



**PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA DEMOLICIÓN DE CASETA DE
ASEOS EXISTENTE Y COLOCACIÓN DE NUEVA CASETA EN EL
TELESILLA LA LAGUNA ESTACION INFERIOR
SIERRA NEVADA (GRANADA)**

DOCUMENTO N°2 PLANOS

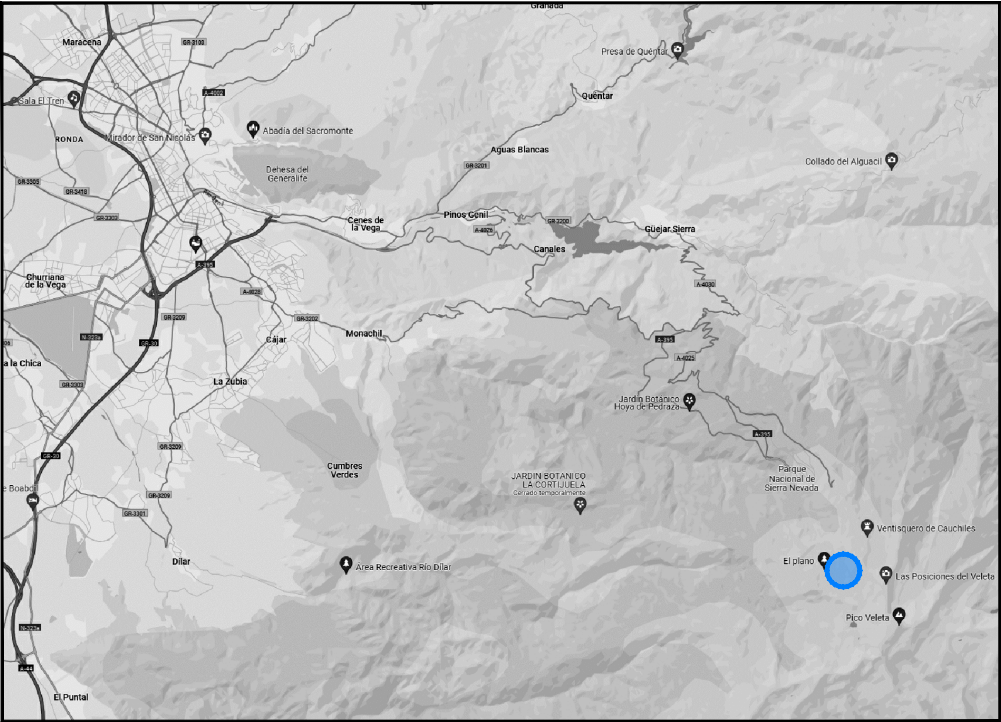
JULIO 2024

ÍNDICE DE PLANOS

- 01. SITUACIÓN
- 02. EMPLAZAMIENTO
- 03. ESTADO ACTUAL
- 04. ESTADO REFORMADO
- 05. ESTADO REFORMADO_INSTALACIONES
- 06. CIMENTACIÓN LOSA



Localización General
Sin escala





Localización
Sin escala



Situación
Escala 1:5.000





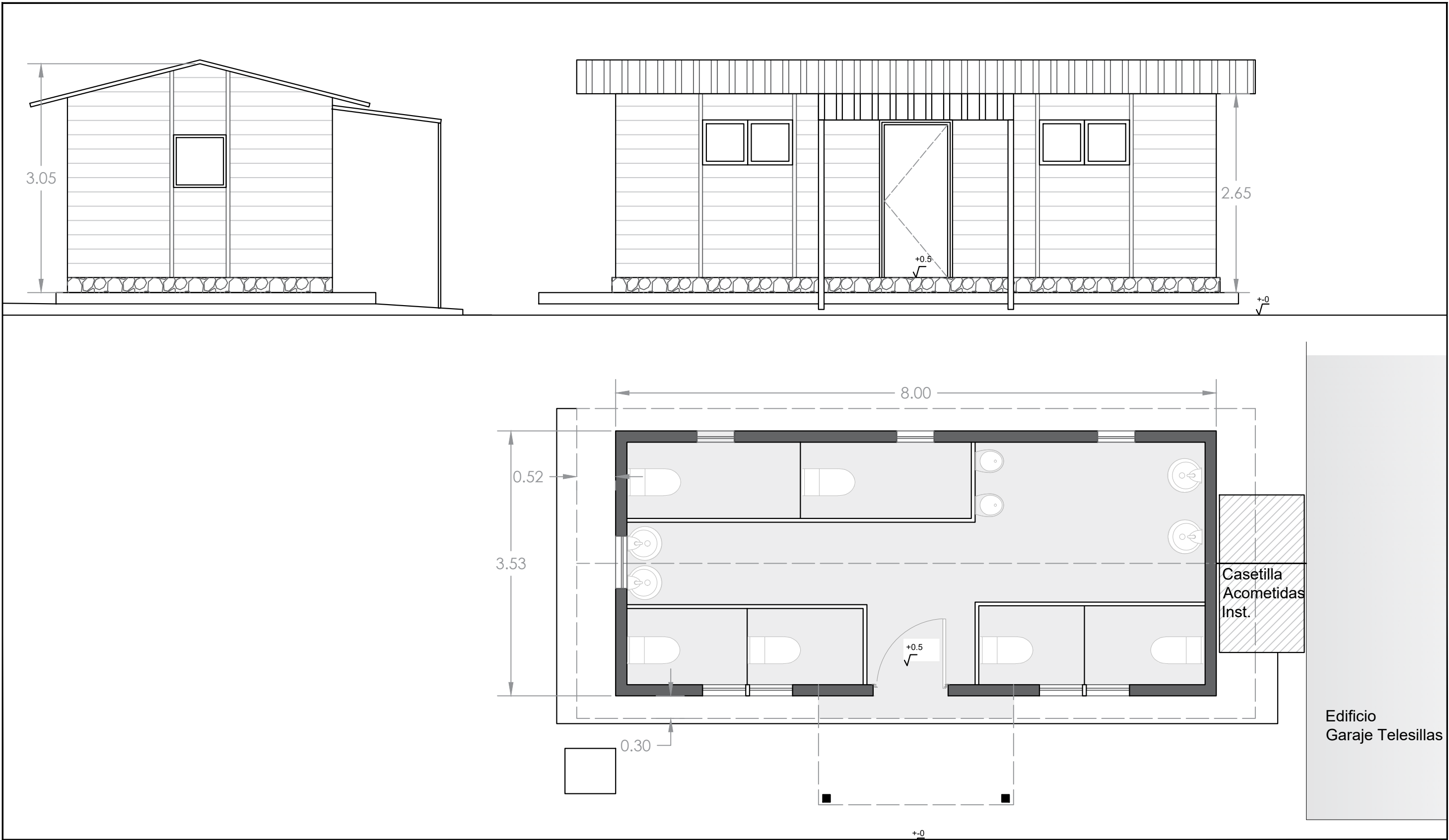
| | | | |
|---|--|-------------|-----------------------|
| <div>UTE:</div> <div></div> <div>UG21 - INTECSA - CETURSA</div> <div>PROMOTOR:</div> <div></div> <div>CETURSA SIERRA NEVADA S.A</div> | Título de Proyecto Proyecto Ejecución para Demolición de Caseta de Aseos Existente y Colocación de Nueva en Telesilla La Laguna Estación Inferior | | Número de plano 01 |
| | Título de Plano | | Fecha Julio 2024 |
| | Situación | Proyectista | Escala dinA3 |
| | Ubicación Estación de Sierra Nevada | I | Indicadas |



