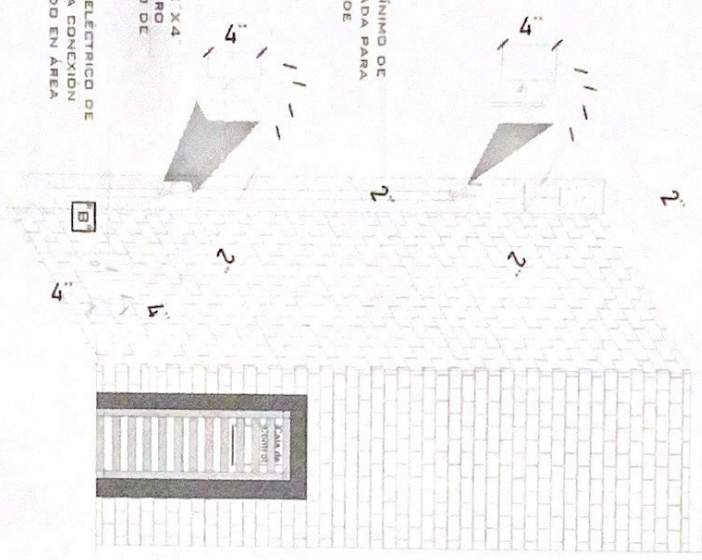


CHALUPA DE 2" X2" X4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA

REGISTRO ELECTRICO DE 4" X4" PARA CONEXION DE CABLEADO EN AREA DEL MOTOR



LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

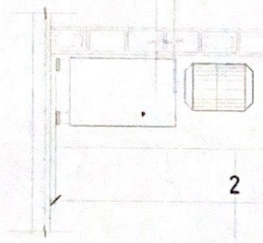
Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de $\varnothing 1 \frac{1}{4}$ " por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control eléctrico (espacio designado para el motor del elevador)

TABLA DE CALIBRES

CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M

(CONTEMPLAR CALCULO) 1A- EN ADELANTE

CAJA DE CONTROL



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP	110 VCA
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	150 LB
RANGO DE VARIACION DE VOLTAJE	110 VAC +/-5%

UNIDAD HIDRAULICA

El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo. Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura a para cualquier caso.

[Handwritten signatures and stamps]

