

DECLARAÇÃO DE VALIDAÇÃO DO CAPÍTULO



"Proyecto Alba – Nuevas Plantas de Poliolefinas, Plataformas Logísticas y Offsites"

Data: 01/04/2025

DOSSIER DA QUALIDADE

Documentação Técnica e Certificação

CAPÍTULO 3.4: P PLANOS AS-BUILT ✓ APROVADO.

Planos finais que representam a obra tal como foi construída.

VALIDAÇÃO E VERIFICAÇÃO

| Acção | Responsável | Data | Assinatura |
|--|--------------|------------|-------------|
| Elaborado por: Tecnico da Qualidade | José Antunes | 31/03/2025 | In Note |
| Aprovado por: Diretor de Obra | Luis salvado | 01/04/2025 | hus galvalo |

Notas/Observações:

| VALIDAÇÃO REPSOL | ASSINATURA/CARIMBO | |
|------------------|--------------------|--|
| Responsável: | | |
| | | |
| | | |
| Data: | | |

DOSSIER DE QUALIDADE



Empreitada:

4001008 - "Nuevas Plantas de Poliolefinas, Plataformas Logísticas Y Offsites"

DOCUMENTO N°:

DATA:

31/01/2025

FOLHA N°: / DE:

3.4 PLANOS AS-BUILT

| ITEM | DESCRIÇÃO DOCUMENTAL | N° FOLHAS | CODIGO |
|------|---|-----------|--------|
| 1 | POSIÇÕES PLANIMÉTRICAS DAS CAIXAS INSTALADAS | 3 | BVT060 |
| 2 | VERIFICAÇÃO DOS ELEMENTOS CONSTRUIDOS DA ESFERA DE BUTENO – REVISÃO COTAS | 2 | BVT024 |
| 3 | VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PERNOS CONSTRUIDOS DAS SAPATAS DO RACK AVENIDA 27 | 6 | BVT045 |
| 4 | VERIFICAÇÃO DAS CHAPAS SA SAPATA PRO24 – AVENIDA 27 | 2 | BVT048 |
| 5 | VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PERNOS CONSTRUIDOS DA SUBESTAÇÃO DA ZONA DAS ESFERAS | 2 | BVT049 |
| 6 | VERIFICAÇÃO DA COTA DAS CHAPAS CONSTRUIDAS DA SUBESTÇÃO DA ZONA DAS ESFERAS | 2 | BVT050 |
| 7 | VERIFICAÇÃO DOS PERNOS CONSTRUIDOS DO RACK DAS ESFERAS | 5 | BVT055 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Data | Verificado | Aprovado | Cliente |
|------------|------------|---------------|---------|
| | Qualidade | Director Obra | Repsol |
| 31/01/2025 | In Mita | hus galvalo | |



Próxima calibração:



1/31/2025

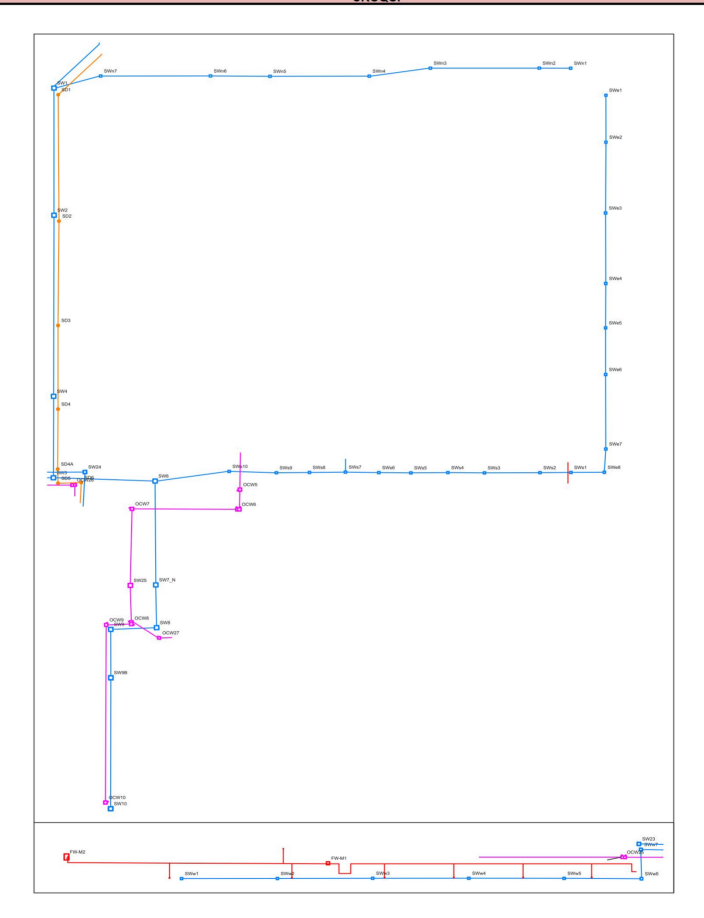
BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

Próxima calibração:

Data: 12/09/2024
BVT nº: **60**

N/A

| REPSOL - ALBA | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|-----------|----------------|--|--|--|
| AREA: 4001008 | | | | | | | |
| TRABALHO: | POSIÇÕES PLANIMÉTRICAS DAS CAIX | POSIÇÕES PLANIMÉTRICAS DAS CAIXAS INSTALADAS | | | | | |
| DESENHO Ref: | 00-000-8-05-01501 F1 REV4 ; 00-000-8-0 | 00-000-8-05-01501 F1 REV4 ; 00-000-8-05-01501 F3 REV6 ; 00-000-8-05-01501 F6 REV2 | | | | | |
| | | | | | | | |
| EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS | | | | | | | |
| Modelo: | Leica TCR1205 | | Modelo: | GPS TRIMBLE R6 | | | |
| Nº Serie: | SN 225582 | | Nº Serie: | | | | |



| PM Topografia | | ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS | Fiscalização | REPSOL | |
|---------------|-------------|-----------------------------------|--------------|--------|--|
| Ass: | Sobiel | Ass: | Ass: | Ass: | |
| Nome : | Nuno Sobral | Nome: | Nome: | Nome : | |
| Data : | 9/12/2024 | Data : | Data : | Data : | |





Data: 12/09/2024
BVT nº: **60**

| REPSOL - ALBA | | | | |
|---------------|---|--|--|--|
| AREA: | 4001008 | | | |
| TRABALHO: | POSIÇÕES PLANIMÉTRICAS DAS CAIXAS INSTALADAS | | | |
| DESENHO Ref: | 00-000-8-05-01501 F1 REV4 ; 00-000-8-05-01501 F3 REV6 ; 00-000-8-05-01501 F6 REV2 | | | |

| EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|--|-----------|-------------|----|--|
| Modelo: | delo: Leica TCR1205 | | | GPS TRIMBLE | R6 | |
| Nº Serie: | ° Serie: SN. 225582 | | Nº Serie: | | | |
| | | | | | | |

Próxima calibração: 1/31/2025 Próxima calibração: N/A

| PONT | ros | T | DADOS TOPOGRÁFICOS | | | | | | Dif. | | |
|------------|----------|------------|--------------------|----------|------------|----------------|------|---------|------------------|-----------|--|
| Designação | N° Pt | М | Projeto P | Coto | М | Observado P | Cota | ΔΜ | Diferenças ∆P | 1 C a t a | |
| FW-M1 | 1 | 139156.251 | 113300.047 | Cota | 139134.685 | 113297.850 | | -21.566 | -2.197 | ∆Cota | |
| FW-M2 | 2 | 138994.503 | 113300.047 | | 138998.094 | 113301.405 | - | 3.591 | 1.131 | - | |
| OCW5 | 7 | 139410.900 | 113299.005 | _ | 139410.628 | 113298.693 | - | -0.272 | -0.312 | _ | |
| OCW6 | 8 | | | | 139409.877 | 113287.488 | _ | -0.548 | -0.042 | _ | |
| OCW7 | | 139410.425 | 113287.530 | - | | | | | | | |
| | 9 | 139354.250 | 113287.530 | - | 139354.250 | 113287.782 | - | 0.000 | 0.252 | - | |
| OCW8 | 10 | 139354.250 | 113223.520 | - | 139353.894 | 113223.040 | - | -0.356 | -0.480 | - | |
| OCW9 | 11 | 139340.715 | 113223.046 | - | 139340.773 | 113222.064 | - | 0.058 | -0.982 | - | |
| OCW10 | 3 | 139340.715 | 113121.723 | - | 139340.385 | 113121.486 | - | -0.330 | -0.237 | - | |
| OCW25 | <u>4</u> | 139287.912 | 113301.050 | - | 139289.137 | 113301.248 | - | 1.225 | 0.198 | - | |
| OCW26 | 5 | 139323.736 | 113301.282 | - | 139323.736 | 113301.282 | - | 0.000 | 0.000 | - | |
| OCW27 | 6 | 139368.769 | 113214.880 | - | 139368.393 | 113214.719 | - | -0.376 | -0.161 | - | |
| SD1 | 12 | 139315.516 | 113522.152 | - | 139315.714 | 113522.304 | - | 0.198 | 0.152 | - | |
| SD2 | 13 | 139315.516 | 113453.046 | - | 139316.102 | 113450.741 | - | 0.586 | -2.305 | - | |
| SD3 | 14 | 139315.516 | 113393.047 | _ | 139315.636 | 113391.642 | - | 0.120 | -1.405 | - | |
| SD4 | 15 | 139315.516 | 113333.047 | _ | 139315.623 | 113344.262 | - | 0.107 | 11.215 | - | |
| SD4A | 16 | 139315.447 | 113310.286 | _ | 139315.447 | 113310.286 | - | 0.000 | 0.000 | - | |
| SD5 | 17 | 139315.516 | 113298.479 | _ | 139315.639 | 113302.288 | - | 0.123 | 3.809 | _ | |
| SD6 | 18 | | | | 139327.771 | 113302.668 | _ | 0.551 | 4.194 | _ | |
| SW1 | 19 | 139327.220 | 113298.474 | - | 139313.497 | 113526.069 | | -0.019 | -0.101 | _ | |
| | | 139313.516 | 113526.170 | - | | | - | | | | |
| SW2 | 21 | 139313.516 | 113455.500 | - | 139313.525 | 113454.040 | - | 0.009 | -1.460 | - | |
| SW4 | 25 | 139313.516 | 113351.600 | - | 139313.315 | 113351.525 | - | -0.201 | -0.075 | - | |
| SW5 | 26 | 139313.516 | 113305.613 | - | 139313.207 | 113305.389 | - | -0.309 | -0.224 | - | |
| SW6 | 27 | 139366.328 | 113303.541 | - | 139366.327 | 113303.544 | - | -0.001 | 0.003 | - | |
| SW7_N | 28 | 139366.341 | 113246.512 | _ | 139366.677 | 113244.725 | - | 0.336 | -1.787 | - | |
| SW8 | 29 | 139374.985 | 113219.713 | - | 139367.125 | 113220.494 | - | -7.860 | 0.781 | - | |
| SW9 | 30 | 139343.115 | 113219.933 | - | 139343.141 | 113219.526 | - | 0.026 | -0.407 | _ | |
| SW9B | 31 | | | | 139343.115 | 113192.197 | - | 0.000 | 0.297 | _ | |
| SW10 | 20 | 139343.115 | 113191.900 | - | 139343.115 | 113117.995 | - | 0.000 | -0.138 | _ | |
| SW23 | | 139343.115 | 113118.133 | - | | | | | | | |
| | 22 | 139297.166 | 113308.392 | - | 139297.092 | 113308.799 | - | -0.074 | 0.407 | - | |
| SW24 | 23 | 139328.917 | 113308.390 | - | 139329.664 | 113308.638 | - | 0.747 | 0.248 | - | |
| SW25 | 24 | 139408.227 | 113246.511 | - | 139353.392 | 113244.440 | - | -54.835 | -2.071 | - | |
| SWe1 | 32 | 139601.690 | 113521.800 | - | 139601.805 | 113521.996 | - | 0.115 | 0.196 | - | |
| SWe2 | 33 | 139601.690 | 113495.300 | - | 139601.838 | 113495.397 | - | 0.148 | 0.097 | - | |
| SWe3 | 34 | 139601.690 | 113455.300 | | 139601.635 | 113455.299 | - | -0.055 | -0.001 | - | |
| SWe4 | 35 | 139601.690 | 113415.300 | | 139601.732 | 113415.382 | - | 0.042 | 0.082 | - | |
| SWe5 | 36 | 139601.690 | 113390.100 | _ | 139601.656 | 113390.266 | - | -0.034 | 0.166 | - | |
| SWe6 | 37 | | | <u>-</u> | 139601.667 | 113363.828 | - | -0.023 | -0.072 | _ | |
| SWe7 | 38 | 139601.690 | 113363.900 | - | 139601.764 | 113321.663 | _ | 0.074 | 0.363 | _ | |
| SWe8 | | 139601.690 | 113321.300 | - | | | | | | | |
| | 39 | 139601.690 | 113308.387 | - | 139600.991 | 113308.507 | - | -0.699 | 0.120 | - | |
| SWn1 | 40 | 139583.500 | 113537.300 | - | 139583.415 | 113537.278 | - | -0.085 | -0.022 | - | |
| SWn2 | 41 | 139566.800 | 113537.300 | - | 139567.010 | 113537.339 | - | 0.210 | 0.039 | - | |
| SWn3 | 42 | 139510.000 | 113537.300 | - | 139510.110 | 113537.323 | - | 0.110 | 0.023 | - | |
| SWn4 | 43 | 139478.750 | 113532.880 | _ | 139478.203 | 113532.794 | - | -0.547 | -0.086 | - | |





