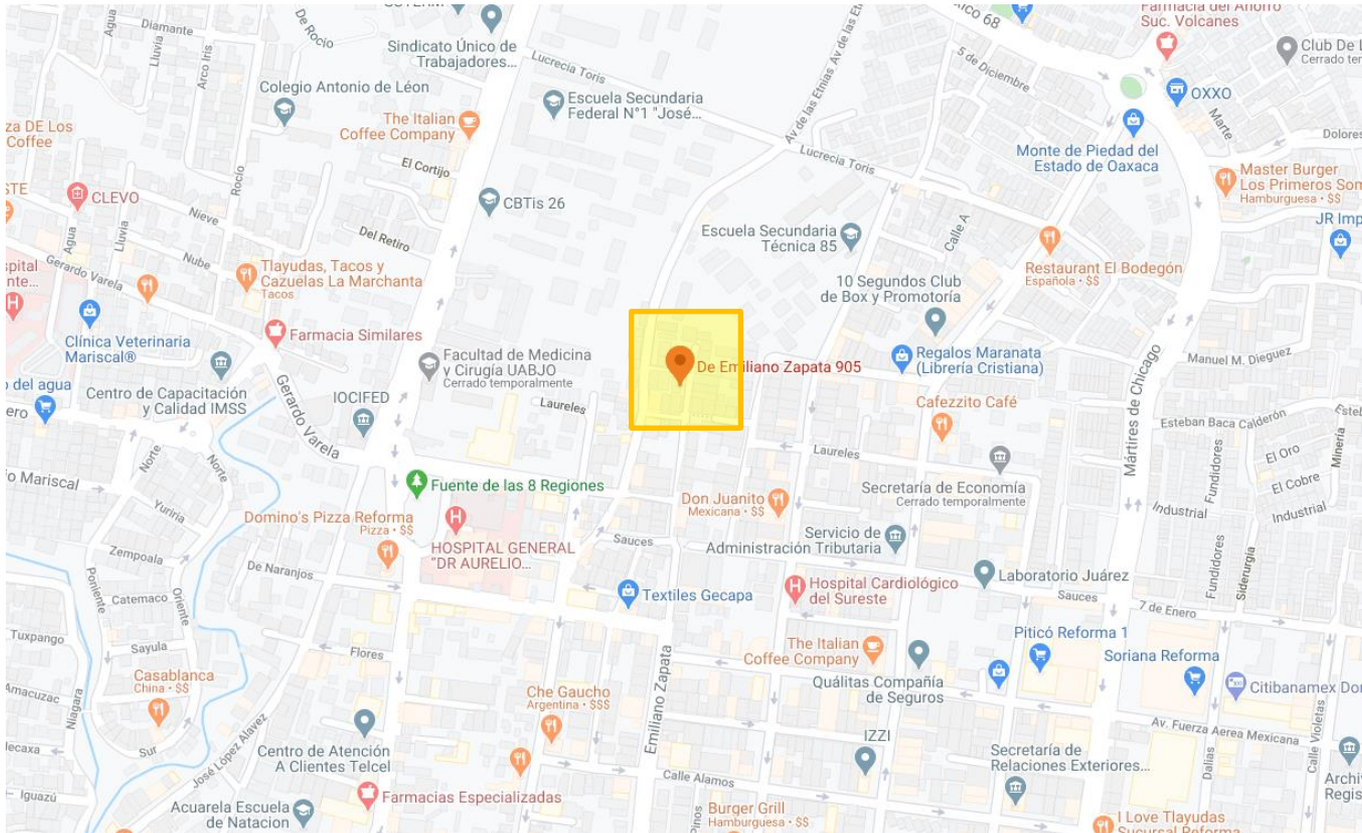


Levantamiento Elevador Semi

PROLONGACION EMILIANO ZAPATA No. 905, COL. REFORMA, OAXACA

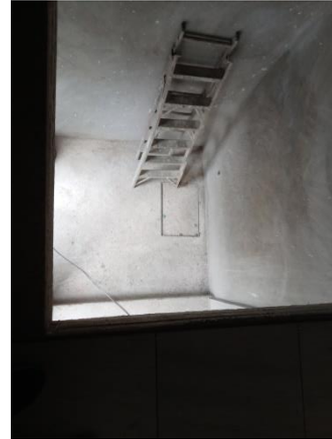


Levantamiento Elevador Semi

PROLONGACION EMILIANO ZAPATA No. 905, COL. REFORMA, OAXACA



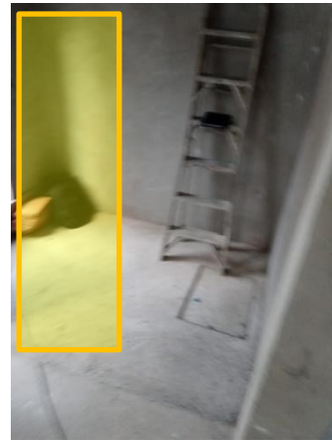
LA UBICACION DEL EQUIPO ES EN UNA CLINICA EN CONSTRUCCION EN CALLE EMILIANO ZAPATA EN OAXACA DE JUAREZ.



TIENE UNA ALTURA DE LEVANTE DE 2.55 MTS Y EN LA VISITA SE INDICA QUE EL FOSO DEBERA SER DE 20 CMS DE PROFUNDO LIBRE. DURANTE LA INSTALACION DEBERA DE CONSIDERARSE UN REFUERZO A 1.80 PARA FIJACION DE REFUERZO DE PUNTE.



LA CABINA SE IRA COMPLETA Y LAS COLUMNAS E IRAN EN 2 SECCIONES PARA FACILITAR SU MANIPULACION, TIENE 2 ACCESOS FRANCOS PARA INGRESO A INSTALACION.



LA UBICACIÓN DEL MOTOR SERA EN LA PARTE TRASERA DEL FOSO, SE SOLICITA SALIDA A 110 VOLTS MONOFASICA PARA ALIMENTACION DE MOTOR Y TECNORAMPA DEBERA LLEVAR SU PROPIO GENERADOR YA QUE NO HAY SALIDA A 220 V EN SITIO.

Levantamiento Elevador Semi

PROLONGACION EMILIANO ZAPATA No. 905, COL. REFORMA, OAXACA



EL AREA DE DESCARGA SERA POR EL ACCESO PRINCIPAL QUE TIENE UN ANCHO DE 4.00 METROS, PERO SERAN ACARREOS MANUALES CON DISTANCIA DE UNOS 10 METROS APROXIMADAMENTE.



EL REFUERZO SE COLOCARA ANCLANDO A LA TRABE EN TECHO.