Emplazamiento
Escala 1:1.000



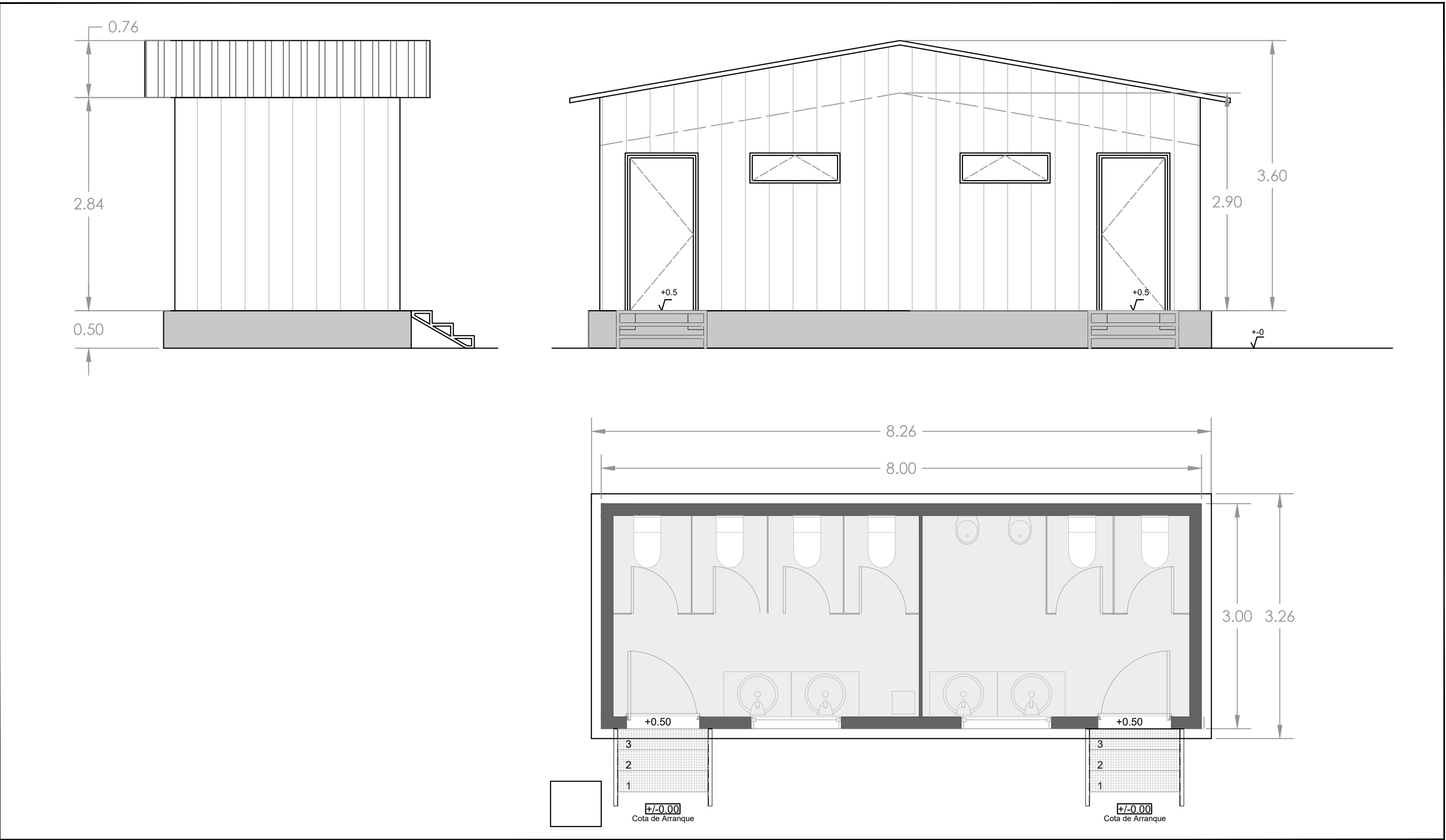
| | | | |
|---|--|-----------------|-----------------------|
| UTE:  UG21 - INTECSA - CETURSA | Título de Proyecto Proyecto Ejecución para Demolición de Caseta de Aseos Existente y Colocación de Nueva en Telesilla La Laguna Estación Inferior | | Número de plano 02 |
| | Título de Plano Emplazamiento | | Fecha Julio 2024 |
| PROMOTOR:  CETURSA SIERRA NEVADA S.A | Ubicación Estación de Sierra Nevada | Proyectista | Escala 1:1.000 |
| | | | |



