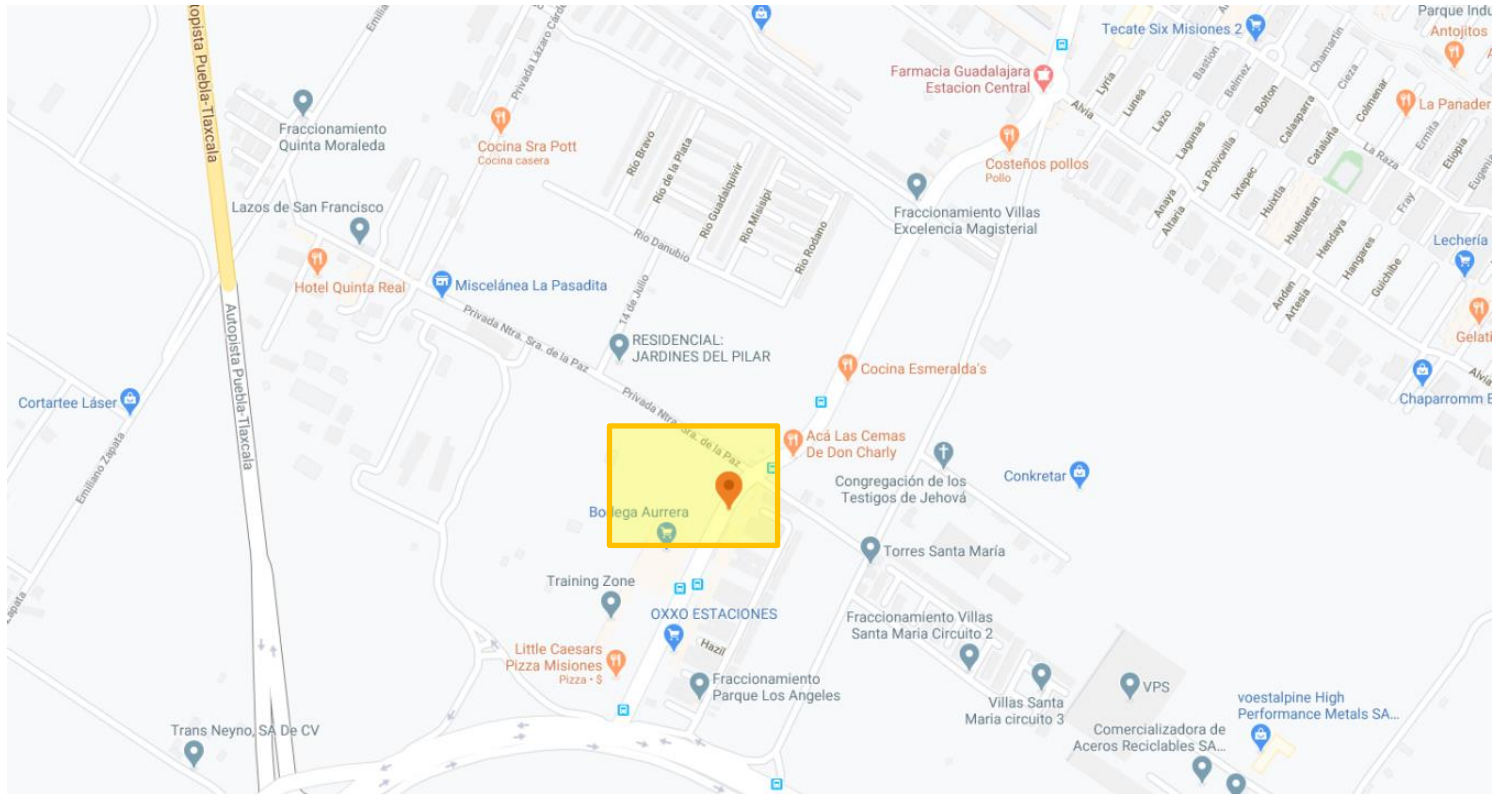


# Levantamiento Elevador Carga 2000 Kg Elektra

AVENIDA ESTACION CENTRAL nO. 24, MISIONES DE SAN JACINTO, (FRENTE A COPPEL Y A UN COSTADO DE BODEGA AURRERA).

