



LA RAMPA PUEDE AMPLIARSE SI EL CAMION DEBE ENTRAR O SALIR GIRANDO.

- 1) TODAS LAS PLACAS DE APOYO EN PLANO HORIZONTAL. DESNIVEL  $\leq 0,2$  cm.
- 2) COMPROBAR IGUALDAD DE DIAGONALES ENTRE CENTROS DE PLACAS DE APOYO. LAS DIAGONALES EXTREMAS DEBEN MEDIR  $1.768 \pm 0,6$  cm.
- 3) CARGA MAXIMA SOBRE CADA PLACA DE APOYO: 20 TON. DIMENSIONAR BASES SEGUN LA RESISTENCIA DEL TERRENO. LAS RAMPAS, PARA TRANSITO NORMAL DE CAMIONES.
- 4) CABINA U OFICINA DE PESAJE: MIRANDO LA BASCULA DESDE EL EXTREMO 404 ENTRE APOYOS, DEBE QUEDAR A LA IZQUIERDA. MEDIDA UTIL MINIMA 200x200.

NOTA (\*)

- Antes de hormigonar:
- a) Partiendo de esta posición, junto a esta placa de anclaje, desde 20 mm sobre el cerc, tender un caño hasta el lugar donde se colocará el indicador digital.
  - b) Diámetro del caño no menor a 1", apto para pasaje de cable de diámetro 16mm.
  - c) Recorrido del caño a criterio del cliente, respetando curvas amplias o intercalando cajas para permitir el pasaje del cable.
  - d) Si el caño fuese de largo mayor a 12 mts., colocar cajón cada 12 mts., como máximo.
  - e) Tener muy en cuenta que dentro del caño no debe penetrar agua o humedad.

RECIBIDO FECHA .../.../...	ANDRES MORETTI E HIJOS S.A.
FIRMA-ACLARACION .....	
REPRESENTA A: .....	PLANO N° 7500-18-1-R
BASCULA MORETTI 7500-18 m/SOBRE NIVEL	
FUNDACION	
MEDIDAS EN CENTIMETROS	