Estado Actual Caseta Aseos
Escala 1:100



| | | | |
|--|--|-------------|--------------------------|
| UTE: ug21 intecsa. <small>engineering</small> UG21 - INTECSA - CETURSA | Título de Proyecto Proyecto Ejecución para Demolición de Caseta de Aseos Existente y Colocación de Nueva en Telesilla La Laguna Estación Inferior | | Número de plano 03 |
| | Título de Plano Estado Actual | | Fecha Julio 2024 |
| PROMOTOR: cetursa <small>granada andalucía</small> CETURSA SIERRA NEVADA S.A | Ubicación Estación de Sierra Nevada | Proyectista | Escala dinA3 1:100 |
| | | | |

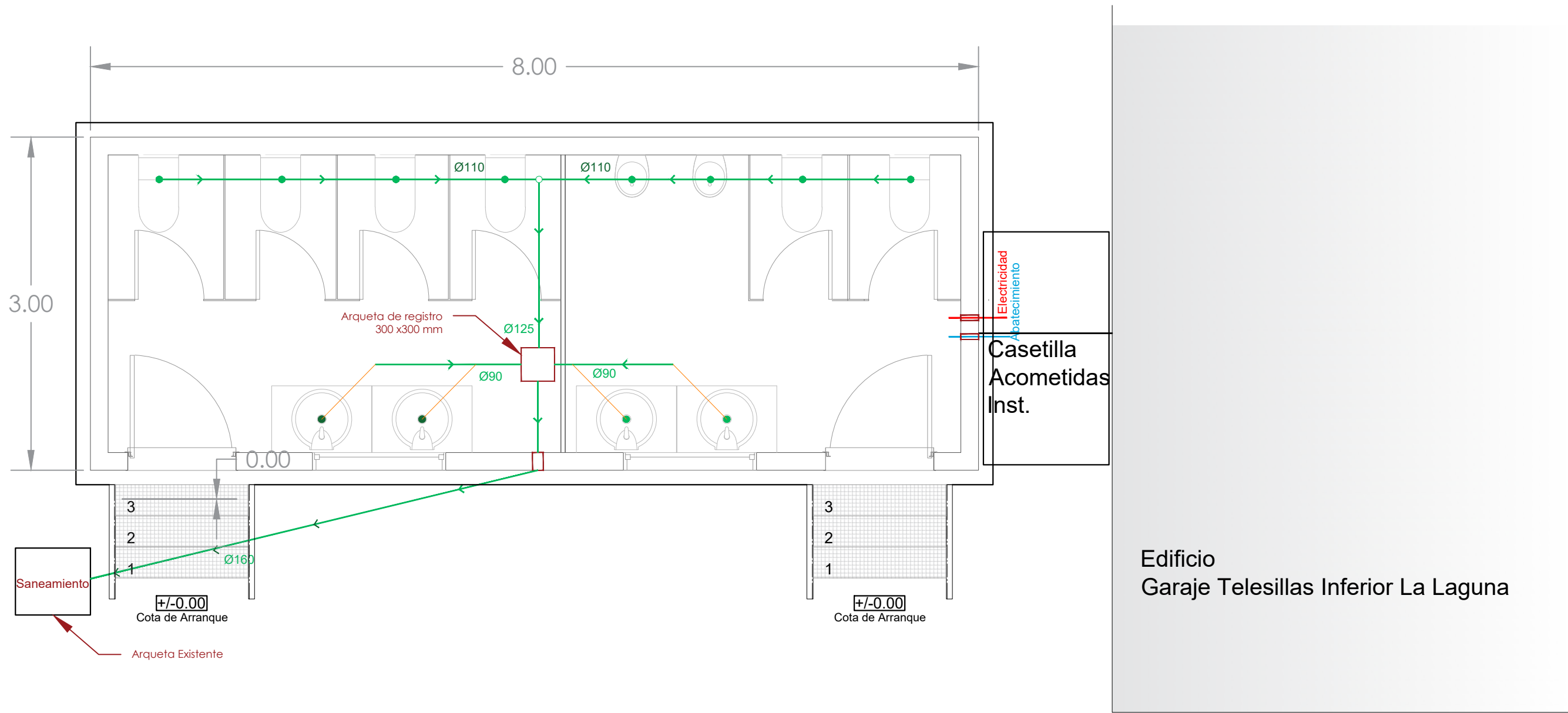


Estado Reformado Caseta Aseos
Escala 1:100



| | | | |
|--|--|-------------|--------------------------|
| UTE: ug21 intecsa. <small>engineering</small> UG21 - INTECSA - CETURSA | Título de Proyecto Proyecto Ejecución para Demolición de Caseta de Aseos Existente y Colocación de Nueva en Telesilla La Laguna Estación Inferior | | Número de plano 04 |
| | Título de Plano Estado Reformado | | Fecha Julio 2024 |
| PROMOTOR: cetursa <small>granada andalucía</small> CETURSA SIERRA NEVADA S.A | Ubicación Estación de Sierra Nevada | Proyectista | Escala dinA3 1:100 |
| | | | |

