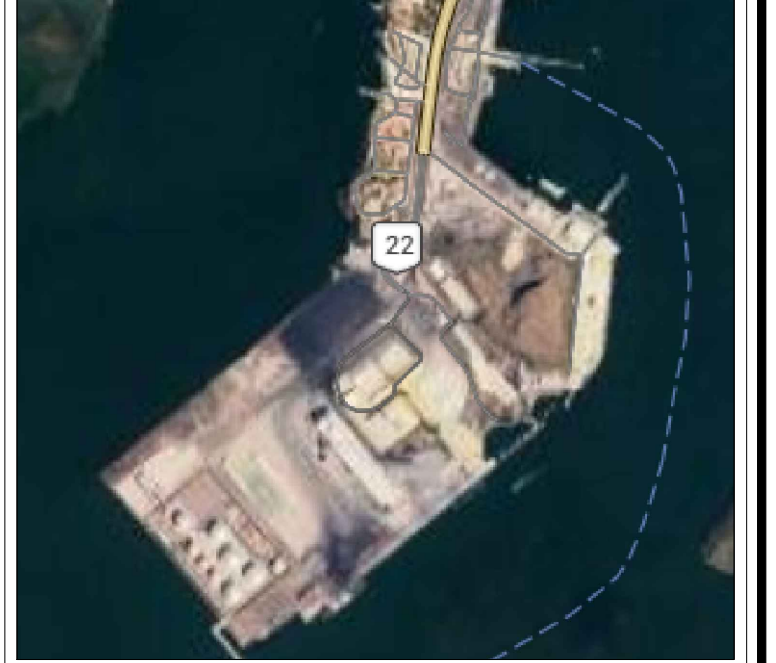


## PUERTO DE TOPOLOBAMPO



ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA  
PORTUARIO NACIONAL  
TOPOLOBAMPO

### LOCALIZACIÓN:



### TITULO DEL PLANO:

## CIMENTACIÓN DE BITA

### SIMBOLOGIA:

### ELABORÓ:

**MC. HERNÁN CORTEZ RODRÍGUEZ**  
AUX. DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN

### REVISÓ:

**ING. SAUL GILL LEÓN**  
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN

### APROBÓ:

**ING. MOISES FLORES BONILLA**  
SUBGERENTE DE INGENIERIA

### AUTORIZÓ:

**ING. RAMIRO JESUS COTA GASTELUM**  
GERENTE DE OPERACIONES E INGENIERIA

Vo. Bo.

**ING. CARLOS MERAZ ZAVALA**  
DIRECCIÓN GENERAL

ESCALA: **1:600** FECHA: **ABRIL 2026**  
PLANO: **S/N**