NOTAS GENERALES

REVISOR

PROYECTISTA

CLIENTE

FECHA

VERSIÓN

1.0

2.0

3.0

4.0

5.0

6.0

7.0

8.0

9.0

10.0

11.0

12.0

13.0

14.0

15.0

16.0

17.0

18.0

19.0

20.0

21.0

22.0

23.0

24.0

25.0

26.0

27.0

28.0

29.0

30.0

31.0

32.0

33.0

34.0

35.0

36.0

37.0

38.0

39.0

40.0

41.0

42.0

43.0

44.0

45.0

46.0

47.0

48.0

49.0

50.0

51.0

52.0

53.0

54.0

55.0

56.0

57.0

58.0

59.0

60.0

61.0

62.0

63.0

64.0

65.0

66.0

67.0

68.0

69.0

70.0

71.0

72.0

73.0

74.0

75.0

76.0

77.0

78.0

79.0

80.0

81.0

82.0

83.0

84.0

85.0

86.0

87.0

88.0

89.0

90.0

91.0

92.0

93.0

94.0

95.0

96.0

97.0

98.0

99.0

100.0

101.0

102.0

103.0

104.0

105.0

106.0

107.0

108.0

109.0

110.0

111.0

112.0

113.0

114.0

115.0

116.0

117.0

118.0

119.0

120.0

121.0

122.0

123.0

124.0

125.0

126.0

127.0

128.0

129.0

130.0

131.0

132.0

133.0

134.0

135.0

136.0

137.0

138.0

139.0

140.0

141.0

142.0

143.0

144.0

145.0

146.0

147.0

148.0

149.0

150.0

151.0

152.0

153.0

154.0

155.0

156.0

157.0

158.0

159.0

160.0

161.0

162.0

163.0

164.0

165.0

166.0

167.0

168.0

169.0

170.0

171.0

172.0

173.0

174.0

175.0

176.0

177.0

178.0

179.0

180.0

181.0

182.0

183.0

184.0

185.0

186.0

187.0

188.0

189.0

190.0

191.0

192.0

193.0

194.0

195.0

196.0

197.0

198.0

199.0

200.0

201.0

202.0

203.0

204.0

205.0

206.0

207.0

208.0

209.0

210.0

211.0

212.0

213.0

214.0

215.0

216.0

217.0

218.0

219.0

220.0

221.0

222.0

223.0

224.0

225.0

226.0

227.0

228.0

229.0

230.0

231.0

232.0

233.0

234.0

235.0

236.0

237.0

238.0

239.0

240.0

241.0

242.0

243.0

244.0

245.0

246.0

247.0

248.0

249.0

250.0

251.0

252.0

253.0

254.0

255.0

256.0

257.0

258.0

259.0

260.0

261.0

262.0

263.0

264.0

265.0

266.0

267.0

268.0

269.0

270.0

271.0

272.0

273.0

274.0

275.0

276.0

277.0

278.0

279.0

280.0

281.0

282.0

283.0

284.0

285.0

286.0

287.0

288.0

289.0

290.0

291.0

292.0

293.0

294.0

295.0

296.0

297.0

298.0

299.0

300.0

301.0

302.0

303.0

304.0

305.0

306.0

307.0

308.0

309.0

310.0

311.0

312.0

313.0

314.0

315.0

316.0

317.0

318.0

319.0

320.0

321.0

322.0

323.0

324.0

325.0

326.0

327.0

328.0

329.0

330.0

331.0

332.0

333.0

334.0

335.0

336.0

337.0

338.0

339.0

340.0

341.0

342.0

343.0

344.0

345.0

346.0

347.0

348.0

349.0

350.0

351.0

352.0

353.0

354.0

355.0

356.0

357.0

358.0

359.0

360.0

361.0

362.0

363.0

364.0

365.0

366.0

367.0

368.0

369.0

370.0

371.0

372.0

373.0

374.0

375.0

376.0

377.0

378.0

379.0

380.0

381.0

382.0

383.0

384.0

385.0

386.0

387.0

388.0

389.0

390.0

391.0

392.0

393.0

394.0

395.0

396.0

397.0

398.0

399.0

400.0

401.0

402.0

403.0

404.0

405.0

406.0

407.0

408.0

409.0

410.0

411.0

412.0

413.0

414.0

415.0

416.0

417.0

418.0

419.0

420.0

421.0

422.0

423.0

424.0

425.0

426.0

427.0

428.0

429.0

430.0

431.0

432.0

433.0

434.0

435.0

436.0

437.0

438.0

439.0

440.0

441.0

442.0

443.0

444.0

445.0

446.0

447.0

448.0

449.0

450.0

451.0

452.0

453.0

454.0

455.0

456.0

457.0

458.0

459.0

460.0

461.0

462.0

463.0

464.0

465.0

466.0

467.0

468.0

469.0

470.0

471.0

472.0

473.0

474.0

475.0

476.0

477.0

478.0

479.0

480.0

481.0

482.0

483.0

484.0

485.0

486.0

487.0

488.0

489.0

490.0

491.0

492.0

493.0

494.0

495.0

496.0

497.0

498.0

499.0

500.0

501.0

502.0

503.0