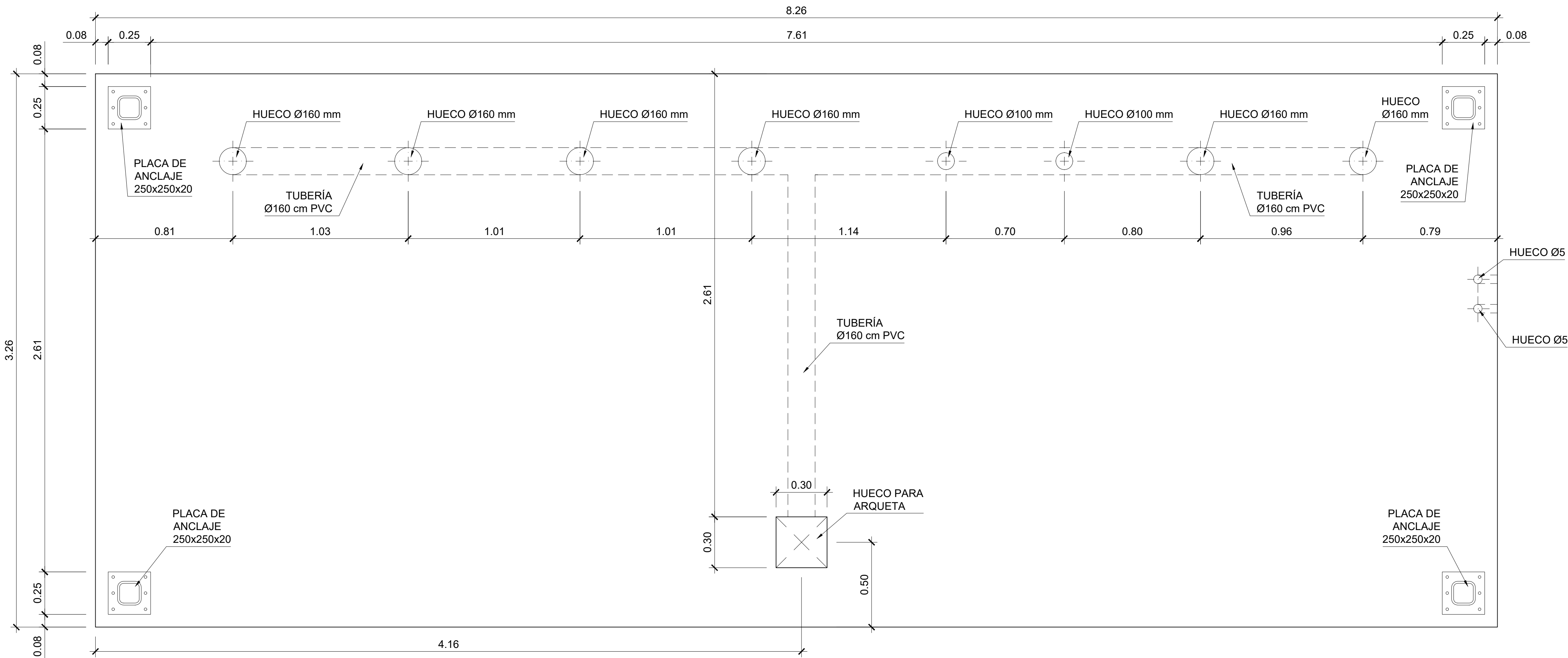
| LEYENDA | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| — | Electricidad tubo PVC 25Ø |
| — | Abastecimiento tubo polietileno 25 Ø |
| — | Saneamiento |



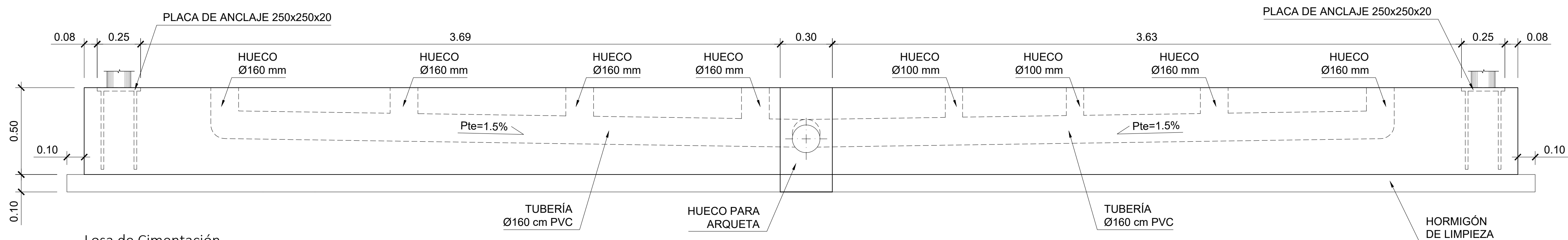
Estado Reformado Caseta Aseos
Escala 1:40



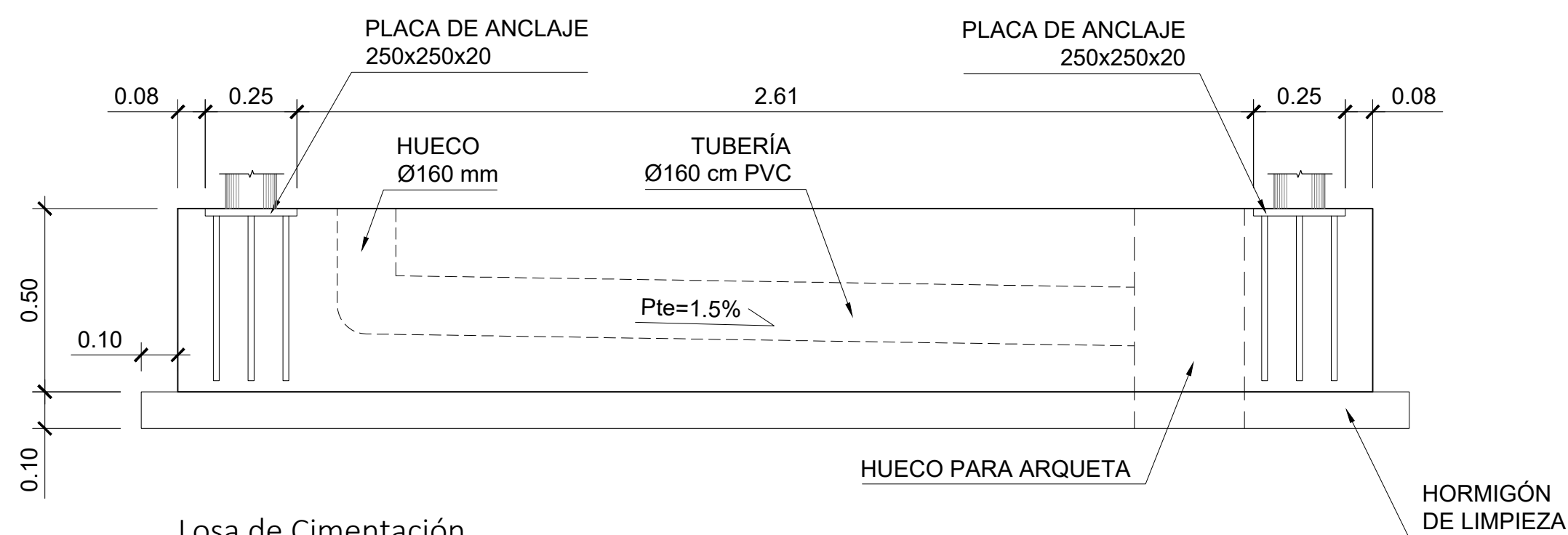
| | | | |
|--|--|-------------|-------------------------|
| UTE: ug21 intecsa. engineering UG21 - INTECSA - CETURSA PROMOTOR: cetursa granada andalucía CETURSA SIERRA NEVADA S.A | Título de Proyecto Proyecto Ejecución para Demolición de Caseta de Aseos Existente y Colocación de Nueva en Telesilla La Laguna Estación Inferior | | Número de plano 05 |
| | Título de Plano Estado Reformado. Acometidas | | Fecha Julio 2024 |
| Ubicación Estación de Sierra Nevada | | Proyectista | Escala dinA3 1:40 |