Data: 12/09/2024
BVT nº: **60**

| | | | | | | | | DVI II°. | 60 | |
|---------------------|---------------------|--|----------------|--------------|------------------|--------------|------|----------|--------|---|
| | | | | REPSOL | - ALBA | | | | | |
| AREA: | 400100 | 8 | | | | | | | | |
| TRABALHO: | POSIÇÕES PLANIM | POSIÇÕES PLANIMÉTRICAS DAS CAIXAS INSTALADAS | | | | | | | | |
| DESENHO Ref: | 00-000-8-05-01501 F | 1 REV4 ; 00-000 | -8-05-01501 F3 | REV6; 00-000 | -8-05-01501 F6 I | REV2 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | T . | | EQUIPAME | NTO DE TOPO | OGRAFIA UTILIZ | ZADOS | | | | |
| Modelo: | Leica TCR1205 | | | | Modelo: | GPS TRIMBLE | R6 | | | |
| Nº Serie: | SN. 225582 | 1 | | | Nº Serie: | | | | | |
| Próxima calibração: | | 1/31/2025 | | | Próxima calibrad | ção: | | N/A | A | |
| SWn5 | 44 | 139418.760 | 113532.880 | - | 139426.305 | 113532.714 | | 7.545 | -0.166 | - |
| SWn6 | 45 | 139395.100 | 113532.880 | | 139395.261 | 113532.918 | _ | 0.161 | 0.038 | - |
| SWn7 | 46 | 1393395.100 | 113532.880 | - | 139337.899 | 113532.874 | | -0.301 | -0.006 | _ |
| SWs1 | 47 | 139583.250 | 113532.880 | - | 139583.518 | 113308.410 | | 0.268 | 0.023 | - |
| SWs2 | 49 | 139567.475 | 113308.387 | - | 139567.407 | 113308.268 | | -0.068 | -0.119 | _ |
| SWs3 | 50 | 139538.250 | 113308.387 | - | 139538.339 | 113308.162 | | 0.089 | -0.225 | _ |
| SWs4 | 51 | 139519.195 | 113308.387 | <u> </u> | 139519.261 | 113308.321 | | 0.066 | -0.066 | _ |
| SWs5 | 52 | 139500.325 | 113308.387 | - | 139499.915 | 113308.159 | | -0.410 | -0.228 | _ |
| SWs6 | 53 | 139483.105 | 113308.387 | - | 139483.195 | 113308.303 | | 0.090 | -0.084 | - |
| SWs7 | 54 | 139465.800 | 113308.387 | | 139465.749 | 113308.585 | | -0.051 | 0.198 | - |
| SWs8 | 55 | 139446.850 | 113308.387 | - | 139446.946 | 113308.389 | | 0.096 | 0.002 | _ |
| SWs9 | 56 | 139429.225 | 113308.387 | - | 139429.640 | 113308.217 | | 0.415 | -0.170 | _ |
| SWs10 | 48 | | 113308.387 | - | 139405.004 | 113308.992 | | -0.186 | 0.605 | _ |
| SWw1 | 57 | 139405.190 139058.101 | 113289.028 | | 139058.187 | 113289.154 | | 0.086 | 0.126 | _ |
| SWw2 | 58 | 139108.102 | 113289.028 | | 139108.268 | 113289.207 | | 0.166 | 0.179 | _ |
| SWw3 | 59 | 139108.102 | 113289.028 | - | 139158.047 | 113289.328 | | -1.003 | 0.300 | |
| SWw4 | 60 | 139139.030 | 113289.028 | | 139208.252 | 113289.348 | | -4.248 | 0.320 | - |
| SWw5 | 61 | 139212.500 | 113289.028 | | 139258.039 | 113289.307 | | -2.461 | 0.279 | _ |
| SWw6 | 62 | 139298.446 | 113289.028 | - | 139298.446 | 113289.077 | | 0.000 | 0.199 | _ |
| SWw7 | 63 | 139298.446 | 113288.878 | - | 139298.124 | 113305.645 | _ | -0.322 | 0.032 | _ |
| | ppografia | | STRUCTURAS | Y SERVICIOS | | Fiscalização | | | REPSOL | |
| Ass: | Bohrel | Ass: | | | Ass: | | Ass: | | | |
| Nome : | Nuno Sobral | Nome : | | | Nome : | | | Nome : | | |
| Data : | 12/09/2024 | Data : | | | Data : | | | Data : | | |

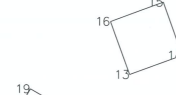




3/4/2024 Data: BVT nº: 24 REV2

| SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART | REPSOL - ALBA | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| AREA: | 4001008 | | | | | |
| TRABALHO: | VERIFICAÇÃO DOS ELEMENTOS CONSTRUÍDOS DA ESFERA DE BUTENO. REVISÃO DAS COTAS DOS CANTOS 25 A 32. | | | | | |
| DESENHO Ref: | 26-000-8-04-01504 | | | | | |
| | | | | | | |

| EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|-----------|---------------------|-------------|-----|
| Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200 | | | Modelo: | GPS TRIMBLE | R6 |
| Nº Serie: | Nº Serie: SN. 63020008 | | | | |
| Próxima calibração: | | 6/16/2024 | Próxima calibração: | | N/A |



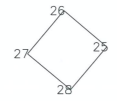




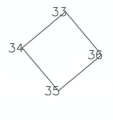












| - | | | | |
|--------|---------------|---------------------------------|-----------------|--------|
| | PM Topografia | ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICI | OS Fiscalização | REPSOL |
| Ass: | 2 | Ass: | Ass: | Ass: |
| | Bohal | ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SE | | |
| Nome : | Nuno Sobral | Nome: JOSE ANTUNES | Nome: | Nome: |
| Data : | 3/4/2024 | Data: 04/03/2024 | Data : | Data : |





Data: 3/4/2024

BVT n°: 24 REV2

| | REPSOL - ALBA |
|--------------|--|
| AREA: | 4001008 |
| TRABALHO: | VERIFICAÇÃO DOS ELEMENTOS CONSTRUÍDOS DA ESFERA DE BUTENO. REVISÃO DAS COTAS DOS CANTOS 25 A 32. |
| DESENHO Ref: | 26-000-8-04-01504 |
| | |

| EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------|------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| Modelo: | TRIMBLE 5601 DR 20 | Modelo: | GPS TRIMBLE R6 | | | | | | | | |
| Nº Serie: | № Serie: SN. 63020008 | | | | | | | | | | |
| Próxima calibração: | | 6/16/2024 | Próxima calibraç | ão: | N/A | | | | | | |

| | | | | DADOS TOPO | GRAFICOS | | | | | |
|---------------|-------------|------------|------------|-------------------|------------|--------------|--------|--------|------------|-------|
| POI | NTOS | | Projeto | | | Observado | | | Diferenças | |
| Designação | N° Pt | М | Р | Cota | М | P | Cota | ΔΜ | ΔΡ | ∆Cota |
| | 1 | 139557.246 | 112564.913 | 29.3 | 139557.244 | 112564.910 | 29.277 | -0.002 | -0.003 | -0.02 |
| | 2 | 139556.899 | 112562.944 | 29.3 | 139556.905 | 112562.949 | 29.277 | 0.006 | 0.005 | -0.02 |
| | 3 | 139558.868 | 112562.597 | 29.3 | 139558.875 | 112562.620 | 29.273 | 0.007 | 0.023 | -0.02 |
| | 4 | 139559.215 | 112564.567 | 29.3 | 139559.213 | 112564.576 | 29.274 | -0.002 | 0.009 | -0.02 |
| | 5 | 139555.84 | 112568.948 | 29.3 | 139555.852 | 112568.941 | 29.282 | 0.012 | -0.007 | -0.01 |
| | 6 | 139556.84 | 112567.217 | 29.3 | 139556.852 | 112567.216 | 29.282 | 0.012 | -0.001 | -0.01 |
| | 7 | 139558.571 | 112568.216 | 29.3 | 139558.573 | 112568.232 | 29.279 | 0.002 | 0.016 | -0.02 |
| | 8 | 139557.571 | 112569.949 | 29.3 | 139557.574 | 112569.950 | 29.279 | 0.003 | 0.001 | -0.02 |
| | 9 | 139552.17 | 112571.136 | 29.3 | 139552.183 | 112571.125 | 29.280 | 0.013 | -0.011 | -0.02 |
| | 10 | 139554.048 | 112570.452 | 29.3 | 139554.055 | 112570.450 | 29.277 | 0.007 | -0.002 | -0.02 |
| | 11 | 139554.734 | 112572.331 | 29.3 | 139554.736 | 112572.333 | 29.274 | 0.002 | 0.002 | -0.02 |
| | 12 | 139552.853 | 112573.015 | 29.3 | 139552.859 | 112573.006 | 29.275 | 0.006 | -0.009 | -0.02 |
| | 13 | 139547.952 | 112570.452 | 29.3 | 139547.961 | 112570.458 | 29.281 | 0.009 | 0.006 | -0.01 |
| | 14 | 139549.83 | 112571.136 | 29.3 | 139549.828 | 112571.128 | 29.289 | -0.002 | -0.008 | -0.01 |
| | 15 | 139549.147 | 112573.015 | 29.3 | 139549.151 | 112572.998 | 29.288 | 0.004 | -0.017 | -0.01 |
| | 16 | 139547.267 | 112572.332 | 29.3 | 139547.279 | 112572.335 | 29.282 | 0.012 | 0.003 | -0.01 |
| | 17 | 139545.16 | 112567.217 | 29.3 | 139545.179 | 112567.235 | 29.296 | 0.019 | 0.018 | -0.00 |
| | 18 | 139546.16 | 112568.949 | 29.3 | 139546.171 | 112568.960 | 29.292 | 0.011 | 0.011 | -0.00 |
| | 19 | 139544.428 | 112569.949 | 29.3 | 139544.442 | 112569.954 | 29.299 | 0.014 | 0.005 | -0.00 |
| | 20 | 139543.429 | 112568.216 | 29.3 | 139543.454 | 112568.218 | 29.292 | 0.025 | 0.002 | -0.00 |
| | 21 | 139545.101 | 112562.945 | 29.3 | 139545.111 | 112562.958 | 29.303 | 0.010 | 0.013 | 0.00 |
| | 22 | 139544.754 | 112564.913 | 29.3 | 139544.755 | 112564.917 | 29.304 | 0.001 | 0.004 | 0.00 |
| | 23 | 139542.784 | 112564.567 | 29.3 | 139542.795 | 112564.559 | 29.304 | 0.011 | -0.008 | 0.00 |
| | 24 | 139543.133 | 112562.597 | 29.3 | 139543.147 | 112562.597 | 29.306 | 0.014 | 0.000 | 0.00 |
| | 25 | 139547.803 | 112559.634 | 29.3 | 139547.819 | 112559.615 | 29.232 | 0.016 | -0.019 | -0.06 |
| | 26 | 139546.271 | 112560.919 | 29.3 | 139546.294 | 112560.903 | 29.269 | 0.023 | -0.016 | -0.03 |
| | 27 | 139544.985 | 112559.387 | 29.3 | 139544.999 | 112559.383 | 29.260 | 0.014 | -0.004 | -0.04 |
| | 28 | 139546.518 | 112558.101 | 29.3 | 139546.525 | 112558.106 | 29.273 | 0.007 | 0.005 | -0.02 |
| | 29 | 139551.999 | 112558.834 | 29.3 | 139552.010 | 112558.832 | 29.262 | 0.011 | -0.002 | -0.03 |
| | 30 | 139550.001 | 112558.834 | 29.3 | 139550.018 | 112558.834 | 29.242 | 0.017 | 0.000 | -0.05 |
| | 31 | 139549.999 | 112556.834 | 29.3 | 139550.024 | 112556.834 | 29.251 | 0.025 | 0.000 | -0.04 |
| | 32 | 139552 | 112556.835 | 29.3 | 139552.006 | 112556.833 | 29.245 | 0.006 | -0.002 | -0.05 |
| | 33 | 139555.729 | 112560.919 | 29.3 | 139555.731 | 112560.927 | 29.285 | 0.002 | 0.008 | -0.0 |
| | 34 | 139554.197 | 112559.635 | 29.3 | 139554.212 | 112559.631 | 29.300 | 0.015 | -0.004 | 0.00 |
| | 35 | 139555.482 | 112558.102 | 29.3 | 139555.512 | 112558.121 | 29.288 | 0.030 | 0.019 | -0.0 |
| | 36 | 139557.014 | 112559.388 | 29.3 | 139557.027 | 112559.411 | 29.299 | 0.013 | 0.023 | -0.00 |
| DM To | | | STRUCTURAS | | | Fiscalização | | | REPSOL | |
| PM Topografia | | Ass: | | ^ | Ass: | | | Ass: | | |
| G | Bobal | | ROCTURAS | X SERVICIO | | | | , 100. | | |
| ne: | Nuno Sobral | Nome: 18 | SE: A7399 | 8346 | Nome : | | | Nome : | | |
| a : | 3/4/2024 | Data : () | 4103/7 | 001. | Data : | | | Data: | | |

2 de

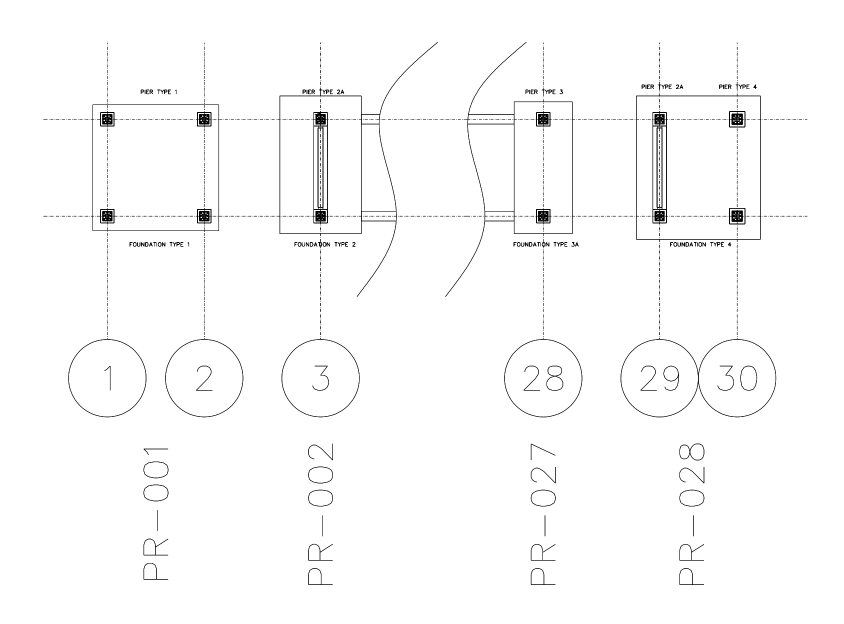




Data: 4/23/2024
BVT nº: **45**

| | REPSOL - ALBA |
|--------------|---|
| AREA: | 4001008 |
| TRABALHO: | VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PERNOS CONSTRUIDOS DAS SAPATAS DO RACK DA AVENIDA 27 |
| DESENHO Ref: | 42-000-8-08-00001 REV3 + 42-000-8-08-00002 REV2 |
| | |

| EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|------------------|-----|----------------|--|--|--|--|--|--|
| Modelo: | Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200 | | | | GPS TRIMBLE R6 | | | | | | |
| Nº Serie: | N° Serie: SN. 63020008 | | | | | | | | | | |
| Próxima calibração: | | 6/16/2024 | Próxima calibraç | ão: | N/A | | | | | | |



| | PM Topografia | ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS | Fiscalização | REPSOL |
|--------|---------------|-----------------------------------|--------------|--------|
| Ass: | Bobal | Ass: | Ass: | Ass: |
| Nome : | Nuno Sobral | Nome: | Nome : | Nome : |
| Data : | 4/23/2024 | Data : | Data : | Data : |





Data: 4/23/2024
BVT nº: **45**

REPSOL - ALBA

AREA: 4001008

TRABALHO: VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PERNOS CONSTRUIDOS DAS SAPATAS DO RACK DA AVENIDA 27

DESENHO Ref: 42-000-8-08-00001 REV3 + 42-000-8-08-00002 REV2

Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200 Modelo: GPS TRIMBLE R6

N° Serie: SN. 63020008 N° Serie:

