

Technical drawing of a 12-lead battery. The drawing shows a top view of the battery with dimensions and labels for the leads.

Dimensions:

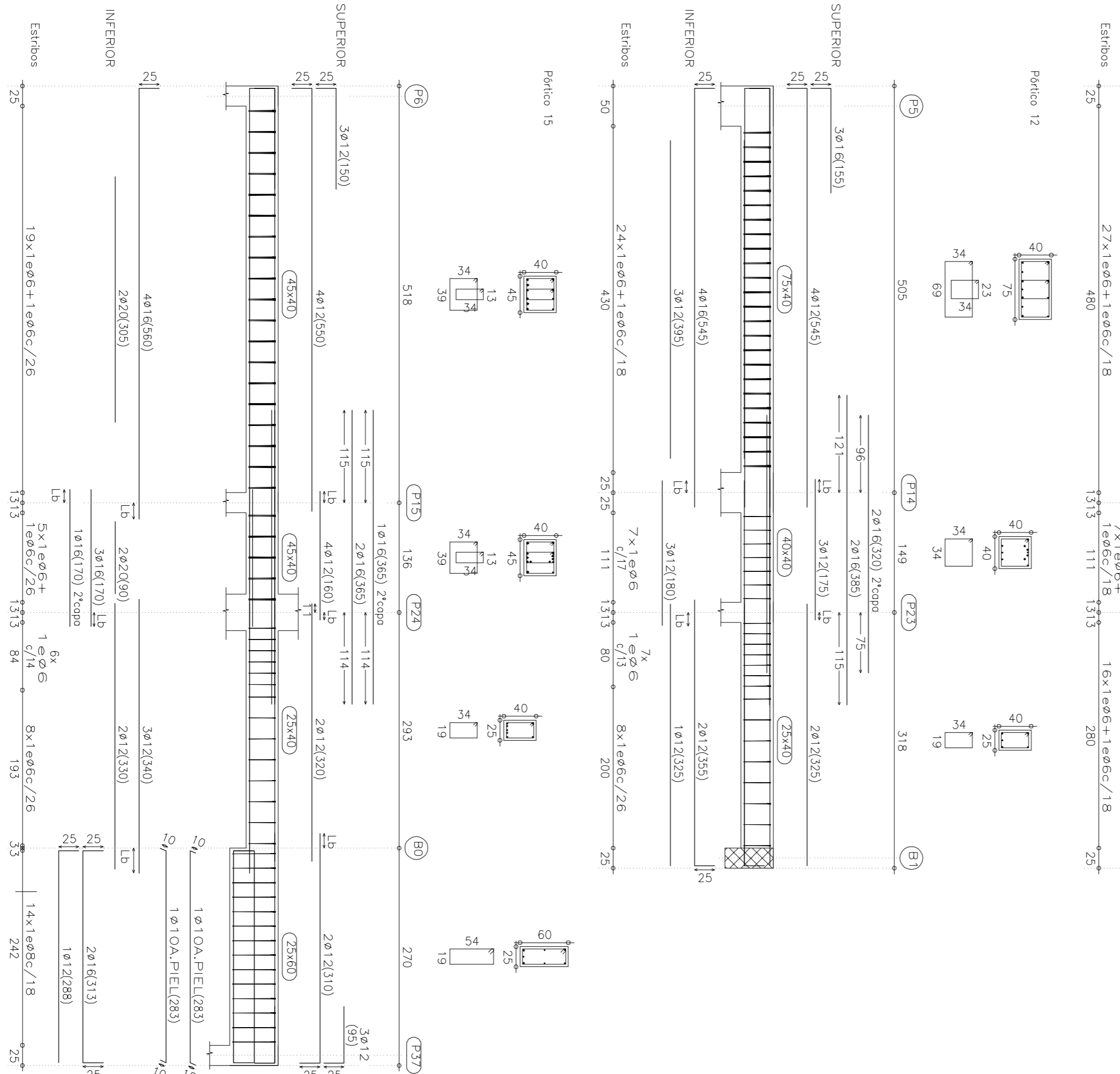
- Overall width: 261.2 (9.8)
- Overall height: 160
- Terminal width: 24
- Terminal height: 30
- Terminal thickness: 1.4
- Lead width: 6 x 1.6 (6)
- Lead height: 6 x 1.6 (6)
- Lead thickness: 6 x 1.6 (6)
- Lead width: 6 x 1.6 (6)
- Lead height: 6 x 1.6 (6)
- Lead thickness: 6 x 1.6 (6)
- Lead width: 6 x 1.6 (6)
- Lead height: 6 x 1.6 (6)
- Lead thickness: 6 x 1.6 (6)

Labels:

- Top left: SUPERIOR
- Top right: INFERIOR
- Bottom left: EXTRAHS
- Bottom right: 30

Lead Labels:

- Lead 1: Pólco 11
- Lead 2: Pólco 12
- Lead 3: Pólco 14
- Lead 4: Pólco 17
- Lead 5: Pólco 18
- Lead 6: Pólco 19
- Lead 7: Pólco 20
- Lead 8: Pólco 21
- Lead 9: Pólco 22
- Lead 10: Pólco 23
- Lead 11: Pólco 24
- Lead 12: Pólco 25

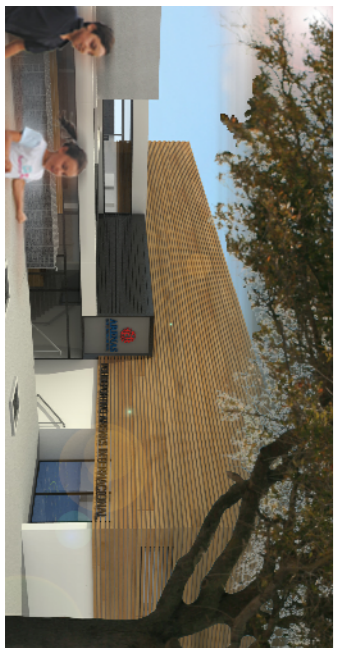


No existe la duda, cualquier diagnóstico debe ser acompañado de comprobaciones en otros con anterioridad a la realización de cualquier trabajo.

1. LAS INDICACIONES DE LOS ARQUITECTOS, INGENIEROS, ESPECIALISTAS Y TÉCNICOS DE ELECTRICIDAD E INSTALACIONES DEBEN SER RESPETADAS POR LA CONSTRUCTORA.

2. ESTE PLANO DEBE ENTENDERSE COMO UNA PARTE DEL CONJUNTO DE PLANOS DEBENDOSE CALCULAR Y MEMORIA PARA MAYOR DETALLE Y ACLARACIONES.

3. TODO CAMBIO TENEDRÁ QUE SER APROBADO POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

[illegible]

Spain Address
Sócrates 17, bajo esquina Puatin
CP35300 Puerto del Rosario, Spain
T. +34 928 8533368
F. +34 928 8533368
6473 890505

Fuerteventura
daniel@patron.com
daniel@patron.com

Spain Address
Sócrates 17, bajo esquina Puatin
CP35300 Puerto del Rosario, Spain
T. +34 928 8533368
F. +34 928 8533368
6473 890505

Fuerteventura
daniel@patron.com
daniel@patron.com

[illegible][illegible]

LONGITUDES DE ANÁLISE DE BARRAS CORRUGADAS (Lb)

tab. 69.5.1, 2o ECHOS

Fora	ANÁLISES (Lb = 500 mm)	
25 mm ²	15 mm	25 mm
15 mm	15 mm	15 mm
25 mm	25 mm	25 mm
35 mm	35 mm	35 mm
45 mm	45 mm	45 mm
55 mm	55 mm	55 mm
65 mm	65 mm	65 mm
75 mm	75 mm	75 mm
85 mm	85 mm	85 mm
95 mm	95 mm	95 mm
105 mm	105 mm	105 mm
115 mm	115 mm	115 mm

120 mm

130 mm

140 mm

150 mm

160 mm

170 mm

180 mm

190 mm

200 mm

210 mm

220 mm

230 mm

240 mm

250 mm

260 mm

270 mm

280 mm

290 mm

300 mm

310 mm

320 mm

330 mm

340 mm

350 mm

360 mm

370 mm

380 mm

390 mm

400 mm

410 mm

420 mm

430 mm

440 mm

450 mm

460 mm

470 mm

480 mm

490 mm

500 mm

510 mm

520 mm

530 mm

540 mm

550 mm

560 mm

570 mm

580 mm

590 mm

600 mm

610 mm

620 mm

630 mm

640 mm

650 mm

660 mm

670 mm

680 mm

690 mm

700 mm

710 mm

720 mm

730 mm

740 mm

750 mm

760 mm

770 mm

780 mm

790 mm

800 mm

810 mm

820 mm

830 mm

840 mm

850 mm

860 mm

870 mm

880 mm

890 mm

900 mm

910 mm

920 mm

930 mm

940 mm

950 mm

960 mm

970 mm

980 mm

990 mm

1000 mm

1010 mm

1020 mm

1030 mm

1040 mm

1050 mm

1060 mm

1070 mm

1080 mm

1090 mm

1100 mm

1110 mm

1120 mm

1130 mm

1140 mm

1150 mm

1160 mm

1170 mm

1180 mm

1190 mm

1200 mm

1210 mm

1220 mm

1230 mm

1240 mm

1250 mm

1260 mm

1270 mm

1280 mm

1290 mm

1300 mm

1310 mm

1320 mm

1330 mm

1340 mm

1350 mm

1360 mm

1370 mm

1380 mm

1390 mm

1400 mm

1410 mm

1420 mm

1430 mm

1440 mm

1450 mm

1460 mm

1470 mm

1480 mm

1490 mm

1500 mm

1510 mm

1520 mm

1530 mm

1540 mm

1550 mm

1560 mm

1570 mm

1580 mm

1590 mm

1600 mm

1610 mm

1620 mm

1630 mm

1640 mm

1650 mm

1660 mm

1670 mm

1680 mm

1690 mm

1700 mm

1710 mm

1720 mm

1730 mm

1740 mm

1750 mm

1760 mm

1770 mm

1780 mm

1790 mm

1800 mm

1810 mm

1820 mm

1830 mm

1840 mm

1850 mm

1860 mm

1870 mm

1880 mm

1890 mm

1900 mm

1910 mm

1920 mm

1930 mm

1940 mm

1950 mm

1960 mm

1970 mm

1980 mm

1990 mm

2000 mm

2010 mm

2020 mm

2030 mm

2040 mm

2050 mm

2060 mm

2070 mm

2080 mm

2090 mm

2100 mm

2110 mm

2120 mm

2130 mm

2140 mm

2150 mm

2160 mm

2170 mm

2180 mm

2190 mm

2200 mm

2210 mm

2220 mm

2230 mm

2240 mm

2250 mm

2260 mm

2270 mm

2280 mm

2290 mm

2300 mm

2310 mm

2320 mm

2330 mm

2340 mm

2350 mm

2360 mm

2370 mm

2380 mm

2390 mm

2400 mm

2410 mm

2420 mm

2430 mm

2440 mm

2450 mm

2460 mm

2470 mm

2480 mm

2490 mm

2500 mm

2510 mm

2520 mm

2530 mm

2540 mm

2550 mm

2560 mm

2570 mm

2580 mm

2590 mm

2600 mm

2610 mm

2620 mm

2630 mm

2640 mm

2650 mm

2660 mm

2670 mm

2680 mm

2690 mm

2700 mm

2710 mm

2720 mm

2730 mm

2740 mm

2750 mm

2760 mm

2770 mm

2780 mm

2790 mm

2800 mm

2810 mm

2820 mm

2830 mm

2840 mm

2850 mm

2860 mm

2870 mm

2880 mm

2890 mm

2900 mm

2910 mm

2920 mm

2930 mm

2940 mm

2950 mm

2960 mm

2970 mm

2980 mm

2990 mm

3000 mm

3010 mm

3020 mm

3030 mm

3040 mm

3050 mm

3060 mm

3070 mm

3080 mm

3090 mm

3100 mm

3110 mm

3120 mm

3130 mm

3140 mm

3150 mm

3160 mm

3170 mm

3180 mm

3190 mm

3200 mm

3210 mm

3220 mm

3230 mm

3240 mm

3250 mm

3260 mm

3270 mm

3280 mm

3290 mm

3300 mm

3310 mm

3320 mm

3330 mm

3340 mm

3350 mm

3360 mm

3370 mm

3380 mm

3390 mm

3400 mm

3410 mm

3420 mm

3430 mm

3440 mm

3450 mm

3460 mm

3470 mm

3480 mm

3490 mm

3500 mm

3510 mm

3520 mm

3530 mm

3540 mm

3550 mm

3560 mm

3570 mm

3580 mm

3590 mm

3600 mm

3610 mm

3620 mm

3630 mm

3640 mm

3650 mm

3660 mm

3670 mm

3680 mm

3690 mm

3700 mm

3710 mm

3720 mm

3730 mm

3740 mm

3750 mm

3760 mm

3770 mm

3780 mm

3790 mm

3800 mm

3810 mm

3820 mm

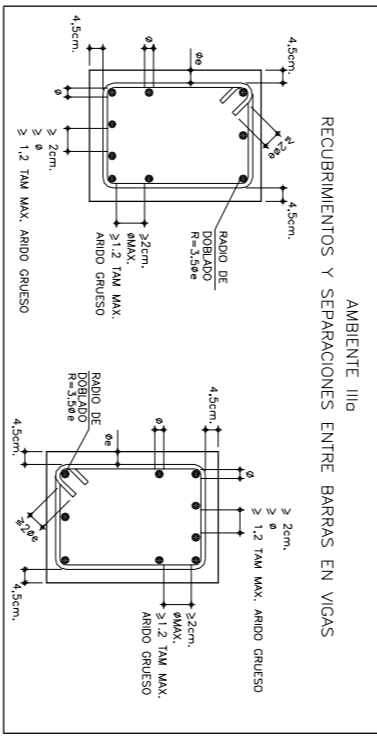
3830 mm

3840 mm

BARRAS SOLAPADAS A COMPRESION [S=O-60, SENDO $\alpha = 1$	DISTANCIA ENTRE LOS EMPUJES $\alpha = 0$ $\alpha = 90$	PORCENTAJE BARRAS SOLAPADAS CON RELACION A SECCION TOTAL DE CADA VALORES DE α	
		SECCION $\alpha = 0$	SECCION $\alpha = 90$
BARRAS SOLAPADAS A TRACCION [S=O-60]	$\alpha = 0$	2/20	2/5
	$\alpha = 90$	2/5	2/20
MULTAS SUPERFICIALES [S=O-60]	$\alpha = 0$	1/0	1/1
	$\alpha = 90$	1/0	1/1
	SECCION $\alpha = 0$	SECCION $\alpha = 90$	
	SECCION $\alpha = 1.7$	SECCION $\alpha = 1.7$	

DISPOSICIÓN DE SEPARADORES. (TABLA 66.2 EHE)	
TIPO DE ELEMENTO	DISTANCIA MAX. (cm)
ELEMENTOS SUPERFICIALES (LOSAS, PAVIMENTOS, ZAPATAS)	EMPARILLADO INTERIOR EMPARILLADO SUPERIOR 50a 0 a 100cm
MUROS	CADA EMPARILLADO 50a 0 a 100cm
VOGAS ¹⁰	SEPARACIÓN ENTRE EMPARILLADOS 100cm 100cm
COMPUESTOS ¹⁰	100a a 200cm