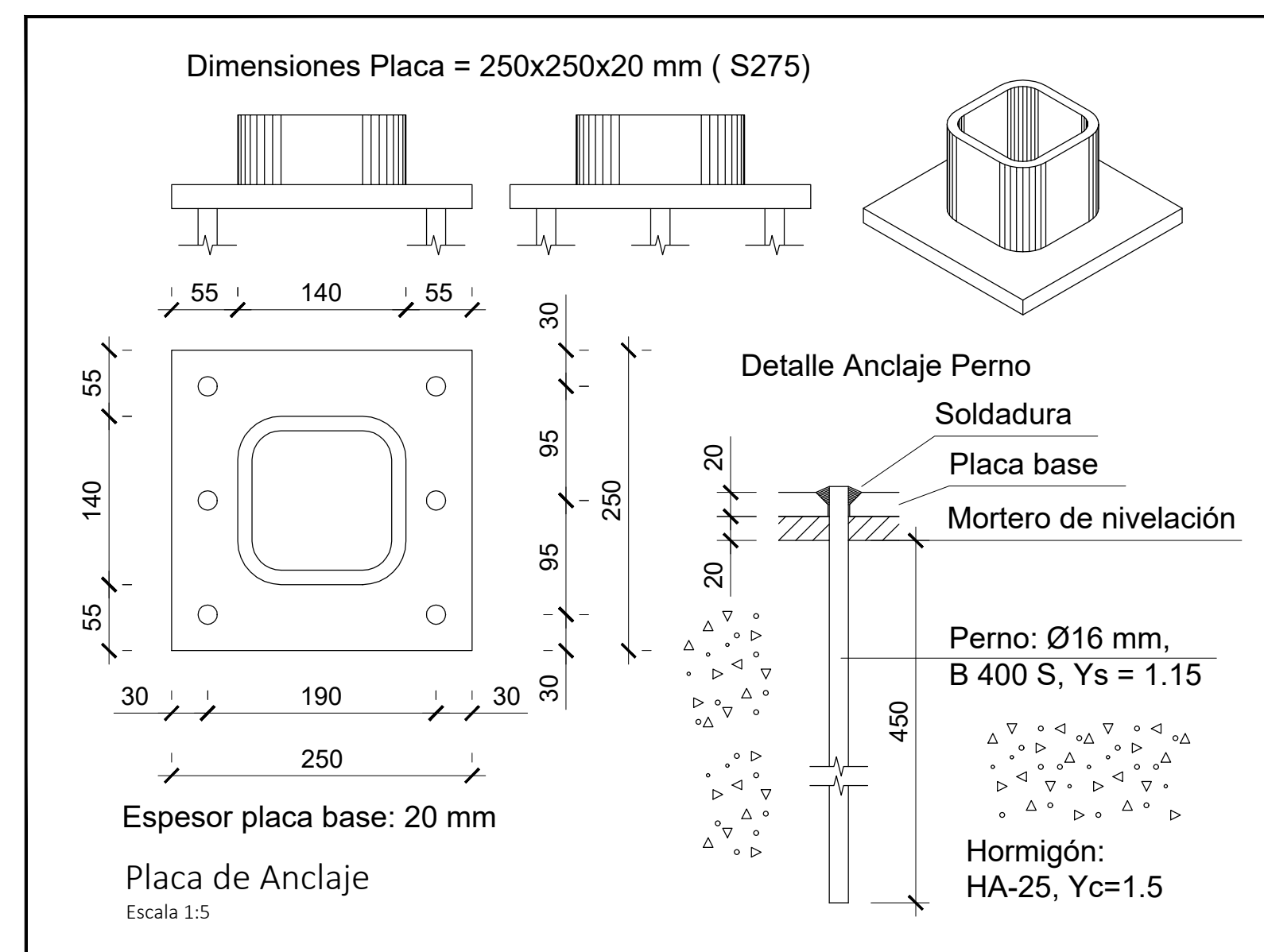
Losa de Cementación
Planta. Geometría
Escala 1:15



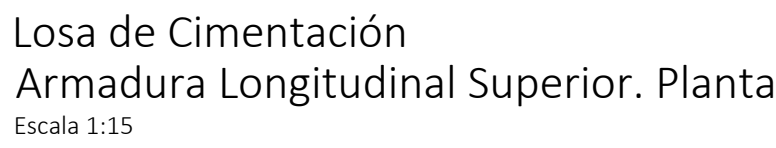
Losa de Cementación
Sección Longitudinal. Geometría
Escala 1:15



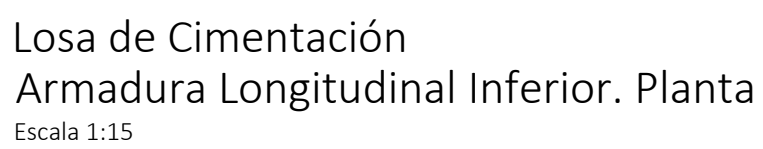
Losa de Cementación
Sección Transversal. Geometría
Escala 1:15





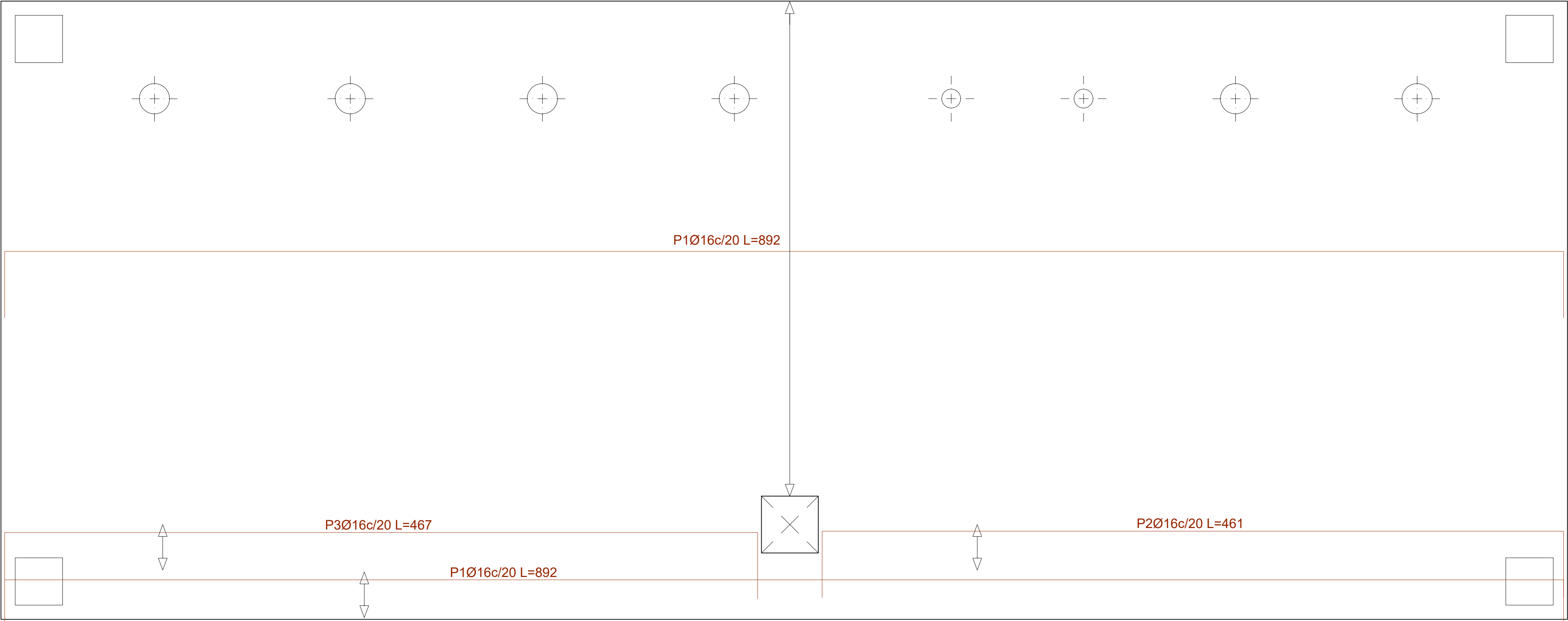
| | | | |
|--|--|-------------|------------------------------|
| UTE: ug21 intecsa ingeniería UG21 - INTECSA - CETURSA PROMOTOR: cetursa CETURSA SIERRA NEVADA S.A. | Título de Proyecto Proyecto Ejecución para Caseta Prefabricada (módulo aseos) | | Número de plano 05.1 |
| | Título de Plano Losa de cimentación | | Fecha Julio 2024 |
| | Ubicación Estación de Sierra Nevada | Proyectista | Escala dinA1 INDICADAS |
| | | | |



| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Long. (cm) | Total (cm) | B 500 S, Ys=1.15 (kg) |
|--------------------------------|------|-------|-----|---------------|---------------|--------------------------|
| Armadura longitudinal inferior | 1 | Ø16 | 22 | VAR. | 8536 | 134.7 |
| | 2 | Ø16 | 16 | 392 | 6272 | 99.0 |
| | 3 | Ø16 | 2 | 99 | 198 | 3.1 |
| | 4 | Ø16 | 4 | 333 | 1332 | 21.0 |
| | 5 | Ø16 | 4 | 110 | 440 | 6.9 |
| | 6 | Ø16 | 2 | 334 | 668 | 10.5 |
| | 7 | Ø16 | 2 | 111 | 222 | 3.5 |
| | 8 | Ø16 | 2 | 337 | 674 | 10.6 |
| | 9 | Ø16 | 2 | 114 | 228 | 3.6 |
| Total+10%: | | | | | 322.2 | |
| Ø16: | | | | | 322.2 | |
| Total: | | | | | 322.2 | |