Próxima calibração: 6/16/2024 Próxima calibração: N/A

| | | | | DADOS TOPO | GPÁFICOS | | | | | |
|------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|--------|------------|--------|
| PON | TOS | | Projeto | DADOS TOPO | GRAFICOS | Observado | | | Diferenças | |
| Designação | N° Pt | м | P | Cota | M | | Cota | ΔΜ | ΔP | ∆Cota |
| Designação | 1 | 139291.290 | 113295.490 | 32.131 | 139291.284 | 113295.492 | 32.134 | -0.006 | 0.002 | 0.003 |
| | 3 | 139291.290 | 113295.910 | 32.131 | 139291.286 | 113295.916 | 32.132 | -0.004 | 0.006 | 0.001 |
| | 5 | 139291.710 | 113295.910 | 32.131 | 139291.706 | 113295.912 | 32.136 | -0.004 | 0.002 | 0.005 |
| | 7 | 139291.710 | 113295.490 | 32.131 | 139291.704 | 113295.491 | 32.131 | -0.006 | 0.001 | 0.000 |
| | 9 | 139291.290 | 113290.490 | 32.131 | 139291.288 | 113290.486 | 32.136 | -0.002 | -0.004 | 0.005 |
| | 11 | 139291.290 | 113290.910 | 32.131 | 139291.287 | 113290.908 | 32.140 | -0.003 | -0.002 | 0.009 |
| | 13 | 139291.710 | 113290.910 | 32.131 | 139291.710 | 113290.909 | 32.143 | 0.000 | -0.001 | 0.012 |
| | 15 | 139291.710 | 113290.490 | 32.131 | 139291.711 | 113290.487 | 32.142 | 0.001 | -0.003 | 0.011 |
| | 17 | 139287.340 | 113295.540 | 32.115 | 139287.343 | 113295.540 | 32.110 | 0.003 | 0.000 | -0.005 |
| | 19 | 139287.340 | 113295.860 | 32.115 | 139287.343 | 113295.859 | 32.110 | 0.003 | -0.001 | -0.005 |
| | 21 | 139287.660 | 113295.860 | 32.115 | 139287.661 | 113295.861 | 32.109 | 0.001 | 0.001 | -0.006 |
| | 23 | 139287.660 | 113295.540 | 32.115 | 139287.661 | 113295.541 | 32.109 | 0.001 | 0.001 | -0.006 |
| | 25 | 139287.340 | 113290.540 | 32.115 | 139287.338 | 113290.537 | 32.116 | -0.002 | -0.003 | 0.001 |
| | 27 | 139287.340 | 113290.860 | 32.115 | 139287.340 | 113290.858 | 32.114 | 0.000 | -0.002 | -0.001 |
| | 29 | 139287.660 | 113290.860 | 32.115 | 139287.658 | 113290.859 | 32.113 | -0.002 | -0.001 | -0.002 |
| | 31 | 139287.660 | 113290.540 | 32.115 | 139287.659 | 113290.539 | 32.116 | -0.001 | -0.001 | 0.001 |
| | 33 | 139281.340 | 113295.540 | 32.115 | 139281.339 | 113295.540 | 32.119 | -0.001 | 0.000 | 0.004 |
| | 35 | 139281.340 | 113295.860 | 32.115 | 139281.337 | 113295.864 | 32.117 | -0.003 | 0.004 | 0.002 |
| | 37 | 139281.660 | 113295.860 | 32.115 | 139281.661 | 113295.861 | 32.123 | 0.001 | 0.001 | 0.008 |
| | 39 | 139281.660 | 113295.540 | 32.115 | 139281.660 | 113295.542 | 32.119 | 0.000 | 0.002 | 0.004 |
| | 41 | 139281.340 | 113290.540 | 32.115 | 139281.339 | 113290.537 | 32.120 | -0.001 | -0.003 | 0.005 |
| | 43 | 139281.340 | 113290.860 | 32.115 | 139281.341 | 113290.860 | 32.119 | 0.001 | 0.000 | 0.004 |
| | 45 | 139281.660 | 113290.860 | 32.115 | 139281.665 | 113290.860 | 32.120 | 0.005 | 0.000 | 0.005 |
| | 47 | 139281.660 | 113290.540 | 32.115 | 139281.656 | 113290.537 | 32.121 | -0.004 | -0.003 | 0.006 |
| | 49 | 139275.340 | 113295.540 | 32.115 | 139275.333 | 113295.546 | 32.106 | -0.007 | 0.006 | -0.009 |
| | 51 | 139275.340 | 113295.860 | 32.115 | 139275.333 | 113295.865 | 32.109 | -0.007 | 0.005 | -0.006 |
| | 53 | 139275.660 | 113295.860 | 32.115 | 139275.652 | 113295.868 | 32.111 | -0.008 | 0.008 | -0.004 |
| | 55 | 139275.660 | 113295.540 | 32.115 | 139275.652 | 113295.546 | 32.108 | -0.008 | 0.006 | -0.007 |
| | 57 | 139275.340 | 113290.540 | 32.115 | 139275.340 | 113290.542 | 32.109 | 0.000 | 0.002 | -0.006 |
| | 59 | 139275.340 | 113290.860 | 32.115 | 139275.335 | 113290.863 | 32.112 | -0.005 | 0.003 | -0.003 |
| | 61 | 139275.660 | 113290.860 | 32.115 | 139275.658 | 113290.861 | 32.114 | -0.002 | 0.001 | -0.001 |
| | 63 | 139275.660 | 113290.540 | 32.115 | 139275.658 | 113290.540 | 32.110 | -0.002 | 0.000 | -0.005 |
| | 65 | 139269.340 | 113295.540 | 32.115 | 139269.337 | 113295.537 | 32.121 | -0.003 | -0.003 | 0.006 |
| | 67 | 139269.340 | 113295.860 | 32.115 | 139269.338 | 113295.859 | 32.119 | -0.002 | -0.001 | 0.004 |
| | 69 | 139269.660 | 113295.860 | 32.115 | 139269.659 | 113295.861 | 32.118 | -0.001 | 0.001 | 0.003 |
| | 71 | 139269.660 | 113295.540 | 32.115 | 139269.659 | 113295.539 | 32.119 | -0.001 | -0.001 | 0.004 |
| | 73 | 139269.340 | 113290.540 | 32.115 | 139269.342 | 113290.537 | 32.116 | 0.002 | -0.003 | 0.001 |
| | 75 | 139269.340 | 113290.860 | 32.115 | 139269.340 | 113290.858 | 32.119 | 0.000 | -0.002 | 0.004 |
| | 77 | 139269.660 | 113290.860 | 32.115 | 139269.663 | 113290.863 | 32.117 | 0.003 | 0.003 | 0.002 |
| | 79 | 139269.660 | 113290.540 | 32.115 | 139269.665 | 113290.542 | 32.123 | 0.005 | 0.002 | 0.008 |
| | 81 | 139263.340 | 113295.540 | 32.115 | 139263.340 | 113295.543 | 32.115 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 83 | 139263.340 | 113295.860 | 32.115 | 139263.338 | 113295.863 | 32.113 | -0.002 | 0.003 | -0.002 |
| | 85 | 139263.660 | 113295.860 | 32.115 | 139263.658 | 113295.863 | 32.116 | -0.002 | 0.003 | 0.001 |
| | 87 | 139263.660 | 113295.540 | 32.115 | 139263.659 | 113295.542 | 32.120 | -0.001 | 0.002 | 0.005 |
| | 89 | 139263.340 | 113290.540 | 32.115 | 139263.337 | 113290.538 | 32.120 | -0.003 | -0.002 | 0.005 |
| | 91 | 139263.340 | 113290.860 | 32.115 | 139263.338 | 113290.861 | 32.120 | -0.002 | 0.001 | 0.005 |
| | 93 | 139263.660 | 113290.860 | 32.115 | 139263.659 | 113290.861 | 32.126 | -0.001 | 0.001 | 0.011 |
| | 95 | 139263.660 | 113290.540 | 32.115 | 139263.658 | 113290.542 | 32.125 | -0.002 | 0.002 | 0.010 |
| | 97 | 139257.340 | 113295.540 | 32.115 | 139257.338 | 113295.540 | 32.119 | -0.002 | 0.000 | 0.004 |
| | 99 | 139257.340 | 113295.860 | 32.115 | 139257.335 | 113295.861 | 32.118 | -0.005 | 0.001 | 0.003 |
| | 101 | 139257.660 | 113295.860 | 32.115 | 139257.659 | 113295.863 | 32.123 | -0.001 | 0.003 | 0.008 |
| | 103 | 139257.660 | 113295.540 | 32.115 | 139257.660 | 113295.545 | 32.123 | 0.000 | 0.005 | 0.008 |





121

123

125

127

129

131

133

135

137

139

141

143

145

147

149

151

153

155

157

159

161

163

165

167

169

171

173

175

177

179

181

183

185

187

189

191

193

195

197

199

201

203

205

207

209

211

139251.340

139251.340

139251.660

139251.660

139245.340

139245.340

139245.660

139245.660

139245.340

139245.340

139245.660

139245.660

139239.340

139239.340

139239.660

139239.660

139239.340

139239.340

139239.660

139239.660

139233.340

139233.340

139233.660

139233.660

139233.340

139233.340

139233.660

139233.660

139227.340

139227.340

139227.660

139227.660

139227.340

139227.340

139227.660

139227.660

139221.340

139221.340

139221.660

139221.660

139221.340

139221.340

139221.660

139221.660

139215.340

139215.340

113290.540

113290.860

113290.860

113290.540

113295.540

113295.860

113295.860

113295.540

113290.540

113290.860

113290.860

113290.540

113295.540

113295.860

113295.860

113295.540

113290.540

113290.860

113290.860

113290.540

113295.540

113295.860

113295.860

113295.540

113290.540

113290.860

113290.860

113290.540

113295.540

113295.860

113295.860

113295.540

113290.540

113290.860

113290.860

113290.540

113295.540

113295.860

113295.860

113295.540

113290.540

113290.860

113290.860

113290.540

113295.540

113295.860

BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

139251.324

139251.320

139251.641

139251.644

139245.338

139245.338

139245.659

139245.656

139245.337

139245.338

139245.660

139245.657

139239.333

139239.338

139239.658

139239.654

139239.341

139239.325

139239.644

139239.659

139233.336

139233.337

139233.657

139233.656

139233.341

139233.339

139233.659

139233.662

139227.340

139227.341

139227.658

139227.659

139227.341

139227.342

139227.659

139227.660

139221.340

139221.341

139221.661

139221.661

139221.338

139221.338

139221.657

139221.656

139215.346

139215.344

113290.544

113290.865

113290.868

113290.548

113295.541

113295.861

113295.864

113295.542

113290.545

113290.865

113290.864

113290.545

113295.546

113295.867

113295.861

113295.539

113290.515

113290.836

113290.852

113290.532

113295.542

113295.863

113295.863

113295.543

113290.539

113290.862

113290.863

113290.540

113295.540

113295.860

113295.862

113295.541

113290.540

113290.858

113290.858

113290.540

113295.539

113295.858

113295.863

113295.538

113290.533

113290.857

113290.858

113290.537

113295.539

113295.860

32.114

32.109

32.111

32.116

32.115

32.113

32.117

32.117

32.119

32.124

32.118

32.114

32.124

32.127

32.127

32.124

32.127

32.118

32.120

32.128

32.120

32.116

32.123

32.126

32.123

32.120

32.119

32.120

32.119

32.122

32.121

32.120

32.114

32.116

32.117

32.115

32.117

32.121

32.123

32.117

32.129

32.124

32.122

32.125

32.115

32.119

-0.016

-0.020

-0.019

-0.016

-0.002

-0.002

-0.001

-0.004

-0.003

-0.002

0.000

-0.003

-0.007

-0.002

-0.002

-0.006

0.001

-0.015

-0.016

-0.001

-0.004

-0.003

-0.003

-0.004

0.001

-0.001

-0.001

0.002

0.000

0.001

-0.002

-0.001

0.001

0.002

-0.001

0.000

0.000

0.001

0.001

0.001

-0.002

-0.002

-0.003

-0.004

0.006

0.004

0.004

0.005

0.008

0.008

0.001

0.001

0.004

0.002

0.005

0.005

0.004

0.005

0.006

0.007

0.001

-0.001

-0.025

-0.024

-0.008

-0.008

0.002

0.003

0.003

0.003

-0.001

0.002

0.003

0.000

0.000

0.000

0.002

0.001

0.000

-0.002

-0.002

0.000

-0.001

-0.002

0.003

-0.002

-0.007

-0.003

-0.002

-0.003

-0.001

0.000

-0.001

-0.006

-0.004

0.001

0.000

-0.002

0.002

0.002

0.004

0.009

0.003

-0.001

0.009

0.012

0.012

0.009

0.012

0.003

0.005

0.013

0.005

0.001

0.008

0.011

0.008

0.005

0.004

0.005

0.004

0.007

0.006

0.005

-0.001

0.001

0.002

0.000

0.002

0.006

0.008

0.002

0.014

0.009

0.007

0.010

0.000

0.004

Data: 4/23/2024

| | INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS | | | | | | | | Data. 4/23/2024 | | | |
|-------------------|------------------------------|-------------------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|----------|--------|-----------------|-------|--|--|
| | Ropografia | near notional reserving | | REPSOL - ALBA | | | | | 45 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | REPSOL | - ALBA | | | | | | | |
| AREA: | 40010 | 4001008 | | | | | | | | | | |
| TRABALHO: | VERIFICAÇÃO DA | POSIÇÃO DOS P | ERNOS CONST | RUIDOS DAS | SAPATAS DO RA | ACK DA AVENID | A 27 | | | | | |
| DESENHO Ref: | 42-000-8-08-0000 | 1 REV3 + 42-000-8 | -08-00002 REV2 | 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | EQUIPAME | NTO DE TOP | OGRAFIA UTILIZ | ZADOS | | | | | | |
| Modelo: | TRIMBLE 5601 DF | PR 200 | | | Modelo: | GPS TRIMBLE R6 | | | | | | |
| Nº Serie: | SN. 63020008 | | | | Nº Serie: | | | | | | | |
| Próxima calibraçã | io: | 6/16/2024 | | | Próxima calibra | ação: N/A | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 105 | 139257.340 | 113290.540 | 32.115 | 139257.339 | 113290.539 | 32.118 | -0.001 | -0.001 | 0.003 | | |
| | 107 | 139257.340 | 113290.860 | 32.115 | 139257.335 | 113290.862 | 32.117 | -0.005 | 0.002 | 0.002 | | |
| | 109 | 139257.660 | 113290.860 | 32.115 | 139257.656 | 113290.867 | 32.124 | -0.004 | 0.007 | 0.009 | | |
| | 111 | 139257.660 | 113290.540 | 32.115 | 139257.659 | 113290.544 | 32.123 | -0.001 | 0.004 | 0.008 | | |
| | 113 | 139251.340 | 113295.540 | 32.115 | 139251.338 | 113295.544 | 32.117 | -0.002 | 0.004 | 0.002 | | |
| | 115 | 139251.340 | 113295.860 | 32.115 | 139251.336 | 113295.864 | 32.119 | -0.004 | 0.004 | 0.004 | | |
| | 117 | 139251.660 | 113295.860 | 32.115 | 139251.655 | 113295.862 | 32.117 | -0.005 | 0.002 | 0.002 | | |
| | 119 | 139251.660 | 113295.540 | 32.115 | 139251.655 | 113295.543 | 32.115 | -0.005 | 0.003 | 0.000 | | |
| | | | | | _ | | . | | + | + | | |

