

OBSERVACIONES GENERALES.

- A) El cliente fabricara una zapata con concreto f-c=250 kg/cm2 y refuerzo de varilla, con una altura de 90 cms, un ancho de 150 cms y un grosor de 25 cms.
- B) Colores seran definidos por el cliente y esta pendiente el envio del logotipo que sera en corte para colocarlo en cara de elevador.
- C)El elevador sera instalado a 90 centimetros del piso para recibir carga de comida.
- D) Las medidas del foso son de 1.50 x 1.75 metros
- E) Se solicita salida electrica a 110 Volts para alimentar el elevador



N° DECLIENTE:
DOBLE K

NOMBRE:
THYSSENKRUPP BILSTEIN SASA - PLANTA

LEVANTAMIENTO:
HANDICAP SEMICOMPLETA

3.00 MTS

ALTURA DE LEVANTE: