

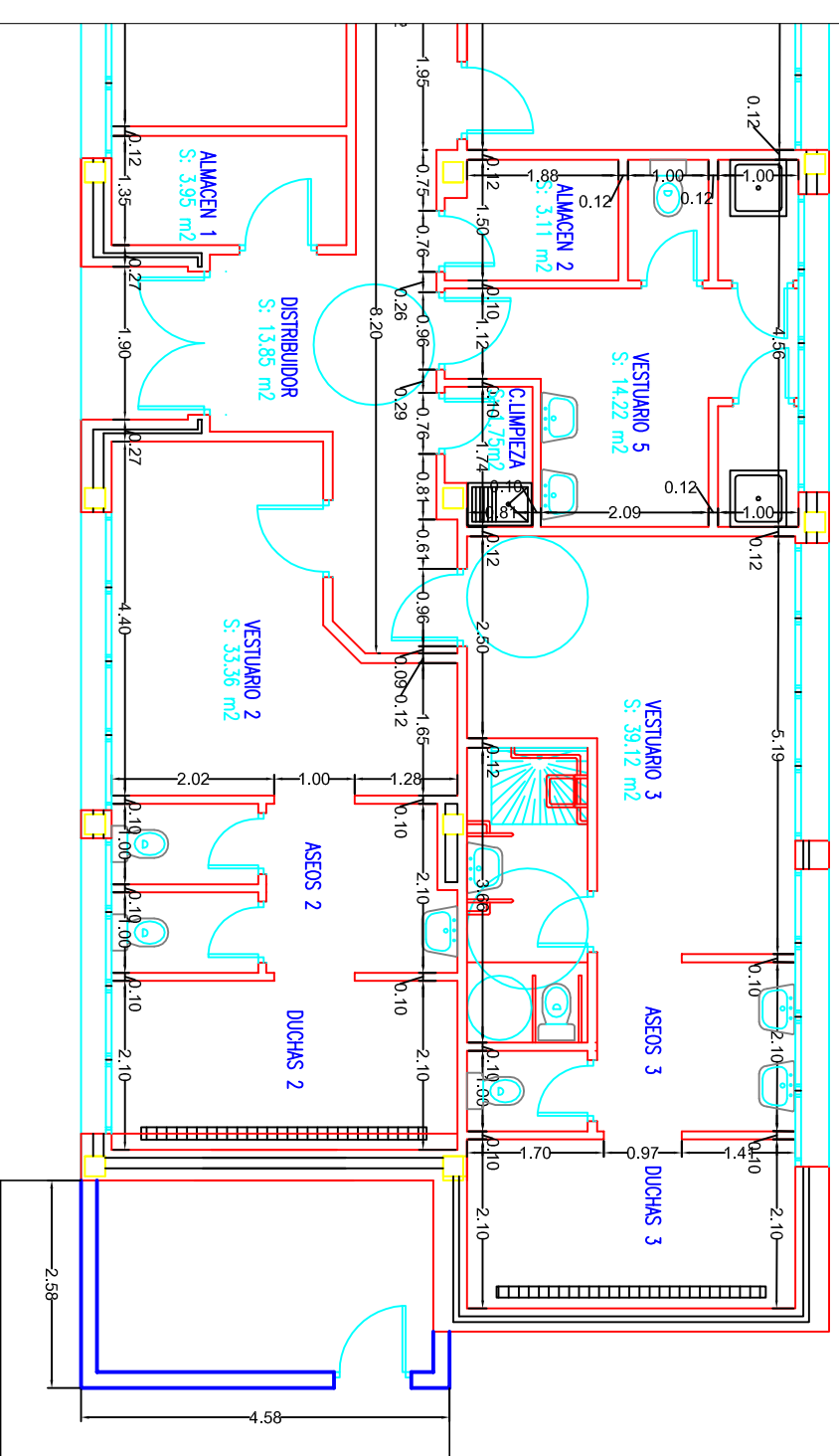
ANEXO I

Mejora proyecto Solera Campo de fútbol

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-------|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| CAPÍTULO CAP I MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | | | | |
| 01.01 | m ³ EXCAVACIÓN MECÁNICA ZANJAS MEDIA Excavación mecánica de zanjas, en terreno de consistencia media, hasta una profundidad no superior a 3 m. Con extracción del material a los bordes de la excavación. Incluso parte proporcional de replanteo, protección de la obra, agotamiento de aguas en caso de ser necesario, aplomado de paredes, refino de fondos y medidas de seguridad reglamentarias. Incluso retirada de tierras a vertedero. | 1 | 2,58 | 0,40 | 0,40 | 0,41 | | | |
| | | 1 | 4,58 | 0,40 | 0,40 | 0,73 | | | |
| | | 1 | 1,00 | 0,40 | 0,40 | 0,16 | | | |
| | | | | | | | 1,30 | | |
| TOTAL CAPÍTULO CAP I MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | | | | |
| CAPÍTULO CAP II CIMENTACIONES | | | | | | | | | |
| 02.01 | m ³ HORMIGÓN HA-25N/mm ² EN ZANJAS Hormigón HA-25N/mm ² , de consistencia plástica y árido de tamaño máximo 40 mm., elaborado en planta, vertido en pozos y zanjas. Incluso parte proporcional de vibrado, curado, mermas, formación de juntas constructivas y de dilatación, nivelación final del elemento. Colocado en obra. Realizado según Instrucción CTE. | 1 | 2,58 | 0,40 | 0,40 | 0,41 | | | |
| | | 1 | 4,58 | 0,40 | 0,40 | 0,73 | | | |
| | | 1 | 1,00 | 0,40 | 0,40 | 0,16 | | | |
| | | | | | | | 1,30 | | |
| TOTAL CAPÍTULO CAP II CIMENTACIONES | | | | | | | | | |
| CAPÍTULO CAP III ALBAÑILERIA | | | | | | | | | |
| 03.01 | m ² FÁBRICA.TERMOARCILLA DE 19 CMS Fábrica de termoarcilla de 19 cms., sentado con mortero de cemento M-5 y arena de río, s/UNE-EN 998-2, para posterior terminación. Incluso parte proporcional de roturas, replanteo, aplomado, nivelación, humedecido de piezas y colocación a restregón, s/CTE/ DB-SE-F. | 1 | 2,58 | | 2,80 | 7,22 | | | |