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115

32.115





Data: 4/23/2024
BVT nº: **45**

| | REPSOL - ALBA | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AREA: | 4001008 | | | | | | | | |
| TRABALHO: | VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PERNOS CONSTRUIDOS DAS SAPATAS DO RACK DA AVENIDA 27 | | | | | | | | |
| DESENHO Pof: | 42 000 8 08 00001 PEV3 + 42 000 8 08 00002 PEV3 | | | | | | | | |

| TRABALHO: | VERIFICAÇÃO DA F | OSIÇAO DOS P | ERNOS CONST | RUIDOS DAS | SAPATAS DO RA | ACK DA AVENID | A 21 | | | | | | |
|--------------------|---|--------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|--|--|--|
| DESENHO Ref: | 42-000-8-08-00001 REV3 + 42-000-8-08-00002 REV2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EQUIPAME | NTO DE TOPO | OGRAFIA UTILIZ | ADOS | | | | | | | |
| Modelo: | TRIMBLE 5601 DR 2 | 200 | | | Modelo: | GPS TRIMBLE | R6 | | | | | | |
| Nº Serie: | | | | | Nº Serie: | OI O II MIDEL | | | | | | | |
| | <u> </u> | SN. 63020008 | | | | | | NI | | | | | |
| Próxima calibração | : | 6/16/2024 | | | Próxima calibraç | ao: | | N/A | 4 | | | | |
| | | | | | T | | | | | | | | |
| | 213 | 139215.660 | 113295.860 | 32.115 | 139215.664 | 113295.860 | 32.120 | 0.004 | 0.000 | 0.005 | | | |
| | 215 | 139215.660 | 113295.540 | 32.115 | 139215.664 | 113295.540 | 32.115 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | | | |
| | 217 | 139215.340 | 113290.540 | 32.115 | 139215.336 | 113290.539 | 32.117 | -0.004 | -0.001 | 0.002 | | | |
| | 219 | 139215.340 | 113290.860 | 32.115 | 139215.338 | 113290.859 | 32.113 | -0.002 | -0.001 | -0.002 | | | |
| | 221 | 139215.660 | 113290.860 | 32.115 | 139215.657 | 113290.859 | 32.113 | -0.003 | -0.001 | -0.002 | | | |
| | 223 | 139215.660 | 113290.540 | 32.115 | 139215.657 | 113290.540 | 32.115 | -0.003 | 0.000 | 0.000 | | | |
| | 225 | 139209.340 | 113295.540 | 32.115 | 139209.334 | 113295.543 113295.868 | 32.121 | -0.006 | 0.003 | 0.006 | | | |
| | 227 | 139209.340 | 113295.860 | 32.115 | 139209.335 139209.654 | 113295.866 | 32.121 32.123 | -0.005 -0.006 | 0.008 0.006 | 0.006 0.008 | | | |
| | | 139209.660 | 113295.860 | 32.115 | | | | | | | | | |
| | 231 | 139209.660 | 113295.540 | 32.115 | 139209.656 | 113295.547 | 32.124 | -0.004 | 0.007 | 0.009 | | | |
| | 234 | 139209.340 | 113290.860 | 32.115 | 139209.338 139209.660 | 113290.860 | 32.118 | -0.002 | 0.000 | 0.003 0.002 | | | |
| | 236 | 139209.660 | 113290.860 | 32.115 | | 113290.857 | 32.117 | 0.000 | -0.003 | | | | |
| | 238 | 139209.660 | 113290.540 | 32.115 | 139209.658 139209.342 | 113290.538 113290.538 | 32.117 32.118 | -0.002 | -0.002 -0.002 | 0.002 | | | |
| | 240 | 139209.340 | 113290.540 | 32.115 | 139209.342 | 113290.538 | 32.118 | 0.002 | -0.002 | 0.003 | | | |
| | 242 | 139203.340 | 113295.860 | 32.115 | 139203.341 | 113295.859 | 32.142 | 0.007 | -0.001 | 0.027 | | | |
| | 244 | 139203.660 | 113295.860 | 32.115 | 139203.662 | 113295.659 | 32.138 | 0.002 | 0.000 | 0.023 | | | |
| | 248 | 139203.660 | 113295.540 | 32.115 | 139203.302 | 113295.540 | 32.139 | 0.002 | -0.001 | 0.023 | | | |
| | 250 | 139203.340 | 113295.540 | 32.115 | 139203.343 | 113290.853 | 32.129 | 0.003 | -0.007 | 0.024 | | | |
| | 252 | 139203.340 | 113290.860 | 32.115 | 139203.548 | 113290.852 | 32.134 | 0.008 | -0.007 | 0.014 | | | |
| | 252 | 139203.660 | 113290.860 | 32.115 | 139203.668 | 113290.532 | 32.137 | 0.008 | -0.008 | 0.019 | | | |
| | 256 | 139203.660 | 113290.540 | 32.115 | 139203.008 | 113290.532 | 32.137 | 0.008 | -0.008 | 0.022 | | | |
| | 258 | 139203.340 | 113290.540 | 32.115 | 139203.348 | 113290.332 | 32.116 | -0.001 | -0.008 | 0.010 | | | |
| | 260 | 139197.340 | 113295.860 | 32.115 | 139197.559 | 113295.859 | 32.118 | 0.001 | -0.001 | 0.007 | | | |
| | 262 | 139197.660 | 113295.860 | 32.115 | 139197.663 | 113295.539 | 32.110 | 0.007 | 0.001 | 0.003 | | | |
| | 264 | 139197.660 | 113295.540 | 32.115 | 139197.341 | 113295.541 | 32.119 | 0.003 | 0.000 | 0.004 | | | |
| | 266 | 139197.340 | 113295.540 | 32.115 | 139197.341 | 113293.340 | 32.119 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | | | |
| | 268 | 139197.340 | 113290.860 | 32.115 | 139197.664 | 113290.865 | 32.124 | 0.003 | 0.004 | 0.009 | | | |
| | 270 | 139197.660 | 113290.860 | 32.115 | 139197.665 | 113290.503 | 32.122 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | | | |
| | 272 | 139197.660 139197.340 | 113290.540 113290.540 | 32.115 32.115 | 139197.345 | 113290.544 | 32.124 | 0.005 | 0.004 | 0.009 | | | |
| | 274 | 139197.340 | 113290.340 | 32.115 | 139191.332 | 113295.856 | 32.135 | -0.008 | -0.004 | 0.020 | | | |
| | 276 | 139191.660 | 113295.860 | 32.115 | 139191.653 | 113295.858 | 32.136 | -0.007 | -0.002 | 0.021 | | | |
| | 278 | 139191.660 | 113295.540 | 32.115 | 139191.652 | 113295.538 | 32.135 | -0.008 | -0.002 | 0.020 | | | |
| | 280 | 139191.860 | 113295.540 | 32.115 | 139191.333 | 113295.537 | 32.134 | -0.007 | -0.002 | 0.019 | | | |
| | 282 | 139191.340 | 113295.540 | 32.115 | 139191.340 | 113290.861 | 32.125 | 0.000 | 0.001 | 0.019 | | | |
| | 284 | 139191.340 | 113290.860 | 32.115 | 139191.658 | 113290.863 | 32.123 | -0.002 | 0.003 | 0.008 | | | |
| | 286 | 139191.660 | 113290.860 | 32.115 | 139191.659 | 113290.540 | 32.127 | -0.002 | 0.000 | 0.012 | | | |
| | 288 | 139191.860 | 113290.540 | 32.115 | 139191.340 | 113290.539 | 32.132 | 0.000 | -0.001 | 0.012 | | | |
| | 290 | 139191.340 | 113290.540 | 32.115 | 139185.343 | 113295.860 | 32.121 | 0.003 | 0.000 | 0.006 | | | |
| | 292 | 139185.660 | 113295.860 | 32.115 | 139185.662 | 113295.859 | 32.121 | 0.002 | -0.001 | 0.006 | | | |
| | 294 | 139185.660 | 113295.540 | 32.115 | 139185.663 | 113295.539 | 32.121 | 0.003 | -0.001 | 0.006 | | | |
| | 296 | 139185.340 | 113295.540 | 32.115 | 139185.344 | 113295.538 | 32.121 | 0.004 | -0.002 | 0.006 | | | |
| | 298 | 139185.340 | 113293.540 | 32.115 | 139185.345 | 113290.861 | 32.121 | 0.005 | 0.001 | 0.006 | | | |
| | 300 | 139185.660 | 113290.860 | 32.115 | 139185.665 | 113290.862 | 32.126 | 0.005 | 0.002 | 0.011 | | | |
| | 302 | 139185.660 | 113290.540 | 32.115 | 139185.663 | 113290.541 | 32.121 | 0.003 | 0.001 | 0.006 | | | |
| | 304 | 139185.340 | 113290.540 | 32.115 | 139185.345 | 113290.538 | 32.119 | 0.005 | -0.002 | 0.004 | | | |
| | 306 | 139179.340 | 113290.540 | 32.115 | 139179.333 | 113295.860 | 32.122 | -0.007 | 0.000 | 0.007 | | | |
| | 308 | 139179.660 | 113295.860 | 32.115 | 139179.652 | 113295.861 | 32.121 | -0.008 | 0.001 | 0.006 | | | |
| | 310 | 139179.660 | 113295.540 | 32.115 | 139179.653 | 113295.542 | 32.118 | -0.007 | 0.002 | 0.003 | | | |
| | 312 | 139179.860 | 113295.540 | 32.115 | 139179.335 | 113295.542 | 32.117 | -0.007 | 0.002 | 0.003 | | | |
| | 314 | 139179.340 | 113295.540 | 32.115 | 139179.341 | 113290.860 | 32.123 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | | | |
| | 316 | 139179.340 | 113290.860 | 32.115 | 139179.659 | 113290.855 | 32.121 | -0.001 | -0.005 | 0.006 | | | |
| | 318 | 139179.660 | 113290.860 | 32.115 | 139179.658 | 113290.535 | 32.128 | -0.007 | -0.003 | 0.000 | | | |
| | 320 | 139179.860 | 113290.540 | 32.115 32.115 | 139179.338 | 113290.538 | 32.125 | -0.002 | -0.002 | 0.010 | | | |





Data: 4/23/2024
BVT nº: **45**

| REPSOL - ALBA | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| | AREA: | 4001008 | | | | | | | |
| TRABALHO: VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PERNOS CONSTRUIDOS DAS SAPATAS DO RACK DA AVENIDA 27 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| TRABALHO: | VERIFICAÇÃO DA | ooiş/to boo! | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|------------|-----------------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| DESENHO Ref: | 42-000-8-08-00001 | REV3 + 42-000-8 | -08-00002 REV2 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | EQUIPAME | NTO DE TOP | OGRAFIA UTILIZ | ADOS | | | | |
| Modelo: | TRIMBLE 5601 DR | 200 | | | Modelo: | GPS TRIMBLE | R6 | | | |
| | | 200 | | | | OF O THURBEE | 110 | | | |
| Nº Serie: | SN. 63020008 | | | | Nº Serie: | | | | | |
| Próxima calibraçã | ão: | 6/16/2024 | | | Próxima calibra | ção: | | N// | 4 | |
| | | | | | | | | | _ | |
| | 322 | 139173.340 | 113295.860 | 32.115 | 139173.340 | 113295.859 | 32.120 | 0.000 | -0.001 | 0.005 |
| | 324 | 139173.660 | 113295.860 | 32.115 | 139173.657 | 113295.862 | 32.123 | -0.003 | 0.002 | 0.008 |
| | 326 | 139173.660 | 113295.540 | 32.115 | 139173.663 | 113295.541 | 32.125 | 0.003 | 0.001 | 0.010 |
| | 328 | 139173.340 | 113295.540 | 32.115 | 139173.341 | 113295.539 | 32.121 | 0.001 | -0.001 | 0.006 |
| | 330 | 139173.340 | 113290.860 | 32.115 | 139173.344 | 113290.861 | 32.123 | 0.004 | 0.001 | 0.008 |
| | 332 | 139173.660 | 113290.860 | 32.115 | 139173.663 | 113290.860 | 32.120 | 0.003 | 0.000 | 0.005 |
| | 334 | 139173.660 | 113290.540 | 32.115 | 139173.664 | 113290.540 | 32.119 | 0.004 | 0.000 | 0.004 |
| | 336 | 139173.340 | 113290.540 | 32.115 | 139173.345 | 113290.539 | 32.119 | 0.005 | -0.001 | 0.004 |
| | 338 | 139167.340 | 113295.860 | 32.115 | 139167.341 | 113295.861 | 32.118 | 0.001 | 0.001 | 0.003 |
| | 340 | 139167.660 | 113295.860 | 32.115 | 139167.660 | 113295.861 | 32.118 | 0.000 | 0.001 | 0.003 |
| | 342 | 139167.660 | 113295.540 | 32.115 | 139167.661 | 113295.540 | 32.118 | 0.001 | 0.000 | 0.003 |
| | 344 | 139167.340 | 113295.540 | 32.115 | 139167.342 | 113295.540 | 32.119 | 0.002 | 0.000 | 0.004 |
| | 346 | 139167.340 | 113295.540 | 32.115 | 139167.358 | 113290.864 | 32.124 | 0.018 | 0.004 | 0.009 |
| | 348 | 139167.340 | 113290.860 | 32.115 | 139167.679 | 113290.860 | 32.122 | 0.019 | 0.000 | 0.003 |
| | 350 | | | | 139167.675 | 113290.538 | 32.123 | 0.015 | -0.002 | 0.008 |
| | 352 | 139167.660 | 113290.540 | 32.115 | 139167.355 | 113290.538 | 32.126 | 0.015 | 0.002 | 0.000 |
| | 354 | 139167.340 | 113290.540 | 32.115 | 139167.339 | 113290.342 | 32.116 | -0.001 | 0.002 | 0.011 |
| | 356 | 139161.340 | 113295.860 | 32.115 | 139161.659 | 113295.861 | 32.110 | -0.001 | -0.001 | 0.001 |
| | | 139161.660 | 113295.860 | 32.115 | + | | | | | |
| | 358 | 139161.660 | 113295.540 | 32.115 | 139161.659 | 113295.538 | 32.119 | -0.001 | -0.002 | 0.004 |
| | 360 | 139161.340 | 113295.540 | 32.115 | 139161.341 | 113295.543 | 32.120 | 0.001 | 0.003 | 0.005 |
| | 362 | 139161.340 | 113290.860 | 32.115 | 139161.344 | 113290.862 | 32.115 | 0.004 | 0.002 | 0.000 |
| | 364 | 139161.660 | 113290.860 | 32.115 | 139161.663 | 113290.857 | 32.115 | 0.003 | -0.003 | 0.000 |
| | 366 | 139161.660 | 113290.540 | 32.115 | 139161.661 | 113290.538 | 32.115 | 0.001 | -0.002 | 0.000 |
| | 368 | 139161.340 | 113290.540 | 32.115 | 139161.342 | 113290.538 | 32.115 | 0.002 | -0.002 | 0.000 |
| | 370 | 139155.340 | 113295.860 | 32.115 | 139155.332 | 113295.853 | 32.121 | -0.008 | -0.007 | 0.006 |
| | 372 | 139155.660 | 113295.860 | 32.115 | 139155.652 | 113295.853 | 32.121 | -0.008 | -0.007 | 0.006 |
| | 374 | 139155.660 | 113295.540 | 32.115 | 139155.652 | 113295.532 | 32.123 | -0.008 | -0.008 | 0.008 |
| | 376 | 139155.340 | 113295.540 | 32.115 | 139155.332 | 113295.533 | 32.119 | -0.008 | -0.007 | 0.004 |
| | 378 | 139155.340 | 113290.860 | 32.115 | 139155.335 | 113290.854 | 32.120 | -0.005 | -0.006 | 0.005 |
| | 380 | 139155.660 | 113290.860 | 32.115 | 139155.656 | 113290.853 | 32.117 | -0.004 | -0.007 | 0.002 |
| | 382 | 139155.660 | 113290.540 | 32.115 | 139155.656 | 113290.533 | 32.122 | -0.004 | -0.007 | 0.007 |
| | 384 | 139155.340 | 113290.540 | 32.115 | 139155.334 | 113290.534 | 32.119 | -0.006 | -0.006 | 0.004 |
| | 386 | 139149.325 | 113295.875 | 32.115 | 139149.320 | 113295.870 | 32.117 | -0.005 | -0.005 | 0.002 |
| | 388 | 139149.675 | 113295.875 | 32.115 | 139149.671 | 113295.870 | 32.120 | -0.004 | -0.005 | 0.005 |
| | 390 | 139149.675 | 113295.525 | 32.115 | 139149.670 | 113295.517 | 32.121 | -0.005 | -0.008 | 0.006 |
| | 392 | 139149.325 | 113295.525 | 32.115 | 139149.320 | 113295.520 | 32.119 | -0.005 | -0.005 | 0.004 |
| | 394 | 139149.325 | 113290.875 | 32.115 | 139149.321 | 113290.869 | 32.116 | -0.004 | -0.006 | 0.001 |
| | 396 | 139149.675 | 113290.875 | 32.115 | 139149.673 | 113290.869 | 32.119 | -0.002 | -0.006 | 0.004 |
| | 398 | 139149.675 | 113290.525 | 32.115 | 139149.673 | 113290.520 | 32.118 | -0.002 | -0.005 | 0.003 |
| | 400 | 139149.325 | 113290.525 | 32.115 | 139149.324 | 113290.518 | 32.116 | -0.001 | -0.007 | 0.001 |
| | 402 | 139137.325 | 113295.875 | 32.115 | 139137.322 | 113295.873 | 32.130 | -0.003 | -0.002 | 0.015 |
| | 404 | 139137.675 | 113295.875 | 32.115 | 139137.674 | 113295.873 | 32.125 | -0.001 | -0.002 | 0.010 |
| | 406 | 139137.675 | 113295.525 | 32.115 | 139137.677 | 113295.523 | 32.121 | 0.002 | -0.002 | 0.006 |
| | 408 | 139137.325 | 113295.525 | 32.115 | 139137.325 | 113295.522 | 32.127 | 0.000 | -0.003 | 0.012 |
| | 410 | 139137.325 | 113295.525 | 32.115 | 139137.325 | 113290.871 | 32.126 | 0.000 | -0.003 | 0.012 |
| | 412 | | | | 139137.673 | 113290.872 | 32.127 | -0.002 | -0.003 | 0.012 |
| | 414 | 139137.675 | 113290.875 | 32.115 | 139137.677 | 113290.672 | 32.127 | 0.002 | -0.003 | 0.012 |
| | | 139137.675 | 113290.525 | 32.115 | _ | | | | | |
| | 416 | 139137.325 | 113290.525 | 32.115 | 139137.325 | 113290.521 | 32.125 | 0.000 | -0.004 | 0.010 |
| | 418 | 139131.340 | 113295.860 | 32.115 | 139131.340 | 113295.856 | 32.119 | 0.000 | -0.004 | 0.004 |
| | 420 | 139131.660 | 113295.860 | 32.115 | 139131.663 | 113295.856 | 32.119 | 0.003 | -0.004 | 0.004 |
| | 422 | 139131.660 | 113295.540 | 32.115 | 139131.662 | 113295.536 | 32.115 | 0.002 | -0.004 | 0.000 |
| | 424 | 139131.340 | 113295.540 | 32.115 | 139131.342 | 113295.537 | 32.117 | 0.002 | -0.003 | 0.002 |
| | 425 | 139131.340 | 113290.540 | 32.115 | 139131.347 | 113290.534 | 32.123 | 0.007 | -0.006 | 0.008 |
| | 427 | 139131.340 | 113290.860 | 32.115 | 139131.346 | 113290.854 | 32.119 | 0.006 | -0.006 | 0.004 |