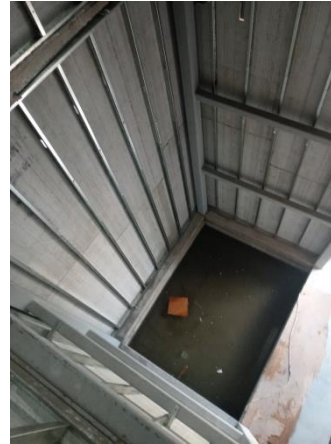


# Levantamiento Elevador Carga 2000 Kg Elektra

AVENIDA ESTACION CENTRAL nO. 24, MISIONES DE SAN JACINTO, (FRENTE A COPPEL Y A UN COSTADO DE BODEGA AURRERA).



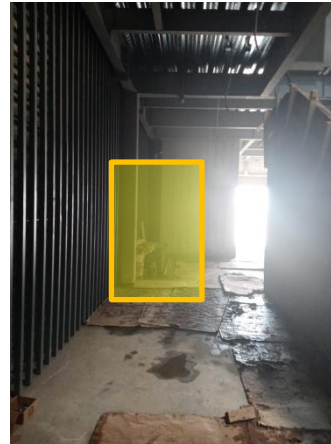
LA UBICACIÓN DEL ELEKTRA ES AVENIDA ESTACION CENTRAL NO. 24, EN MISIONES DE SAN JACINTO.



TIENE UNA ALTURA DE LEVANTE DE 4.58 MTS Y EN LA VISITA MUESTRA UNA PROFUNDIDAD DE 60 CMS, COMO LO ESTABLECE LA GUIA MECANICA.



EL ACCESO A LA TIENDA Y AL SITIO DE TRABAJO SERA POR UN COSTADO Y TENEMOS UN RECORRIDO DE 5.0 METROS HASTA EL SITIO DE LA INSTALACION



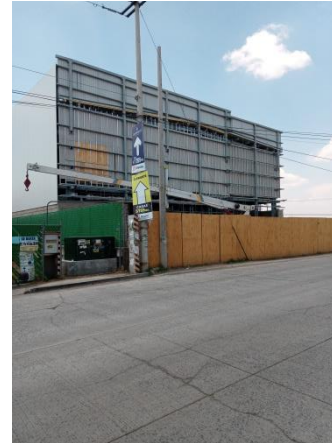
LA UBICACIÓN DEL MOTOR SERA EN LA PARTE LATERAL DEL FOSO DE INSTALACION. SE SOLICITA SALIDA A 220 VOLTS TRIFASICA CON NEUTRO Y TIERRA PARA ALIMENTACION DE MOTOR Y UNA LINEA ALTERNA PROVISIONAL 220 BIFASICA PARA PODER REALIZAR TRABAJOS DE INSTALACION.

# Levantamiento Elevador Carga 2000 Kg Elektra

AVENIDA ESTACION CENTRAL nO. 24, MISIONES DE SAN JACINTO, (FRENTE A COPPEL Y A UN COSTADO DE BODEGA AURRERA).



EL PUENTE TIENE UNA ALTURA DE 2.27 METROS POR LO QUE SE SOLICITA MODIFICAR LA ALTURA A 2.295 METROS COMO LO INDICA LA GUIA MECANICA.



EL AREA YA SE ENCUENTRA TECHADA Y CON MUROS PERIMETRALES, TIENE PENDIENTE LA INSTALACION DE CANALON PERIMETRAL EN AREA DE ELEVADOR, SE COMPROMETE A TENER ESOS MUROS CUBIERTOS PARA EL DIA 13 DE ABRIL.

