

# Levantamiento Elevador Carga 2000 Kg Elektra

Av. Nicolas Bravo 707, Santiago Tianguistenco, Estado de Mexico, Col.  
Guadalupe Rhon de Hank

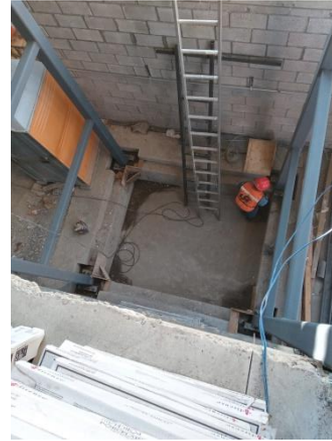


# Levantamiento Elevador Carga 2000 Kg Elektra

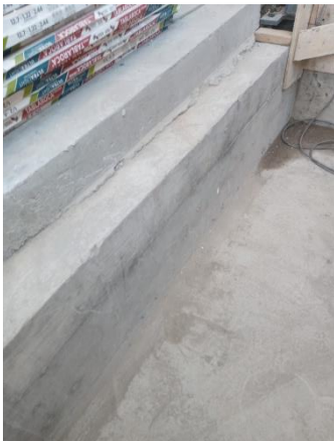
Av. Nicolas Bravo 707, Santiago Tianguistenco, Estado de Mexico, Col.  
Guadalupe Rhon de Hank



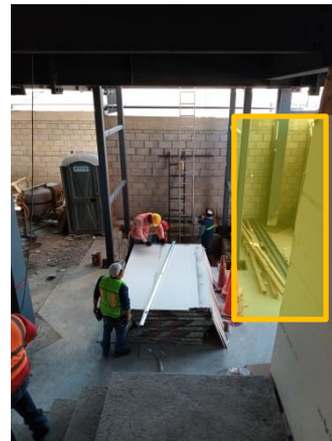
LA UBICACIÓN DEL ELEKTRA ES DENTRO DE LA PLAZA MIA, SOBRE AVENIDA NICOLAS BRAVO, FRENTE AL CENTRO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS DE SANTIAGO TIANGUISTENCO.



TIENE UNA ALTURA DE LEVANTE DE 4.54 MTS Y EN LA VISITA MUESTRA UNA PROFUNDIDAD DE 80 CMS, SE HACE MENCION DE ESTO, POR QUE EL RESIDENTE COLOCARA DOS FIRMES DE 45 CM DE ANCHO Y 20 CMS DE ALTURA PARA QUE EL FOSO TENGA PROFUNDIDAD DE 60 CMS, COMO LO ESTABLECE LA GUIA MECANICA.



LA PROFUNDIDAD DEL FOSO ES 80 CMS. , LAS MEDIDAS SON DE 2.794 X 2.203 MTS, EL EQUIPO SE CENTRARA A ESAS MEDIDAS, RESPETANDO LA HOLGURA.



LA UBICACIÓN DEL MOTOR SERA EN LA PARTE LATERAL DEL FOSO DE INSTALACION. SE SOLICITA SALIDA A 220 VOLTS TRIFASICA POR NEUTRO Y TIERRA PARA LIMENTACION DE MOTOR Y UNA LINEA ALTERNA PROVISIONAL PARA PODER REALIZAR TRABAJOS DE INSTALACION.

# Levantamiento Elevador Carga 2000 Kg Elektra

Av. Nicolas Bravo 707, Santiago Tianguistenco, Estado de Mexico, Col.  
Guadalupe Rhon de Hank



EL AREA DE DESCARGA SERA POR EL ACCESO LATERAL QUE DA A LA CALLE, EL ACCESO TIENE UN ANCHO DE 2.00 METROS, Y POR LA PARTE DE ADENTRO DE LA PLAZA TAMBIEN SE PUEDE INGRESAR.



EL AREA YA SE ENCUENTRA TECHADA Y CON MUROS PERIMETRALES ESTAN PENDIENTES EL DIA DE VISITA, EL CLIENTE SE COMPROMETE A TENER ESOS MUROS CUBIERTOS PARA EL DIA 9 DE MARZO.