Data: 4/23/2024
BVT nº: **45**

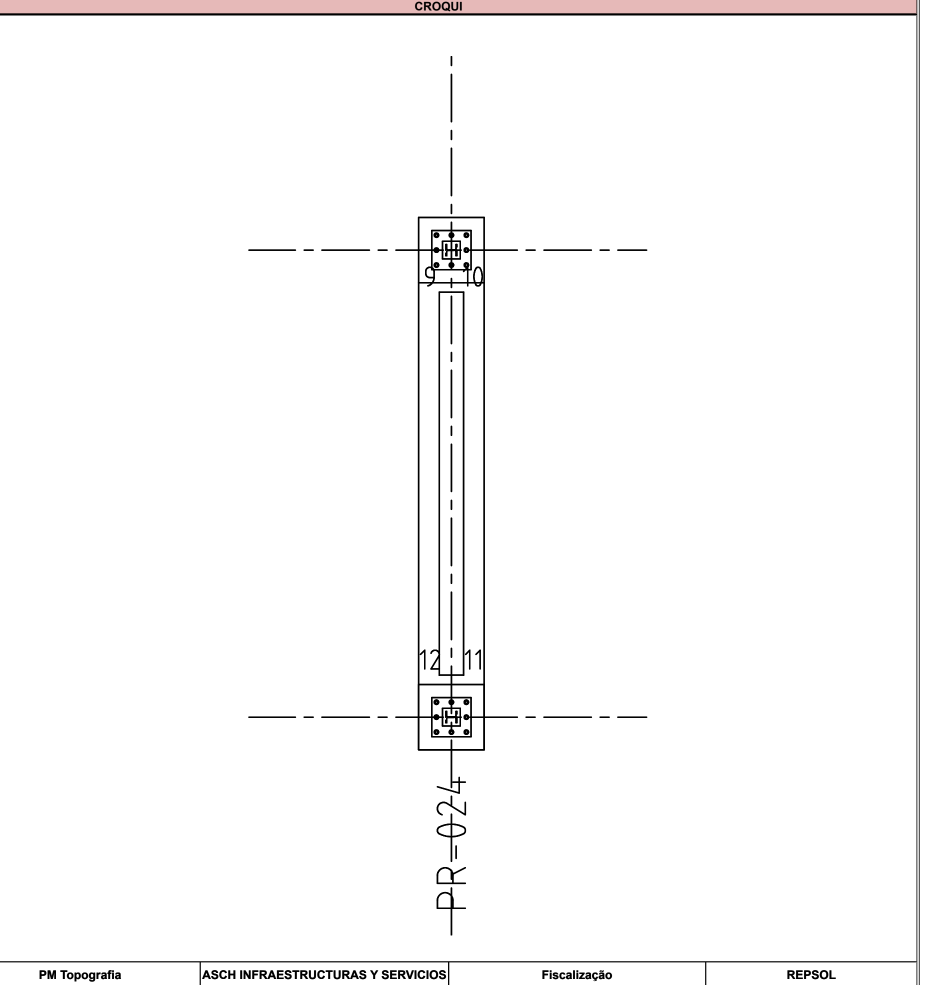
| | | | | REPSOL | - ALBA | | | | | | |
|-----------------|------------------|----------------|-----------------|-------------|-----------------|---------------|---------|--------|----------|-------|--|
| AREA: | 400100 | D8 | | | | | | | | | |
| TRABALHO: | VERIFICAÇÃO DA F | POSICÃO DOS P | ERNOS CONST | TRUIDOS DAS | SAPATAS DO RA | ACK DA AVENID | A 27 | | | | |
| DESENHO Ref: | | • | | | | | · · - · | | | | |
| DEGENTIO NO. | | 112 7 42-000-0 | -00-00002 IVE V | | | | | | | | |
| | | | EQUIPAME | ENTO DE TOP | OGRAFIA UTILIZ | 'ADOS | | | | | |
| Modelo: | TRIMBLE 5601 DR | 200 | | | Modelo: | GPS TRIMBLE | R6 | | | | |
| Nº Serie: | SN. 63020008 | | | | Nº Serie: | | | | | | |
| | • | 6/16/2024 | | | 1 | 220 | | NI/ | Δ | | |
| Próxima calibra | çao. | 6/16/2024 | | | Próxima calibra | çao. | | N/ | <u> </u> | | |
| | 429 | 139131.660 | 113290.860 | 32.115 | 139131.666 | 113290.855 | 32.122 | 0.006 | -0.005 | 0.007 | |
| | 431 | 139131.660 | 113290.540 | 32.115 | 139131.666 | 113290.535 | 32.126 | 0.006 | -0.005 | 0.011 | |
| | 434 | 139125.325 | 113295.875 | 32.115 | 139125.322 | 113295.873 | 32.124 | -0.003 | -0.002 | 0.009 | |
| | 436 | 139125.675 | 113295.875 | 32.115 | 139125.673 | 113295.871 | 32.123 | -0.002 | -0.004 | 0.008 | |
| | 438 | 139125.675 | 113295.525 | 32.115 | 139125.671 | 113295.526 | 32.121 | -0.004 | 0.001 | 0.006 | |
| | 440 | 139125.325 | 113295.525 | 32.115 | 139125.321 | 113295.525 | 32.121 | -0.004 | 0.000 | 0.006 | |
| | 441 | 139125.325 | 113290.525 | 32.115 | 139125.323 | 113290.522 | 32.120 | -0.002 | -0.003 | 0.005 | |
| | 443 | 139125.325 | 113290.875 | 32.115 | 139125.323 | 113290.876 | 32.121 | -0.002 | 0.001 | 0.006 | |
| | 445 | 139125.675 | 113290.875 | 32.115 | 139125.673 | 113290.873 | 32.124 | -0.002 | -0.002 | 0.009 | |
| | 447 | 139125.675 | 113290.525 | 32.115 | 139125.675 | 113290.523 | 32.120 | 0.000 | -0.002 | 0.005 | |
| | 449 | 139120.325 | 113290.525 | 32.115 | 139120.323 | 113290.526 | 32.118 | -0.002 | 0.001 | 0.003 | |
| | 451 | 139120.325 | 113290.875 | 32.115 | 139120.328 | 113290.876 | 32.121 | 0.003 | 0.001 | 0.006 | |
| | 453 | 139120.675 | 113290.875 | 32.115 | 139120.679 | 113290.873 | 32.124 | 0.004 | -0.002 | 0.009 | |
| | 455 | 139120.675 | 113290.525 | 32.115 | 139120.677 | 113290.522 | 32.122 | 0.002 | -0.003 | 0.007 | |
| | 457 | 139120.325 | 113295.525 | 32.115 | 139120.323 | 113295.524 | 32.120 | -0.002 | -0.001 | 0.005 | |
| | 459 | 139120.325 | 113295.875 | 32.115 | 139120.326 | 113295.875 | 32.119 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | |
| | 461 | 139120.675 | 113295.875 | 32.115 | 139120.676 | 113295.876 | 32.119 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | |
| | 463 | 139120.675 | 113295.525 | 32.115 | 139120.673 | 113295.522 | 32.115 | -0.002 | -0.003 | 0.000 | |
| P | PM Topografia | ASCH INFRAE | STRUCTURAS | Y SERVICIOS | Fiscalização | | | REPSOL | | | |
| Ass: | Bobal | Ass: | | | Ass: | | | Ass: | | | |
| Nome : | Nuno Sobral | Nome : | | | Nome : | | | Nome : | | | |
| Data : | 4/23/2024 | Data : | ata : | | | Data : | | | Data : | | |





Data: 4/29/2024

| topografa | | | | | | E | BVT nº: | 48 | | |
|---------------------|---|---------------|-----------------------------|---------------------|-------------|------|---------|----|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | REPSOL - | ALBA | | | | | | |
| AREA: | 4001008 | | | | | | | | | |
| TRABALHO: | VERIFICAÇÃO DAS C | CHAPAS DA SAF | PATA "PR-024" DA AVENIDA 27 | 7 | | | | | | |
| DESENHO Ref: | ESENHO Ref: 42-000-8-08-00005 REV:0 + 42-000-8-08-0001 REV:3 + 42-000-8-08-0002 REV:2 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | EQUIPAMENTO DE TOPO | GRAFIA UTILIZ | ADOS | | | | | |
| Modelo: | TRIMBLE 5601 DR 20 | 00 | | Modelo: | GPS TRIMBLE | E R6 | | | | |
| № Serie: | SN. 63020008 | | | Nº Serie: | | | | | | |
| Próxima calibração: | | 6/16/2024 | | Próxima calibração: | | | N/A | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 0000 | | | | | | | |







| INFRAESTRU | | _ Сп | BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRAFICA | | | | | | Data: 4/29/2024 | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------|--------|------------|-----------------|-------|--|
| Ropografia | INFRAESTR | UCTURAS Y SERVICIOS | | | | | | BVT nº: | 48 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | REPSOL - | - ALBA | | | | | | |
| AREA: | 4001008 | 1 | | | | | | | | | |
| TRABALHO: | VERIFICAÇÃO DAS (| CHAPAS DA SA | PATA "PR-024" | DA AVENIDA 2 | 7 | | | | | | |
| DESENHO Ref: | 42-000-8-08-00005 RI | EV:0 + 42-000-8 | -08-0001 REV:3 | 3 + 42-000-8-08 | -0002 REV:2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | EQUIPAME | NTO DE TOPO | GRAFIA UTILIZ | ADOS | | | | | |
| Modelo: | TRIMBLE 5601 DR 20 | 00 | | | Modelo: | GPS TRIMBLE | : R6 | | | | |
| № Serie: | SN. 63020008 | | | | Nº Serie: | | | | | | |
| Próxima calibração: | | 6/16/2024 | | | Próxima calibração: | | | N/A | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | DADOS TOPO | GRÁFICOS | | | | | | |
| POI | NTOS | | Projeto | | Observado | | | Diferenças | | | |
| Designação | Nº Pt | М | Р | Cota | М | P | Cota | ΔΜ | ΔΡ | ∆Cota | |
| | 9 | 139263.370 | 113295.250 | 32.010 | 139263.367 | 113295.247 | 32.012 | -0.003 | -0.003 | 0.002 | |
| | 10 | 139263.630 | 113295.250 | 32.010 | 139263.627 | 113295.247 | 32.011 | -0.003 | -0.003 | 0.001 | |
| | 11 | 139263.630 | 113291.150 | 32.010 | 139263.629 | 113291.150 | 32.012 | -0.001 | 0.000 | 0.002 | |
| | 12 | 139263.370 | 113291.150 | 32.010 | 139263.370 | 113291.147 | 32.011 | 0.000 | -0.003 | 0.001 | |
| РМ То | pografia | ASCH INFRAE | STRUCTURAS | Y SERVICIOS | | Fiscalização | | | REPSOL | | |
| Ass: Bobal | | Ass: | | | Ass: | | | Ass: | | | |
| Nome : | Nuno Sobral | Nome : | | | Nome : | | | Nome : | | | |
| Data : | 4/29/2024 | Data : | | | Data : | | | Data : | | | |
| | | | | | | | | | | | |