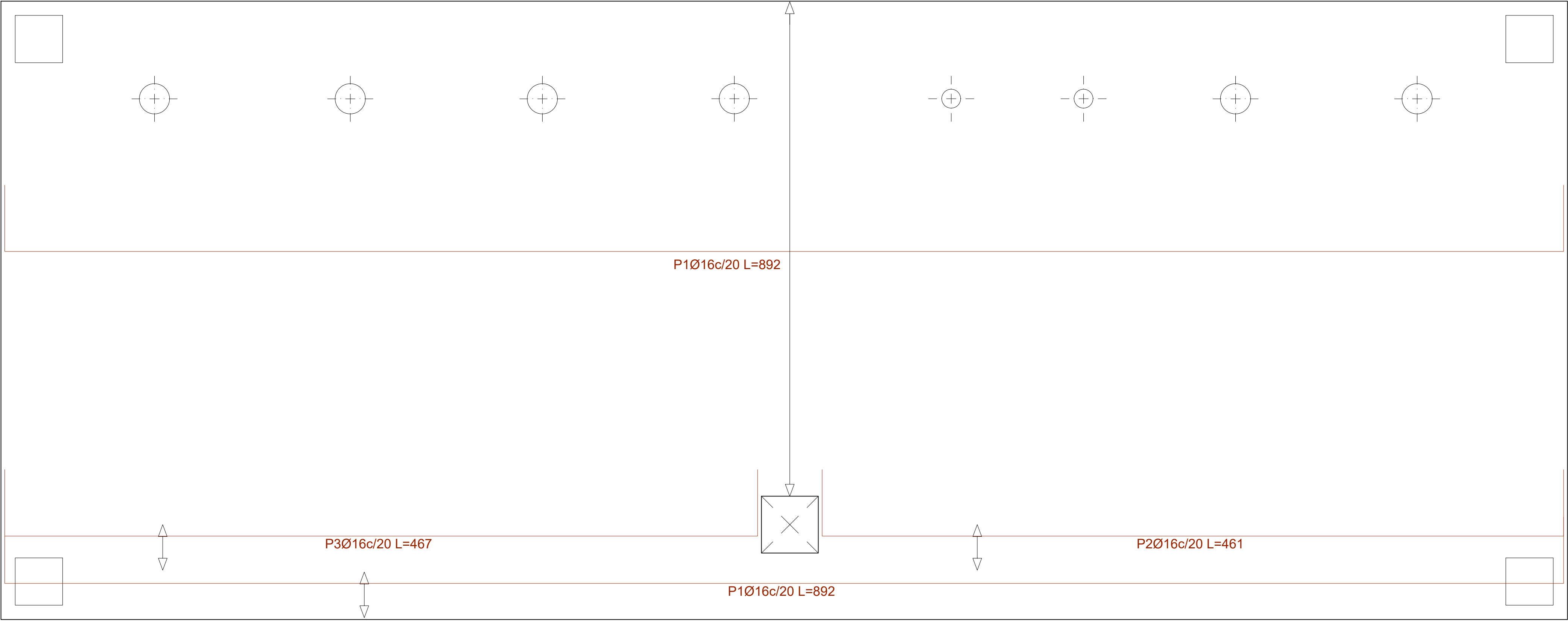


| | | | |
|---|--|-------------|--------------------|
| UTE:  UG21 - INTECSA - CETURSA | Título de Proyecto | | Número de plano |
| | Proyecto Ejecución para Caseta Prefabricada (módulo aseos) | | 05.2 |
| PROMOTOR:  CETURSA SIERRA NEVADA S.A | Título de Plano | | Fecha |
| | Losa de cimentación | | Julio 2024 |
| | Ubicación | Proyectista | Escala |
| | Estación de Sierra Nevada | | dinA1 INDICADAS |



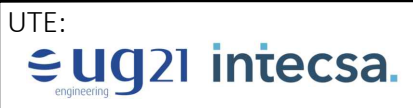

Losa de Cimentación
Armadura Transversal Superior. Planta
Escala 1:15

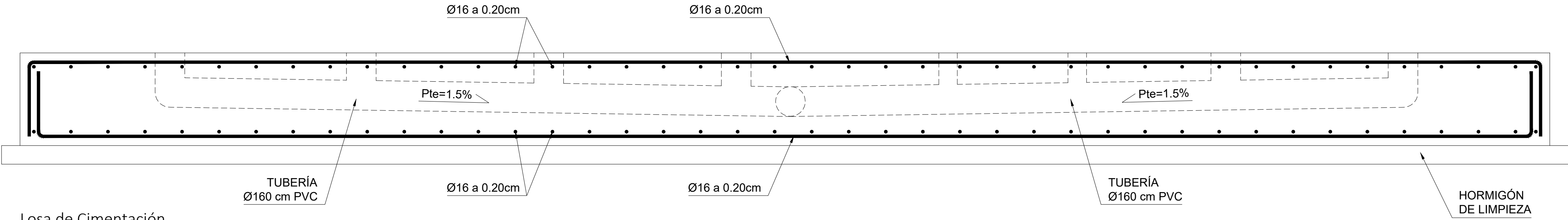
| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Long. (cm) | Total (cm) | B 500 S, Ys=1.15 (kg) |
|-------------------------------|------------|-------|-----|---------------|---------------|--------------------------|
| Armadura transversal superior | 1 | Ø16 | 16 | 892 | 14272 | 225.3 |
| | 2 | Ø16 | 2 | 461 | 922 | 14.6 |
| | 3 | Ø16 | 2 | 467 | 934 | 14.7 |
| | Total+10%: | | | | | 280.1 |
| | | | | | Ø16: | 280.1 |
| | | | | | Total: | 280.1 |



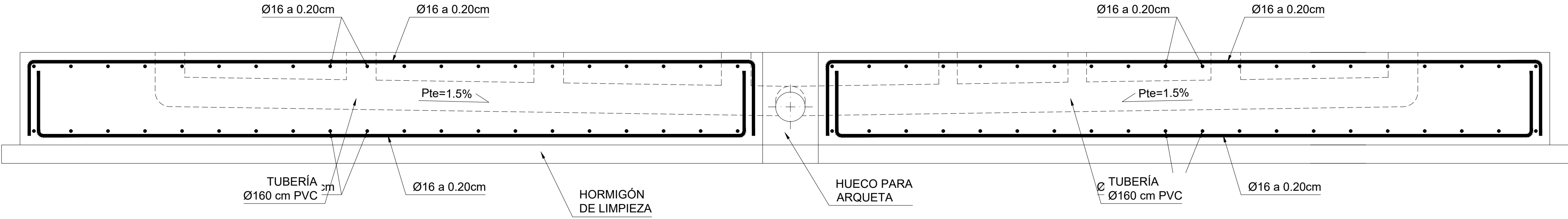
Losa de Cimentación
Armadura Transversal Inferior. Planta
Escala 1:15

| Elemento | Pos. | Diám. | No. | Long. (cm) | Total (cm) | B 500 S, Ys=1.15 (kg) |
|-------------------------------|------------|-------|-----|---------------|---------------|--------------------------|
| Armadura transversal inferior | 1 | Ø16 | 16 | 892 | 14272 | 225.3 |
| | 2 | Ø16 | 2 | 461 | 922 | 14.6 |
| | 3 | Ø16 | 2 | 467 | 934 | 14.7 |
| | Total+10%: | | | | | 280.1 |
| | | | | | Ø16: | 280.1 |
| | | | | | Total: | 280.1 |