RECURSIVAMENTE NOMINALES. SITUACIÓN OBRA < 5 KM COSTA		
TIPOS DE ELEMENTOS	AMBIENTE	RECOMENDACIÓN (cm)
ELEMENTOS INTERIORES		Room = 3.0 cm
ELEMENTOS DE CUBIERTA	Wp	Room = 4.5 cm
ELEMENTOS DE ENTUBADO	Wp	Room = 4.5 cm
ELEMENTOS DE CUBIERTA	Wp	Room = 4.5 cm
ELEMENTOS COSTA INTERIO	Wp	Room = 4.5 cm
WALLS	Wp	Room = 4.5 cm
WALLS DE RECOMENDACIÓN = 1cm	SDCM	Wp 3.7.2 DE

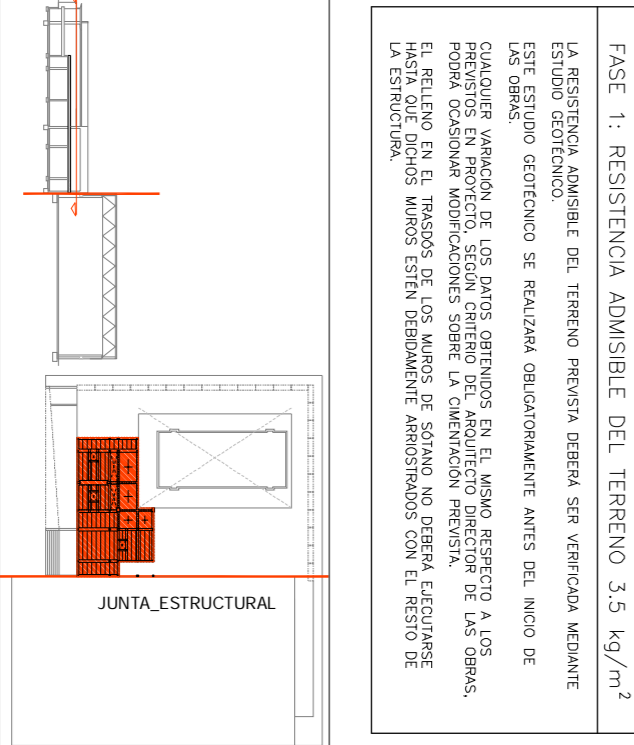
[illegible]

EFFECTOS DE COMPORTAMIENTO POR DUTIEDAD. ($n = 1$)

EL CONCEPTO DE COMPORTAMIENTO POR DUTIEDAD O DUTIEDAD EN SI MISMA, EN LA ORGANIZACION EMPRESARIAL, Y EN LOS MUNDOS EMPRESARIS, SE DESARROLLA LOS DUTIEDOS EMPRESARIALES QUE DETERMINAN LA DUTIEDAD ORGANIZACIONAL.

SE ASIGNA EL CONCEPTO DE COMPORTAMIENTO POR DUTIEDAD Y EN SI MISMA (DUTIEDAD) A LAS ESTRUCTURAS EMPRESARIALES DE COMPORTAMIENTO POR DUTIEDAD Y EN SI MISMA (DUTIEDAD) PRINCIPALES DE LA ESTRUCTURA, MAS COMO COMO (DUTIEDAD) O DUTIEDOS (DUTIEDOS) (DUTIEDOS) (DUTIEDOS).

MADEIRA SE INCLUYEN ESTE GRUPO LAS ESTRUCTURAS DE INTERES ORGANIZACIONAL CON PUNTO DE VISTA, LAS RELACIONES CON DUTIEDOS EMPRESARIALES Y LOS DUTIEDOS EMPRESARIALES PARA OBTENER A LOS DUTIEDOS DE DUTIEDAD.



<p>Expediente Personal</p> <p>El presente documento es el original del que se tiene a su disposición. El titular de los derechos de explotación de este documento es el titular de la obra. Se prohíbe la explotación de este documento sin el consentimiento expreso del titular de los derechos de explotación. Se prohíbe la explotación de este documento sin el consentimiento expreso del titular de los derechos de explotación. Se prohíbe la explotación de este documento sin el consentimiento expreso del titular de los derechos de explotación.</p>			
fecha	tipo	escala	
05-08-2012	Proyecto Básico y de Elección	1/50	
numero	FEV		
E_11	A		