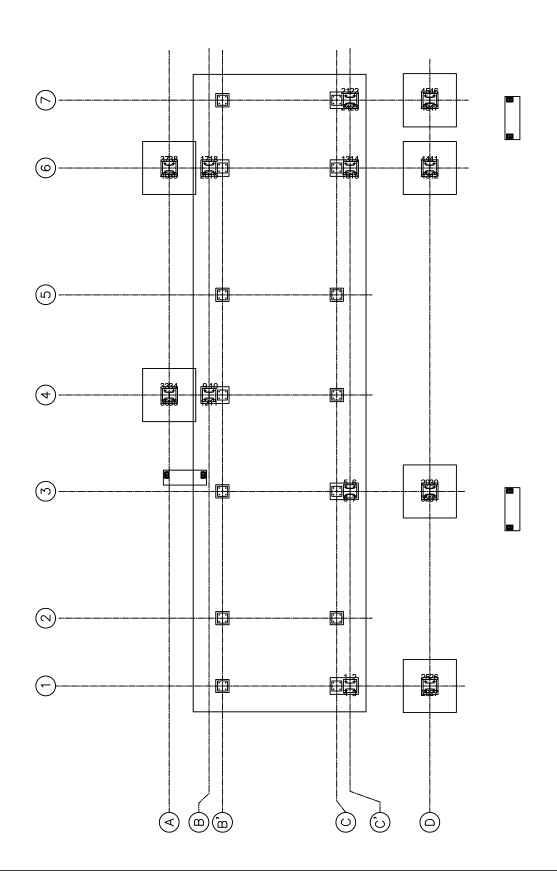




Data: 5/21/2024
BVT nº: **49 REV1**

| REPSOL - ALBA | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 4001008 | | | | | | | | | |
| TRABALHO: VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PERNOS CONSTRUIDOS DA SUBSTAÇÃO DA ZONA DAS ESFERAS | | | | | | | | | |
| ESENHO Ref: 26-000-8-04-01512 REV1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Г | | | | | | | | | |

| | EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|-----------|------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Modelo: | 0 | Modelo: | GPS TRIMBLE R6 | | | | | | | |
| Nº Serie: | N° Serie: SN. 63020008 | | | | | | | | | |
| Próxima calibração: | | 6/16/2024 | Próxima calibraç | ão: | N/A | | | | | |



| | PM Topografia | ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS | Fiscalização | REPSOL | |
|--------|---------------|-----------------------------------|--------------|--------|--|
| Ass: | | Ass: | Ass: | Ass: | |
| | Dobrel | | | | |
| Nome : | Nuno Sobral | Nome: | Nome : | Nome : | |
| Data : | 5/21/2024 | Data : | Data : | Data : | |





Data: 5/21/2024
BVT nº: **49 REV1**

| _ | | \mathbf{a} | \sim | | AI | | |
|---|----|--------------|--------|---|----------|---|---|
| ĸ | EΡ | | -1 | _ | Δ | - | Δ |
| | | | | | | | |

AREA: 4001008

TRABALHO: VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PERNOS CONSTRUIDOS DA SUBSTAÇÃO DA ZONA DAS ESFERAS

DESENHO Ref: 26-000-8-04-01512 REV1

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS

Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200 Modelo: GPS TRIMBLE R6

Nº Serie: SN. 63020008 Nº Serie:

Próxima calibração: 6/16/2024 Próxima calibração: N/A

| | | | | DADOS TOPO | GRAFICUS | | | | | |
|------------|----------|-------------|------------|-------------|------------|--------------|--------|--------|------------|------------|
| PON | ITOS | | Projeto | | | Observado | | | Diferenças | |
| Designação | N° Pt | м | P | Cota | M | Р | Cota | ΔΜ | ΔΡ | ΔCo |
| | 1 | 139395.492 | 112607.138 | 30.911 | 139395.491 | 112607.138 | 30.916 | -0.001 | 0.000 | 0.0 |
| | 2 | 139395.752 | 112607.138 | 30.911 | 139395.751 | 112607.140 | 30.918 | -0.001 | 0.002 | 0.0 |
| | 3 | 139395.752 | 112606.878 | 30.911 | 139395.752 | 112606.878 | 30.920 | 0.000 | 0.000 | 0.0 |
| | 4 | 139395.492 | 112606.878 | 30.911 | 139395.491 | 112606.876 | 30.918 | -0.001 | -0.002 | 0.0 |
| | 5 | 139395.492 | 112613.000 | 30.911 | 139395.492 | 112613.003 | 30.918 | 0.000 | 0.003 | 0.0 |
| | 6 | 139395.752 | 112613.000 | 30.911 | 139395.753 | 112613.000 | 30.914 | 0.001 | 0.000 | 0.0 |
| | 7 | 139395.752 | 112612.740 | 30.911 | 139395.749 | 112612.740 | 30.917 | -0.003 | 0.000 | 0.0 |
| | 8 | 139395.492 | 112612.740 | 30.911 | 139395.489 | 112612.738 | 30.915 | -0.003 | -0.002 | 0.0 |
| | 9 | 139391.248 | 112615.900 | 30.911 | 139391.244 | 112615.896 | 30.914 | -0.004 | -0.004 | 0.0 |
| | 10 | 139391.508 | 112615.900 | 30.911 | 139391.507 | 112615.897 | 30.910 | -0.001 | -0.003 | -0. |
| | 11 | 139391.508 | 112615.640 | 30.911 | 139391.509 | 112615.635 | 30.911 | 0.001 | -0.005 | 0.0 |
| | 12 | 139391.248 | 112615.640 | 30.911 | 139391.246 | 112615.636 | 30.914 | -0.002 | -0.004 | 0.0 |
| | 13 | 139395.492 | 112622.740 | 30.911 | 139395.495 | 112622.741 | 30.915 | 0.003 | 0.001 | 0.0 |
| | 14 | 139395.752 | 112622.740 | 30.911 | 139395.755 | 112622.741 | 30.915 | 0.003 | 0.001 | 0.0 |
| | 15 | 139395.752 | 112622.740 | 30.911 | 139395.754 | 112622.482 | 30.915 | 0.002 | 0.002 | 0.0 |
| | 16 | 139395.792 | 112622.480 | 30.911 | 139395.494 | 112622.480 | 30.915 | 0.002 | 0.000 | 0.0 |
| | 17 | 139391.248 | 112622.740 | 30.911 | 139391.246 | 112622.745 | 30.905 | -0.002 | 0.005 | -0. |
| | 18 | 139391.246 | 112622.740 | 30.911 | 139391.508 | 112622.747 | 30.908 | 0.002 | 0.007 | -0. |
| | 19 | 139391.508 | 112622.740 | 30.911 | 139391.511 | 112622.487 | 30.909 | 0.003 | 0.007 | -0. |
| | 20 | | | | 139391.248 | 112622.485 | 30.906 | 0.000 | 0.005 | -0. |
| | 21 | 139391.248 | 112622.480 | 30.911 | 139391.240 | 112624.777 | 30.909 | -0.003 | -0.005 | -0. -0. |
| | 22 | 139395.492 | 112624.782 | 30.911 | 139395.749 | 112624.777 | 30.909 | -0.003 | 0.002 | -0. -0. |
| | 23 | 139395.752 | 112624.782 | 30.911 | 139395.749 | 112624.764 | 30.907 | 0.003 | 0.002 | 0.0 |
| | 24 | 139395.752 | 112624.522 | 30.911 | 139395.755 | 112624.522 | 30.912 | 0.003 | -0.004 | 0.0 |
| | 25 | 139395.492 | 112624.522 | 30.911 | 139395.495 | 112624.516 | 29.431 | 0.003 | -0.004 | 0.0 |
| | | 139397.892 | 112607.138 | 29.411 | | | | | | |
| | 26 | 139398.152 | 112607.138 | 29.411 | 139398.155 | 112607.138 | 29.429 | 0.003 | 0.000 | 0.0 |
| | 27 | 139398.152 | 112606.878 | 29.411 | 139398.154 | 112606.880 | 29.429 | 0.002 | 0.002 | 0.0 |
| | 28 | 139397.892 | 112606.878 | 29.411 | 139397.890 | 112606.877 | 29.431 | -0.002 | -0.001 | 0.0 |
| | 29 | 139397.892 | 112613.000 | 29.411 | 139397.894 | 112613.000 | 29.427 | 0.002 | 0.000 | 0.0 |
| | 30 | 139398.152 | 112613.000 | 29.411 | 139398.152 | 112612.999 | 29.424 | 0.000 | -0.001 | 0.0 |
| | 31 | 139398.152 | 112612.740 | 29.411 | 139398.150 | 112612.739 | 29.424 | -0.002 | -0.001 | 0.0 |
| | 32 | 139397.892 | 112612.740 | 29.411 | 139397.892 | 112612.740 | 29.425 | 0.000 | 0.000 | 0.0 |
| | 33 | 139390.045 | 112615.900 | 29.411 | 139390.050 | 112615.900 | 29.428 | 0.005 | 0.000 | 0.0 |
| | 34 | 139390.305 | 112615.900 | 29.411 | 139390.306 | 112615.899 | 29.431 | 0.001 | -0.001 | 0.0 |
| | 35 | 139390.305 | 112615.640 | 29.411 | 139390.303 | 112615.638 | 29.431 | -0.002 | -0.002 | 0.0 |
| | 36 | 139390.045 | 112615.640 | 29.411 | 139390.042 | 112615.639 | 29.429 | -0.003 | -0.001 | 0.0 |
| | 37 | 139390.045 | 112622.740 | 29.411 | 139390.047 | 112622.739 | 29.424 | 0.002 | -0.001 | 0.0 |
| | 38 | 139390.305 | 112622.740 | 29.411 | 139390.304 | 112622.738 | 29.424 | -0.001 | -0.002 | 0.0 |
| | 39 | 139390.305 | 112622.480 | 29.411 | 139390.306 | 112622.480 | 29.422 | 0.001 | 0.000 | 0.0 |
| | 40 | 139390.045 | 112622.480 | 29.411 | 139390.046 | 112622.478 | 29.425 | 0.001 | -0.002 | 0.0 |
| | 41 | 139398.152 | 112622.740 | 29.411 | 139398.152 | 112622.740 | 29.419 | 0.000 | 0.000 | 0.0 |
| | 42 | 139398.152 | 112622.480 | 29.411 | 139398.149 | 112622.480 | 29.422 | -0.003 | 0.000 | 0.0 |
| | 43 | 139397.892 | 112622.480 | 29.411 | 139397.890 | 112622.483 | 29.423 | -0.002 | 0.003 | 0.0 |
| | 44 | 139397.892 | 112622.740 | 29.411 | 139397.893 | 112622.744 | 29.423 | 0.001 | 0.004 | 0.0 |
| | 45 | 139397.892 | 112624.782 | 29.411 | 139397.894 | 112624.782 | 29.416 | 0.002 | 0.000 | 0.0 |
| | 46 | 139398.152 | 112624.782 | 29.411 | 139398.152 | 112624.783 | 29.418 | 0.000 | 0.001 | 0.0 |
| | 47 | 139398.152 | 112624.522 | 29.411 | 139398.150 | 112624.523 | 29.418 | -0.002 | 0.001 | 0.0 |
| | 48 | 139397.892 | 112624.522 | 29.411 | 139397.890 | 112624.520 | 29.419 | -0.002 | -0.002 | 0.0 |
| РМ Тор | oografia | ASCH INFRAE | STRUCTURAS | Y SERVICIOS | | Fiscalização | | | REPSOL | |
| s: Ass: | | | | Ass: | | | Ass: | | | |

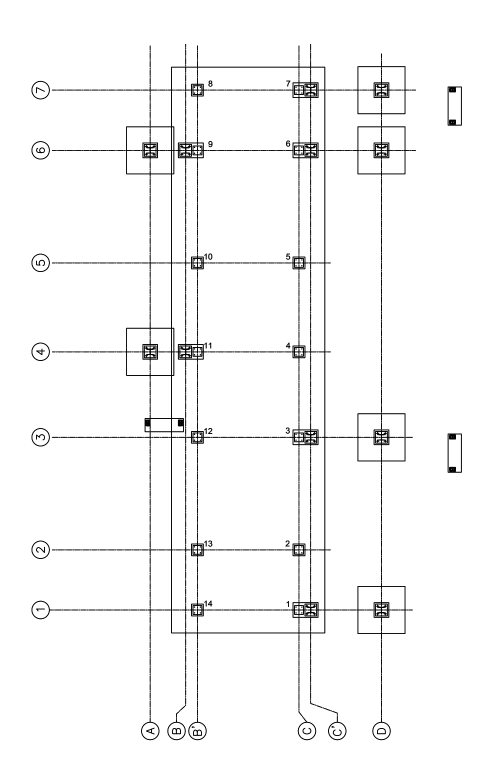




Data: 4/29/2024 BVT nº: **50**

| REPSOL - ALBA | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 4001008 | | | | | | | | | |
| TRABALHO: VERIFICAÇÃO DA COTA DAS CHAPAS CONSTRUIDAS DA SUBSTAÇÃO DA ZONA DAS ESFERAS | | | | | | | | | |
| ESENHO Ref: 26-000-8-04-01512 REV1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|----------------|-----|--|--|--|--|--|
| Modelo: | lodelo: TRIMBLE 5601 DR 200 | | | GPS TRIMBLE R6 | | | | | | |
| № Serie: | l° Serie: SN. 63020008 | | | | | | | | | |
| Próxima calibração: | | 6/16/2024 | Próxima calibração: | | N/A | | | | | |



| PM Topografia | | ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS | Fiscalização | REPSOL |
|---------------|-------------|-----------------------------------|--------------|--------|
| Ass: | Bobal | Ass: | Ass: | Ass: |
| Nome : | Nuno Sobral | Nome: | Nome : | Nome : |
| Data : | 4/29/2024 | Data : | Data : | Data : |



Data :



Data :

4/29/2024

BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

Data: 4/29/2024

Data :

| topogra | INFRAESI | RUCTURAS Y SERVICIOS | | | | | | BVT nº: | 50 | | |
|---------------------|---------------------|---|-------------|---------------|-----------------|--------------|--------|------------|-----------|--------|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | REPSOL | - ALBA | | | | | | |
| AREA: | 4001008 | | | | | | | | | | |
| TRABALHO: | VERIFICAÇÃO DA C | VERIFICAÇÃO DA COTA DAS CHAPAS CONSTRUIDAS DA SUBSTAÇÃO DA ZONA DAS ESFERAS | | | | | | | | | |
| DESENHO Ref: | 26-000-8-04-01512 F | | | | • | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | | | | | | |
| | | | EQUIPAMI | ENTO DE TOPO | GRAFIA UTILI | ZADOS | | | | | |
| Modelo: | TRIMBLE 5601 DR 2 | 200 | | | Modelo: | GPS TRIMBL | E R6 | | | | |
| Nº Serie: | SN. 63020008 | | | | Nº Serie: | | | | | | |
| Próxima calibração: | | 6/16/2024 | | | Próxima calibra | acão: | | N/. | ———— А | | |
| 3000 | | Jer re-zez r | | | | ., | | | | | |
| | | | | DADOS TOPO | GRÁFICOS | | | | | | |
| РО | NTOS | | Projeto | | | Observado | | Diferenças | | | |
| Designação | Nº Pt | М | Р | Cota | М | P | Cota | ΔΜ | ΔΡ | ∆Cota | |
| | 1 | - | - | 30.800 | - | - | 30.803 | - | - | 0.003 | |
| | 2 | - | - | 30.800 | - | - | 30.802 | - | - | 0.002 | |
| | 3 | - | - | 30.800 | - | - | 30.798 | - | - | -0.002 | |
| | 4 | - | - | 30.800 | - | - | 30.799 | - | - | -0.001 | |
| | 5 | - | - | 30.800 | - | - | 30.802 | - | - | 0.002 | |
| | 6 | - | - | 30.800 | - | - | 30.801 | - | - | 0.001 | |
| | 7 | - | - | 30.800 | - | - | 30.799 | - | - | -0.001 | |
| | 8 | - | - | 30.800 | - | - | 30.800 | - | - | 0.000 | |
| | 9 | - | - | 30.800 | - | - | 30.797 | - | - | -0.003 | |
| | 10 | - | - | 30.800 | - | - | 30.802 | - | - | 0.002 | |
| | 11 | - | - | 30.800 | - | - | 30.797 | - | - | -0.003 | |
| | 12 | - | - | 30.800 | - | - | 30.802 | - | - | 0.002 | |
| | 13 | - | - | 30.800 | - | - | 30.798 | - | - | -0.002 | |
| | 14 | - | - | 30.800 | - | - | 30.798 | - | - | -0.002 | |
| PM To | pografia | ASCH INFRA | ESTRUCTURAS | S Y SERVICIOS | | Fiscalização | | | REPSOL | | |
| Ass: | Bohal | Ass: | | | Ass: | | | Ass: | | | |
| Nome : | Nuno Sobral | Nome : | | | Nome : | | | Nome : | | | |