504.0

505.0

506.0

507.0

508.0

509.0

510.0

511.0

512.0

513.0

514.0

515.0

516.0

517.0

518.0

519.0

520.0

521.0

522.0

523.0

524.0

525.0

526.0

527.0

528.0

529.0

530.0

531.0

532.0

533.0

534.0

535.0

536.0

537.0

538.0

539.0

540.0

541.0

542.0

543.0

544.0

545.0

546.0

547.0

548.0

549.0

550.0

551.0

552.0

553.0

554.0

555.0

556.0

557.0

558.0

559.0

560.0

561.0

562.0

563.0

564.0

565.0

566.0

567.0

568.0

569.0

570.0

571.0

572.0

573.0

574.0

575.0

576.0

577.0

578.0

579.0

580.0

581.0

582.0

583.0

584.0

585.0

586.0

587.0

588.0

589.0

590.0

591.0

592.0

593.0

594.0

595.0

596.0

597.0

598.0

599.0

600.0

601.0

602.0

603.0

604.0

605.0

606.0

607.0

608.0

609.0

610.0

611.0

612.0

613.0

614.0

615.0

616.0

617.0

618.0

619.0

620.0

621.0

622.0

623.0

624.0

625.0

626.0

627.0

628.0

629.0

630.0

631.0

632.0

633.0

634.0

635.0

636.0

637.0

638.0

639.0

640.0

641.0

642.0

643.0

644.0

645.0

646.0

647.0

648.0

649.0

650.0

651.0

652.0

653.0

654.0

655.0

656.0

657.0

658.0

659.0

660.0

661.0

662.0

663.0

664.0

665.0

666.0

667.0

668.0

669.0

670.0

671.0

672.0

673.0

674.0

675.0

676.0

677.0

678.0

679.0

680.0

681.0

682.0

683.0

684.0

685.0

686.0

687.0

688.0

689.0

690.0

691.0

692.0

693.0

694.0

695.0

696.0

697.0

698.0

699.0

700.0

701.0

702.0

703.0

704.0

705.0

706.0

707.0

708.0

709.0

710.0

711.0

712.0

713.0

714.0

715.0

716.0

717.0

718.0

719.0

720.0

721.0

722.0

723.0

724.0

725.0

726.0

727.0

728.0

729.0

730.0

731.0

732.0

733.0

734.0

735.0

736.0

737.0

738.0

739.0

740.0

741.0

742.0

743.0

744.0

745.0

746.0

747.0

748.0

749.0

750.0

751.0

752.0

753.0

754.0

755.0

756.0

757.0

758.0

759.0

760.0

761.0

762.0

763.0

764.0

765.0

766.0

767.0

768.0

769.0

770.0

771.0

772.0

773.0

774.0

775.0

776.0

777.0

778.0

779.0

780.0

781.0

782.0

783.0

784.0

785.0

786.0

787.0

788.0

789.0

790.0

791.0

792.0

793.0

794.0

795.0

796.0

797.0

798.0

799.0

800.0

801.0

802.0

803.0

804.0

805.0

806.0

807.0

808.0

809.0

810.0

811.0

812.0

813.0

814.0

815.0

816.0

817.0

818.0

819.0

820.0

821.0

822.0

823.0

824.0

825.0

826.0

827.0

828.0

829.0

830.0

831.0

832.0

833.0

834.0

835.0

836.0

837.0

838.0

839.0

840.0

841.0

842.0

843.0

844.0

845.0

846.0

847.0

848.0

849.0

850.0

851.0

852.0

853.0

854.0

855.0

856.0

857.0

858.0

859.0

860.0

861.0

862.0

863.0

864.0

865.0

866.0

867.0

868.0

869.0

870.0

871.0

872.0

873.0

874.0

875.0

876.0

877.0

878.0

879.0

880.0

881.0

882.0

883.0

884.0

885.0

886.0

887.0

888.0

889.0

890.0

891.0

892.0

893.0

894.0

895.0

896.0

897.0

898.0

899.0

900.0

901.0

902.0

903.0

904.0

905.0

906.0

907.0

908.0

909.0

910.0

911.0

912.0

913.0

914.0

915.0

916.0

917.0

918.0

919.0

920.0

921.0

922.0

923.0

924.0

925.0

926.0

927.0

928.0

929.0

930.0

931.0

932.0

933.0

934.0

935.0

936.0

937.0

938.0

939.0

940.0

941.0

942.0

943.0

944.0

945.0

946.0

947.0

948.0

949.0

950.0

951.0

952.0

953.0

954.0

955.0

956.0

957.0

958.0

959.0

960.0

961.0

962.0

963.0

964.0

965.0

966.0

967.0

968.0

969.0

970.0

971.0

972.0

973.0

974.0

975.0

976.0

977.0

978.0

979.0

980.0

981.0

982.0

983.0

984.0

985.0

986.0

987.0

988.0

989.0

990.0

991.0

992.0

993.0

994.0

995.0

996.0

997.0

998.0

999.0

1000.0