

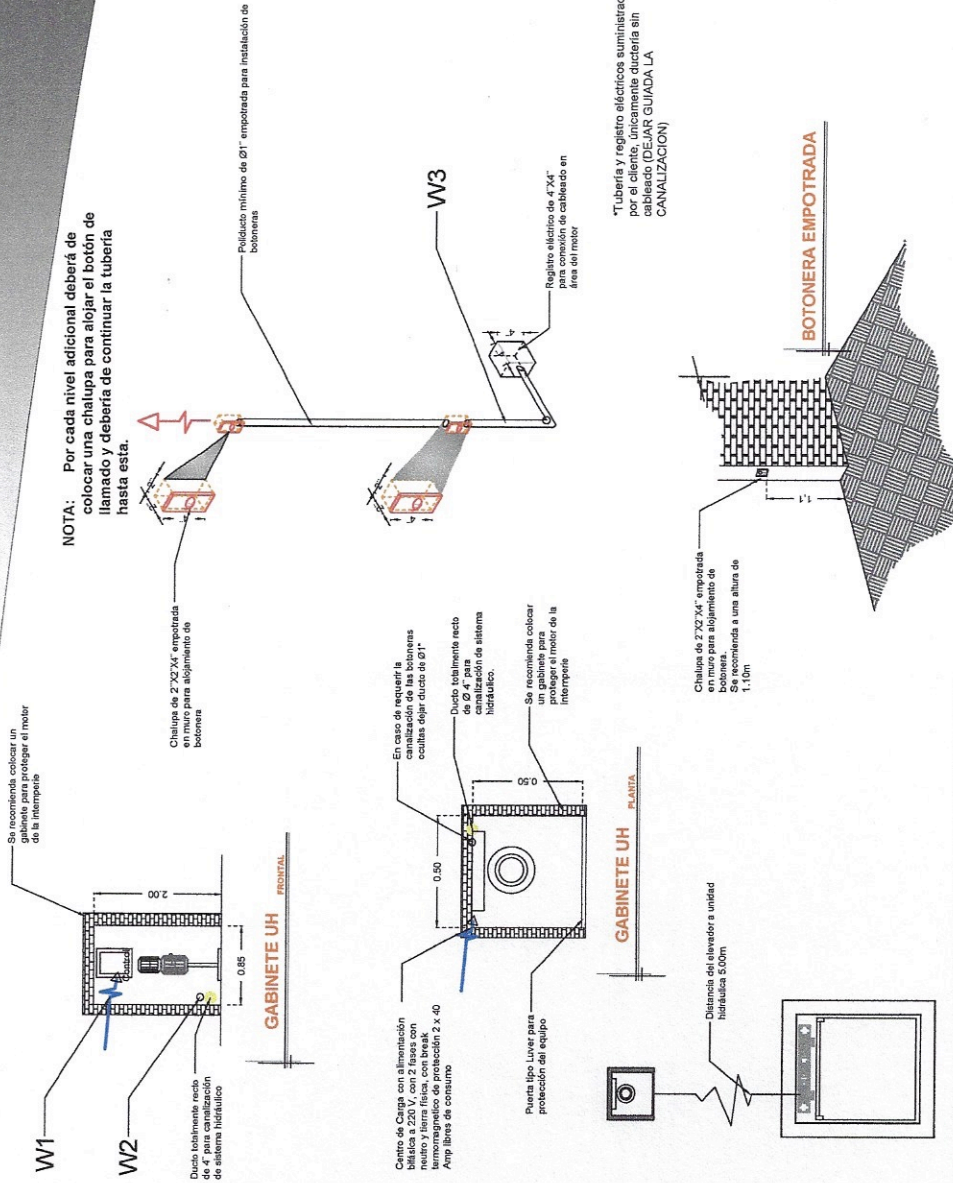
DESCRIPCIÓN

W1- CENTRO DE CARGA CON ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, 2 FASES CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMO-MAGNETICO DE PROTECCIÓN 2X 40 AMP LIBRES DE CONSUMO

W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

BOTONERAS EMPOTRADAS



NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón llamado y deberá de continuar la tubería hasta esta.

Chalupa de 2"x2"x4" empotrada en muro para alojamiento de botonera

En caso de requerir la canalización de las botoneras ocultas dejar ducto de 90°

Ducto totalmente recto para canalización de sistema hidráulico.

Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie

Distancia de elevador a unidad hidráulica 3.00m

BOTONERA EMPOTRADA

*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente ductería sin cableado (DEJAR GUIADA LA CANALIZACIÓN)

RAZON SOCIAL: TALLER VERTEBRAL S.A. DE C.V.	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN ALVARADO	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 19739-9597	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 500 KG	CDMX-003-E
UBICACIÓN: SIERRA NEGRA No. 130 COL. LOMAS DE CHAPULTEPEC, CDMX	ELEVACION: 9.30 MTS	UH: 3 HP	
	NOMBRE:	TUBERIA: GRUESA	ELECTROHIDRAULICO
		Nº. DE NIVELES: 2	

C:\TECNORAMPA\GUIAS MECANICAS\EVELIN\SEMICOMPLETA\TALLER VERTEBRAL

TEDDY NANES