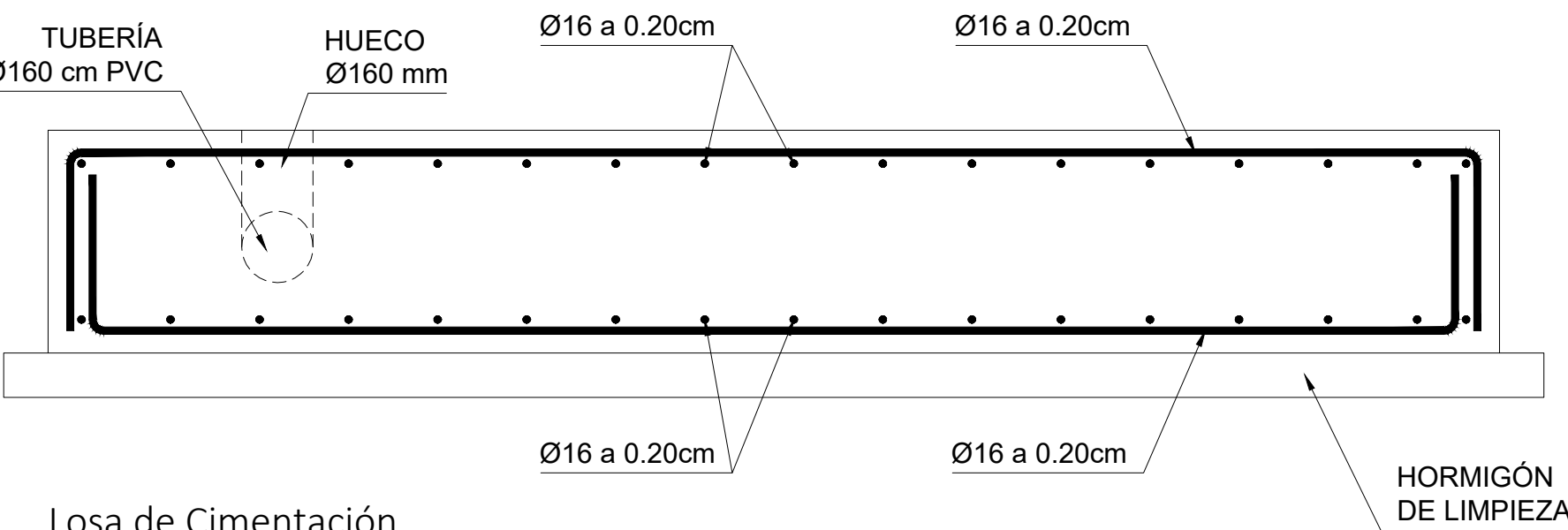
| | | | |
|---|--|-------------|------------------------------|
| UTE:  UG21 - INTECSA - CETURSA PROMOTOR:  CETURSA SIERRA NEVADA S.A. | Título de Proyecto Proyecto Ejecución para Caseta Prefabricada (módulo aseos) | | Número de plano 05.3 |
| | Título de Plano Losa de cimentación | | Fecha Julio 2024 |
| | Ubicación Estación de Sierra Nevada | Proyectista | Escala dinA1 INDICADAS |
| | | | |



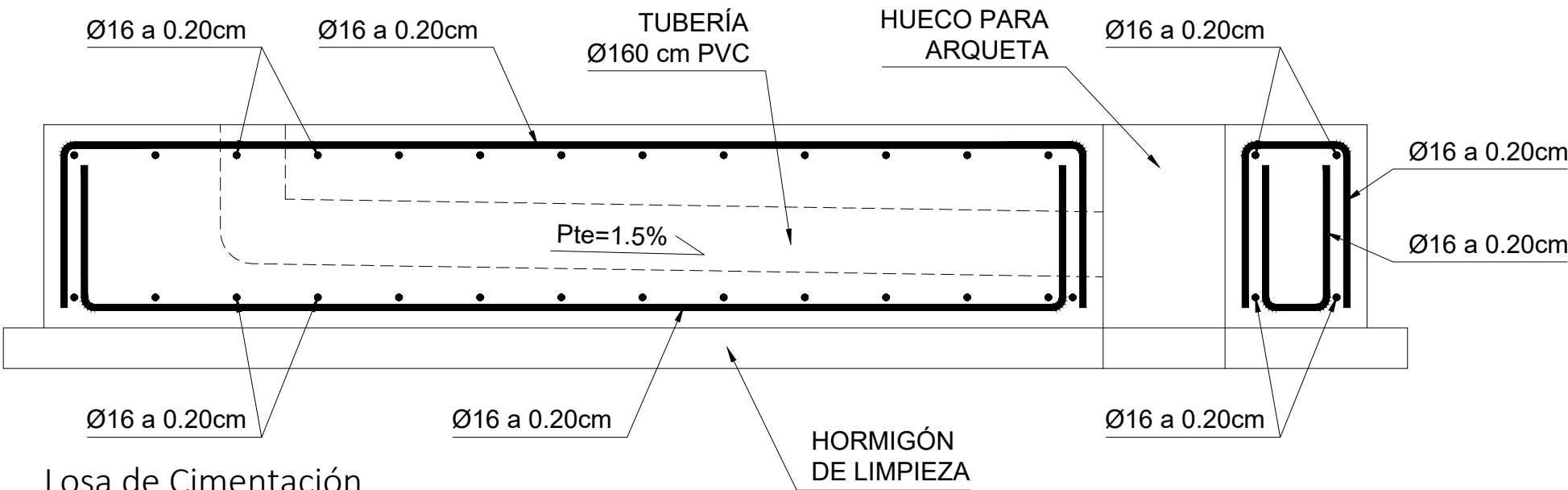
Losa de Cimentación
Sección Longitudinal. Armadura
Escala 1:15



Losa de Cimentación
Sección Longitudinal con Huecos. Armadura
Escala 1:15



Losa de Cimentación
Sección Transversal. Armadura
Escala 1:15



Losa de Cimentación
Sección Transversal con Hueco. Armadura
Escala 1:15

| | | | |
|--|--|-------------|------------------------------|
| UTE: ug21 intecsa. <small>ingeniería</small> UG21 - INTECSA - CETURSA PROMOTOR: cetursa <small>CONSTRUCCIONES</small> CETURSA SIERRA NEVADA S.A | Título de Proyecto Proyecto Ejecución para Caseta Prefabricada (módulo aseos) | | Número de plano 05.4 |
| | Título de Plano Losa de cimentación | | Fecha Julio 2024 |
| | Ubicación Estación de Sierra Nevada | Proyectista | Escala dinA1 INDICADAS |
| | | | |
| | | | |