Data :





Data: 5/21/2024
BVT nº: **55**

| | REPSOL - ALBA | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|------|--|--|--|
| AREA: | 4001008 | 3 | | | | | | |
| TRABALHO: | VERIFICAÇÃO DOS | PERNOS CONSTRUIDOS DO RACK DAS I | ESFERAS | | | | | |
| DESENHO Ref: | D Ref: 26-000-8-08-01508 REV1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | EQUIPAMENTO DE TO | POGRAFIA UTILIZ | ADOS | | | | |
| Modelo: | TRIMBLE 5601 DR 2 | 00 | Modelo: | GPS TRIMBLE | E R6 | | | |
| Nº Serie: | SN. 63020008 | 00008 N° Serie: | | | | | | |
| Próxima calibração |): | 6/16/2024 | Próxima calibra | ção: | N/A | | | |

CROQUI

| PM Topografia | | ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS | Fiscalização | REPSOL | |
|---------------|-------------|-----------------------------------|--------------|--------|--|
| Ass: | Bohal | Ass: | Ass: | Ass: | |
| Nome : | Nuno Sobral | Nome : | Nome : | Nome : | |
| Data : | 5/21/2024 | Data : | Data : | Data : | |





Data: 5/21/2024 BVT nº: **55**

| | | • | \sim | | A 1 | _ | |
|---|---|---|--------|-----|-----|---|---|
| H | - | _ | | L - | Δ | ĸ | Δ |
| | | | | | | | |

AREA: 4001008

TRABALHO: VERIFICAÇÃO DOS PERNOS CONSTRUIDOS DO RACK DAS ESFERAS

DESENHO Ref: 26-000-8-08-01508 REV1

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS

Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200 Modelo: GPS TRIMBLE R6

Nº Serie: SN. 63020008 Nº Serie:

Próxima calibração: 6/16/2024 Próxima calibração: N/A

| Próxima calibração: 6/16/2024 Próxima calibração: N/A | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | | | DADOS TOPO | CDÁFICOS | | | | | |
| PONT | os | | | | | | | | | |
| Designação | N° Pt | Projeto Cota | | | Observado | | | Diferenças ACeta | | |
| Designação | 26 | M 139550.767 | P 112586.303 | Cota | M 139550.768 | P 112586.304 | Cota 29.419 | Δ M 0.001 | Δ P 0.001 | ∆Cota 0.004 |
| | 28 | | | 29.415 | 139550.768 | 112586.298 | 29.419 | 0.000 | -0.005 | 0.007 |
| | 30 | 139551.233 | 112586.303 | 29.415 | 139551.233 | 112585.695 | 29.419 | 0.000 | -0.002 | 0.004 |
| | 32 | 139551.233 | 112585.697 | 29.415 | 139550.766 | 112585.696 | 29.424 | -0.001 | -0.002 | 0.009 |
| | 34 | 139550.767 | 112585.697 | 29.415 | 139530.760 | 112586.304 | 29.424 | -0.007 | 0.001 | 0.000 |
| | 36 | 139544.767 | 112586.303 112586.303 | 29.415 | 139545.233 | 112586.301 | 29.418 | 0.000 | -0.002 | 0.003 |
| | 38 | 139545.233 139545.233 | 112585.697 | 29.415 29.415 | 139545.232 | 112585.694 | 29.412 | -0.001 | -0.003 | -0.003 |
| | 40 | 139544.767 | 112585.697 | 29.415 | 139544.766 | 112585.694 | 29.420 | -0.001 | -0.003 | 0.005 |
| | 42 | 139538.767 | 112586.303 | 29.415 | 139538.765 | 112586.303 | 29.432 | -0.002 | 0.000 | 0.017 |
| | 44 | 139539.233 | 112586.303 | 29.415 | 139539.231 | 112586.302 | 29.434 | -0.002 | -0.001 | 0.019 |
| | 46 | 139539.233 | 112585.697 | 29.415 | 139539.230 | 112585.696 | 29.422 | -0.003 | -0.001 | 0.007 |
| | 48 | 139539.253 | 112585.697 | 29.415 | 139538.765 | 112585.698 | 29.421 | -0.002 | 0.001 | 0.006 |
| | 51 | 139532.767 | 112586.333 | 29.415 | 139532.770 | 112586.335 | 29.420 | 0.003 | 0.002 | 0.005 |
| | 53 | 139533.233 | 112586.333 | 29.415 | 139533.236 | 112586.334 | 29.417 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| | 56 | 139533.233 | 112585.667 | 29.415 | 139533.231 | 112585.668 | 29.416 | -0.002 | 0.001 | 0.001 |
| | 58 | 139533.233 | 112585.667 | 29.415 | 139532.770 | 112585.667 | 29.422 | 0.002 | 0.000 | 0.007 |
| | 60 | 139532.767 | 112586.303 | 29.415 | 139526.763 | 112586.301 | 29.432 | -0.004 | -0.002 | 0.017 |
| | 62 | 139526.767 | 112586.303 | 29.415 | 139527.229 | 112586.306 | 29.427 | -0.004 | 0.003 | 0.012 |
| | 64 | 139527.233 | 112585.697 | 29.415 | 139527.229 | 112585.700 | 29.422 | -0.004 | 0.003 | 0.007 |
| | 66 | 139526.767 | 112585.697 | 29.415 | 139526.766 | 112585.696 | 29.424 | -0.001 | -0.001 | 0.009 |
| | 68 | 139520.767 | 112586.303 | 29.415 | 139520.767 | 112586.307 | 29.424 | 0.000 | 0.004 | 0.009 |
| | 70 | 139521.233 | 112586.303 | 29.415 | 139521.234 | 112586.305 | 29.424 | 0.001 | 0.002 | 0.009 |
| | 72 | 139521.233 | 112585.697 | 29.415 | 139521.230 | 112585.699 | 29.424 | -0.003 | 0.002 | 0.009 |
| | 74 | 139520.767 | 112585.697 | 29.415 | 139520.764 | 112585.701 | 29.421 | -0.003 | 0.004 | 0.006 |
| | 77 | 139514.767 | 112586.333 | 29.415 | 139514.764 | 112586.332 | 29.423 | -0.003 | -0.001 | 0.008 |
| | 79 | 139515.233 | 112586.333 | 29.415 | 139515.230 | 112586.336 | 29.426 | -0.003 | 0.003 | 0.011 |
| | 82 | 139515.233 | 112585.667 | 29.415 | 139515.234 | 112585.670 | 29.434 | 0.001 | 0.003 | 0.019 |
| | 84 | 139514.767 | 112585.667 | 29.415 | 139514.766 | 112585.670 | 29.431 | -0.001 | 0.003 | 0.016 |
| | 86 | 139508.767 | 112586.303 | 29.415 | 139508.767 | 112586.306 | 29.427 | 0.000 | 0.003 | 0.012 |
| | 88 | 139509.233 | 112586.303 | 29.415 | 139509.232 | 112586.304 | 29.429 | -0.001 | 0.001 | 0.014 |
| | 90 | 139509.233 | 112585.697 | 29.415 | 139509.231 | 112585.696 | 29.423 | -0.002 | -0.001 | 0.008 |
| | 92 | 139508.767 | 112585.697 | 29.415 | 139508.768 | 112585.700 | 29.422 | 0.001 | 0.003 | 0.007 |
| | 94 | 139502.767 | 112586.303 | 29.415 | 139502.769 | 112586.306 | 29.431 | 0.002 | 0.003 | 0.016 |
| | 96 | 139503.233 | 112586.303 | 29.415 | 139503.234 | 112586.304 | 29.430 | 0.001 | 0.001 | 0.015 |
| | 98 | 139503.233 | 112585.697 | 29.415 | 139503.234 | 112585.699 | 29.424 | 0.001 | 0.002 | 0.009 |
| | 100 | 139502.767 | 112585.697 | 29.415 | 139502.766 | 112585.699 | 29.422 | -0.001 | 0.002 | 0.007 |
| | 103 | 139496.767 | 112586.333 | 29.415 | 139496.768 | 112586.336 | 29.424 | 0.001 | 0.003 | 0.009 |
| | 105 | 139497.233 | 112586.333 | 29.415 | 139497.234 | 112586.334 | 29.423 | 0.001 | 0.001 | 0.008 |
| | 108 | 139497.233 | 112585.667 | 29.415 | 139497.231 | 112585.671 | 29.422 | -0.002 | 0.004 | 0.007 |
| | 110 | 139496.767 | 112585.667 | 29.415 | 139496.765 | 112585.669 | 29.424 | -0.002 | 0.002 | 0.009 |
| | 112 | 139490.767 | 112586.303 | 29.415 | 139490.760 | 112586.305 | 29.423 | -0.007 | 0.002 | 0.008 |
| | 114 | 139491.233 | 112586.303 | 29.415 | 139491.227 | 112586.304 | 29.424 | -0.006 | 0.001 | 0.009 |
| | 116 | 139491.233 | 112585.697 | 29.415 | 139491.231 | 112585.701 | 29.419 | -0.002 | 0.004 | 0.004 |
| | 118 | 139490.767 | 112585.697 | 29.415 | 139490.764 | 112585.697 | 29.419 | -0.003 | 0.000 | 0.004 |
| | 120 | 139484.767 | 112586.303 | 29.415 | 139484.767 | 112586.306 | 29.422 | 0.000 | 0.003 | 0.007 |
| | 122 | 139485.233 | 112586.303 | 29.415 | 139485.235 | 112586.307 | 29.419 | 0.002 | 0.004 | 0.004 |
| | 124 | 139485.233 | 112585.697 | 29.415 | 139485.234 | 112585.700 | 29.417 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| | 126 | 139484.767 | 112585.697 | 29.415 | 139484.766 | 112585.700 | 29.414 | -0.001 | 0.003 | -0.001 |
| | 128 | 139478.767 | 112586.303 | 29.415 | 139478.769 | 112586.301 | 29.425 | 0.002 | -0.002 | 0.010 |
| | 130 | 139479.233 | 112586.303 | 29.415 | 139479.237 | 112586.300 | 29.422 | 0.004 | -0.003 | 0.007 |
| | 132 | 139479.233 | 112585.697 | 29.415 | 139479.233 | 112585.694 | 29.419 | 0.000 | -0.003 | 0.004 |
| | 134 | 139478.767 | 112585.697 | 29.415 | 139478.769 | 112585.696 | 29.421 | 0.002 | -0.001 | 0.006 |





| | BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA Data: | | | | | | | Data: | nta: 5/21/2024 | | |
|--------------------|---|--------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|--|
| | Repografia | | | | | | | BVT nº: | 55 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | REPSOL | - ALBA | | | | | | |
| AREA: | 40010 | | | | | | | | | | |
| TRABALHO: | VERIFICAÇÃO DO | | STRUIDOS DO | RACK DAS ES | SFERAS | | | | | | |
| DESENHO Ref: | 26-000-8-08-01508 | 3 REV1 | | | | | | | | | |
| | | | FOLUDAME | ENTO DE TOR | OGRAFIA UTILIZ | 'ADOS | | | | | |
| | | | EQUIPAIVIE | ENTO DE TOP | T | | | | | | |
| Modelo: | TRIMBLE 5601 DR | R 200 | | | Modelo: | GPS TRIMBLE | R6 | | | | |
| Nº Serie: | SN. 63020008 | 0/40/0004 | | | Nº Serie: | .~. | | | | | |
| Próxima calibração | D: | 6/16/2024 | | | Próxima calibraç | çao: | | N/ | Α | | |
| | 136 | 139472.767 | 112586.303 | 29.415 | 139472.772 | 112586.307 | 29.412 | 0.005 | 0.004 | -0.003 | |
| | 138 | 139473.233 | 112586.303 | 29.415 | 139473.239 | 112586.310 | 29.409 | 0.006 | 0.007 | -0.006 | |
| | 140 | 139473.233 | 112585.697 | 29.415 | 139473.240 | 112585.704 | 29.423 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | |
| | 142 | 139472.767 | 112585.697 | 29.415 | 139472.774 | 112585.701 | 29.423 | 0.007 | 0.004 | 0.008 | |
| | 144 | 139466.767 | 112586.303 | 29.415 | 139466.765 | 112586.305 | 29.422 | -0.002 | 0.002 | 0.007 | |
| | 146 | 139467.233 | 112586.303 | 29.415 | 139467.234 139467.231 | 112586.304 112585.697 | 29.421 29.423 | -0.002 | 0.001 | 0.006 | |
| | 150 | 139467.233 139466.767 | 112585.697 112585.697 | 29.415 29.415 | 139466.767 | 112585.697 | 29.420 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | |
| | 153 | 139459.240 | 112586.440 | 29.470 | 139459.238 | 112586.438 | 29.467 | -0.002 | -0.002 | -0.003 | |
| | 155 | 139459.760 | 112586.440 | 29.470 | 139459.756 | 112586.439 | 29.463 | -0.004 | -0.001 | -0.007 | |
| | 158 | 139459.760 | 112585.560 | 29.470 | 139459.760 | 112585.560 | 29.463 | 0.000 | 0.000 | -0.007 | |
| | 160 | 139459.240 | 112585.560 | 29.470 | 139459.239 | 112585.558 | 29.465 | -0.001 | -0.002 | -0.005 | |
| | 163 165 | 139453.240 139453.760 | 112586.440 112586.440 | 29.470 29.470 | 139453.237 139453.756 | 112586.439 112586.441 | 29.470 29.469 | -0.003 -0.004 | -0.001 0.001 | 0.000 -0.001 | |
| | 168 | 139453.760 | 112585.560 | 29.470 | 139453.758 | 112585.561 | 29.468 | -0.002 | 0.001 | -0.002 | |
| | 170 | 139453.240 | 112585.560 | 29.470 | 139453.241 | 112585.560 | 29.470 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | |
| | 173 | 139447.240 | 112586.440 | 29.470 | 139447.240 | 112586.438 | 29.471 | 0.000 | -0.002 | 0.001 | |
| | 175 | 139447.760 | 112586.440 | 29.470 | 139447.758 | 112586.442 | 29.471 | -0.002 | 0.002 | 0.001 | |
| | 178 | 139447.760 | 112585.560 | 29.470 | 139447.756 | 112585.561 | 29.471 | -0.004 | 0.001 | 0.001 | |
| | 180 183 | 139447.240 | 112585.560 112586.440 | 29.470 | 139447.238 139441.241 | 112585.560 112586.439 | 29.473 29.473 | -0.002 0.001 | -0.001 | 0.003 | |
| | 185 | 139441.240 139441.760 | 112586.440 | 29.470 29.470 | 139441.762 | 112586.440 | 29.475 | 0.007 | 0.000 | 0.005 | |
| | 188 | 139441.760 | 112585.560 | 29.470 | 139441.758 | 112585.558 | 29.474 | -0.002 | -0.002 | 0.004 | |
| | 190 | 139441.240 | 112585.560 | 29.470 | 139441.237 | 112585.559 | 29.475 | -0.003 | -0.001 | 0.005 | |
| | 193 | 139435.240 | 112586.440 | 29.470 | 139435.236 | 112586.441 | 29.486 | -0.004 | 0.001 | 0.016 | |
| | 195 | 139435.760 | 112586.440 | 29.470 | 139435.756 | 112586.436 | 29.491 | -0.004 | -0.004 | 0.021 | |
| | 198 | 139435.760 | 112585.560 | 29.470 | 139435.755 139435.235 | 112585.560 112585.559 | 29.491 29.490 | -0.005 -0.005 | -0.001 | 0.021 | |
| | 203 | 139435.240 139429.240 | 112585.560 112586.440 | 29.470 29.470 | 139439.237 | 112586.438 | 29.490 | -0.003 | -0.007 | 0.020 | |
| | 205 | 139429.760 | 112586.440 | 29.470 | 139429.758 | 112586.438 | 29.472 | -0.002 | -0.002 | 0.002 | |
| | 208 | 139429.760 | 112585.560 | 29.470 | 139429.756 | 112585.558 | 29.471 | -0.004 | -0.002 | 0.001 | |
| | 210 | 139429.240 | 112585.560 | 29.470 | 139429.238 | 112585.556 | 29.473 | -0.002 | -0.004 | 0.003 | |
| | 213 | 139423.240 | 112586.440 | 29.470 | 139423.241 | 112586.438 | 29.476 | 0.001 | -0.002 | 0.006 | |
| | 215 | 139423.760 | 112586.440 | 29.470 | 139423.760 139423.758 | 112586.436 112585.561 | 29.474 29.478 | -0.002 | -0.004 0.001 | 0.004 | |
| | 218 | 139423.760 139423.240 | 112585.560 112585.560 | 29.470 29.470 | 139423.736 | 112585.560 | 29.476 | -0.002 | 0.007 | 0.006 | |
| | 223 | 139423.240 | 112586.440 | 29.470 | 139417.238 | 112586.436 | 29.481 | -0.002 | -0.004 | 0.011 | |
| | 225 | 139417.760 | 112586.440 | 29.470 | 139417.762 | 112586.438 | 29.481 | 0.002 | -0.002 | 0.011 | |
| | 228 | 139417.760 | 112585.560 | 29.470 | 139417.762 | 112585.564 | 29.478 | 0.002 | 0.004 | 0.008 | |
| | 230 | 139417.240 | 112585.560 | 29.470 | 139417.245 | 112585.560 | 29.482 | 0.005 | 0.000 | 0.012 | |
| | 231 | 139411.265 | 112590.745 | 29.455 | 139411.267 139411.738 | 112590.748 112590.748 | 29.462 29.464 | 0.002 | 0.003 | 0.007 | |
| | 233 | 139411.735 139411.735 | 112590.745 112590.255 | 29.455 29.455 | 139411.738 | 112590.748 | 29.464 | 0.003 | -0.002 | 0.009 | |
| | 236 | 139411.735 | 112590.255 | 29.455 | 139411.267 | 112590.256 | 29.464 | 0.002 | 0.001 | 0.009 | |
| | 237 | 139411.265 | 112586.245 | 29.455 | 139411.268 | 112586.246 | 29.463 | 0.003 | 0.001 | 0.008 | |
| | 239 | 139411.735 | 112586.245 | 29.455 | 139411.739 | 112586.249 | 29.463 | 0.004 | 0.004 | 0.008 | |
| | 240 | 139411.735 | 112585.755 | 29.455 | 139411.740 | 112585.756 | 29.471 | 0.005 | 0.001 | 0.016 | |
| | 242 | 139411.265 | 112585.755 | 29.455 | 139411.269 | 112585.752 | 29.464 | 0.004 | -0.003 | 0.009 | |
| | 243 | 139388.265 | 112586.245 | 29.955 | 139388.265 139388.733 | 112586.244 112586.245 | 29.966 29.963 | -0.002 | -0.001 0.000 | 0.011 | |
| | 245 | 139388.735 139388.735 | 112586.245 112585.755 | 29.955 29.955 | 139388.738 | 112585.245 | 29.963 29.966 | 0.003 | 0.000 | 0.008 | |
| | 248 | 139388.265 | 112585.755 | 29.955 | 139388.263 | 112585.758 | 29.966 | -0.002 | 0.003 | 0.011 | |
| | 249 | 139388.265 | 112590.745 | 29.955 | 139388.260 | 112590.749 | 29.972 | -0.005 | 0.004 | 0.017 | |
| | 251 | 139388.735 | 112590.745 | 29.955 | 139388.731 | 112590.750 | 29.972 | -0.004 | 0.005 | 0.017 | |





Data: 5/21/2024

| | INFRAE | Data: | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--|
| | | | | | | | | BVT nº: | <u></u> | | |
| | | | | REPSOL - | - ALBA | | | | | | |
| AREA: | 40010 | ns | | | | | | | | | |
| TRABALHO: | | | | | EDAC | | | | | | |
| | VERIFICAÇÃO DOS PERNOS CONSTRUIDOS DO RACK DAS ESFERAS 26-000-8-08-01508 REV1 | | | | | | | | | | |
| DESENHO Ref: | 20-000-6-06-01506 | KEVI | | | | | | | | | |
| | | | FOLIPAME | NTO DE TOPO | OGRAFIA LITIL 17 | ADOS | | | | | |
| Madala | EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS | | | | | | | | | | |
| Modelo: | TRIMBLE 5601 DR | 200 | | | Modelo: | GPS TRIMBLE | Kb | | | | |
| Nº Serie: | SN. 63020008 | | | | Nº Serie: | ~ | | | | | |
| Próxima calibração: 6/16/2024 Próxima calibração: N/A | | | | | | | | | | | |
| | 252 | 139388.735 | 112590.255 | 29.955 | 139388.735 | 112590.261 | 29.970 | 0.000 | 0.006 | 0.015 | |
| | 254 | 139388.265 | 112590.255 | 29.955 | 139388.261 | 112590.260 | 29.971 | -0.004 | 0.005 | 0.016 | |
| | 255 | 139382.265 | 112590.745 | 29.455 | 139382.269 | 112590.747 | 29.464 | 0.004 | 0.002 | 0.009 | |
| | 257 | 139382.735 | 112590.745 | 29.455 | 139382.735 | 112590.748 | 29.462 | 0.000 | 0.003 | 0.007 | |
| | 258 | 139382.735 | 112590.255 | 29.455 | 139382.739 | 112590.257 | 29.458 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | |
| | 260 | 139382.265 | 112590.255 | 29.455 | 139382.269 | 112590.255 | 29.460 | 0.004 | 0.000 | 0.005 | |
| | 261 | 139382.265 | 112586.245 | 29.455 | 139382.266 | 112586.246 | 29.460 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | |
| | 263 | 139382.735 | 112586.245 | 29.455 | 139382.733 | 112586.245 | 29.455 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | |
| | 264 | 139382.735 | 112585.755 | 29.455 | 139382.733 | 112585.757 | 29.459 | -0.002 | 0.002 | 0.004 | |
| | 266 267 | 139382.265 | 112585.755 112590.745 | 29.455 | 139382.265 139362.270 | 112585.759 112590.740 | 29.454 | 0.000 | 0.004 -0.005 | -0.001 0.009 | |
| | 269 | 139362.265 139362.735 | 112590.745 | 28.955 28.955 | 139362.270 | 112590.740 | 28.970 | 0.003 | -0.003 | 0.009 | |
| | 270 | 139362.735 | 112590.745 | 28.955 | 139362.738 | 112590.250 | 28.967 | 0.003 | -0.005 | 0.012 | |
| | 272 | 139362.265 | 112590.255 | 28.955 | 139362.271 | 112590.253 | 28.968 | 0.006 | -0.002 | 0.013 | |
| | 273 | 139362.265 | 112586.245 | 28.955 | 139362.269 | 112586.241 | 28.974 | 0.004 | -0.004 | 0.019 | |
| | 275 | 139362.735 | 112586.245 | 28.955 | 139362.737 | 112586.244 | 28.970 | 0.002 | -0.001 | 0.015 | |
| | 276 | 139362.735 | 112585.755 | 28.955 | 139362.739 | 112585.756 | 28.970 | 0.004 | 0.001 | 0.015 | |
| | 278 | 139362.265 | 112585.755 | 28.955 | 139362.269 | 112585.754 | 28.971 | 0.004 | -0.001 | 0.016 | |
| | 279 | 139358.255 | 112586.275 | 27.975 | 139358.260 | 112586.271 | 27.984 | 0.005 | -0.004 | 0.009 | |
| | 281 | 139358.745 | 112586.275 | 27.975 | 139358.751 139358.750 | 112586.272 112585.719 | 27.981 | 0.006 | -0.003 -0.006 | 0.006 | |
| | 284 | 139358.745 | 112585.725 112585.725 | 27.975 27.975 | 139358.750 | 112585.719 | 27.978 | 0.005 | -0.006 | 0.003 | |
| | 285 | 139356.255 | 112590.775 | 27.975 | 139358.260 | 112590.773 | 27.972 | 0.005 | -0.002 | -0.003 | |
| | 287 | 139358.745 | 112590.775 | 27.975 | 139358.746 | 112590.776 | 27.973 | 0.001 | 0.001 | -0.002 | |
| | 288 | 139358.745 | 112590.225 | 27.975 | 139358.750 | 112590.225 | 27.968 | 0.005 | 0.000 | -0.007 | |
| | 290 | 139358.255 | 112590.225 | 27.975 | 139358.257 | 112590.225 | 27.968 | 0.002 | 0.000 | -0.007 | |
| | 291 | 139352.255 | 112590.775 | 26.975 | 139352.262 | 112590.770 | 26.974 | 0.007 | -0.005 | -0.001 | |
| | 293 | 139352.745 | 112590.775 | 26.975 | 139352.752 | 112590.774 | 26.972 | 0.007 | -0.001 | -0.003 | |
| | 294 | 139352.745 | 112590.225 | 26.975 | 139352.749 | 112590.220 | 26.975 | 0.004 | -0.005 | 0.000 | |
| | 296 | 139352.255 | 112590.225 | 26.975 | 139352.261 | 112590.220 | 26.974 | 0.006 | -0.005 | -0.001 | |
| | 297 | 139352.255 | 112586.275 | 26.975 26.975 | 139352.262 139352.746 | 112586.272 112586.271 | 26.971 26.971 | 0.007 | -0.003 -0.004 | -0.004 -0.004 | |
| | 300 | 139352.745 139352.745 | 112586.275 112585.725 | 26.975 26.975 | 139352.740 | 112585.719 | 26.971 | -0.005 | -0.004 | -0.004 | |
| | 302 | 139352.745 | 112585.725 | 26.975 | 139352.260 | 112585.722 | 26.973 | 0.005 | -0.003 | -0.002 | |
| | 303 | 139330.405 | 112590.775 | 26.475 | 139330.403 | 112590.769 | 26.480 | -0.002 | -0.006 | 0.005 | |
| | 305 | 139330.895 | 112590.775 | 26.475 | 139330.892 | 112590.771 | 26.477 | -0.003 | -0.004 | 0.002 | |
| | 306 | 139330.895 | 112590.225 | 26.475 | 139330.894 | 112590.224 | 26.470 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | |
| | 308 | 139330.405 | 112590.225 | 26.475 | 139330.405 | 112590.222 | 26.469 | 0.000 | -0.003 | -0.006 | |
| | 309 | 139330.405 | 112586.275 | 26.475 | 139330.404 | 112586.272 | 26.482 | -0.001 | -0.003 | 0.007 | |
| | 311 | 139330.895 | 112586.275 | 26.475 | 139330.890 | 112586.273 | 26.477 | -0.005 | -0.002 | 0.002 | |
| | 312 314 | 139330.895 | 112585.725 | 26.475 | 139330.889 139330.406 | 112585.722 112585.723 | 26.475 26.476 | -0.006 0.001 | -0.003 -0.002 | 0.000 | |
| | 314 | 139330.405 | 112585.725 | 26.475 26.475 | 139330.406 | 112585.723 | 26.475 | -0.003 | -0.002 | 0.007 | |
| | 317 | 139323.005 139323.495 | 112590.775 112590.775 | 26.475 26.475 | 139323.002 | 112590.770 | 26.477 | -0.005 | -0.003 | 0.000 | |
| | 318 | 139323.495 | 112590.775 | 26.475 | 139323.491 | 112590.220 | 26.479 | -0.004 | -0.005 | 0.004 | |
| | 320 | 139323.005 | 112590.225 | 26.475 | 139323.002 | 112590.223 | 26.477 | -0.003 | -0.002 | 0.002 | |
| | 321 | 139323.005 | 112586.275 | 26.475 | 139323.000 | 112586.268 | 26.482 | -0.005 | -0.007 | 0.007 | |
| | 323 | 139323.495 | 112586.275 | 26.475 | 139323.489 | 112586.270 | 26.486 | -0.006 | -0.005 | 0.011 | |
| | 324 | 139323.495 | 112585.725 | 26.475 | 139323.493 | 112585.724 | 26.477 | -0.002 | -0.001 | 0.002 | |
| | 326 | 139323.005 | 112585.725 | 26.475 | 139323.005 | 112585.723 | 26.477 | 0.000 | -0.002 | 0.002 | |
| | Topografia | | STRUCTURAS | Y SERVICIOS | | Fiscalização | | | REPSOL | | |
| Ass: | Rhal | Ass: | | | Ass: | | | Ass: | | | |
| | (1)0924 | | | | | | | | | | |
| | | I | | | <u> </u> | | | 1 | | | |





5/21/2024

| | | | | | | | Pata. | 0/2 1/202 1 |
|---------------------|---------------------|----------------------|------------------------|-----------------|-------------|----|---------|-------------|
| Ropogra | INFRAESTA | RUCTURAS Y SERVICIOS | | | | | BVT nº: | 55 |
| | | | | | | | | |
| | | | REPSOL - | ALBA | | | | |
| AREA: | 4001008 | 3 | | | | | | |
| TRABALHO: | VERIFICAÇÃO DOS | PERNOS CONST | RUIDOS DO RACK DAS ESF | ERAS | | | | |
| DESENHO Ref: | 26-000-8-08-01508 R | EV1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | EQUIPAMENTO DE TOPO | GRAFIA UTILIZ | ZADOS | | | |
| Modelo: | TRIMBLE 5601 DR 20 | 00 | | Modelo: | GPS TRIMBLE | R6 | | |
| Nº Serie: | SN. 63020008 | | | Nº Serie: | | | | |
| Próxima calibração: | | 6/16/2024 | | Próxima calibra | ção: | | N/A | |
| | | | | | | | | |
| Nome : | Nuno Sobral | Nome : | | Nome : | | | Nome : | |
| Data : | 5/21/2024 | Data : | | Data : | | | Data : | |
| | | | | | | | - | |