| | | 1 | 4,58 | | 2,80 | 12,82 | | | |
| | | 1 | 1,00 | | 2,80 | 2,80 | | | |
| | | | | | | | 22,84 | | |
| 03.02 | m ² ENFOSC. MAESTR. Y FRATAS. CS IV - W0 VERT. Enfoscado maestreado con acabado fratasado, aplicado en paramentos verticales con mortero de cemento CS IV - W0. Incluso parte proporcional de realización de juntas estructurales, encuentros con rodapiés y carpinterías, colocación de andamios y medios auxiliares. Totalmente acabado. | Muros | 2 | 2,58 | | 2,80 | 14,45 | | |
| | | | 2 | 4,58 | | 2,80 | 25,65 | | |
| | | | 2 | 1,00 | | 2,80 | 5,60 | | |
| | Cubierta | 1 | 4,58 | | 2,58 | 11,82 | | | |
| | | | | | | | 57,52 | | |
| TOTAL CAPÍTULO CAP III ALBAÑILERIA | | | | | | | | | |
| CAPÍTULO CAP IV CUBIERTA | | | | | | | | | |
| 04.01 | m ² FALDÓN DE TEJA CERÁMICA MIXTA Faldón de teja cerámica mixta, asentada con mortero de cemento M-5, recibiendo todas las hiladas. Incluso instalación de T de 40 metálicas, bardos de 80 cms entre las T, capa de compresión de 4 cms de mortero de cemento incluido el mallazo 15x15x6 incluso parte proporcional de replanteo, mermas, cortes, medios auxiliares y elementos de seguridad. Totalmente acabado. Medido en su verdadera magnitud. | 1 | 4,58 | 2,80 | | 12,82 | | | |
| | | | | | | | 12,82 | | |
| TOTAL CAPÍTULO CAP IV CUBIERTA | | | | | | | | | |

ANEXO I
Mejora proyecto Solera Campo de fútbol

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| CAPÍTULO CAP V PAVIMENTOS | | | | | | | | | |
| 05.01 | m ² BALDOSA HIDRÁULICA 30x30 9 CUADROS Suministro y colocación de baldosa hidráulica de dimensiones 20x20x1,6 cm., con 4 tacos, recibida con mortero de cemento M-5. Incluso parte proporcional de humedecido del soporte, así como de las piezas, con posterior lechada, rellenando totalmente las juntas. Totalmente acabada. | | | | | | | | |
| | Interior de cuarto | 1 | 2,38 | 4,38 | | | 10,42 | | |
| | Acera exterior | 1 | 3,58 | 1,00 | | | 3,58 | | |
| | | 1 | 5,58 | 1,00 | | | 5,58 | | |
| | | | | | | | | | 19,58 |
| 05.02 | ml BORDILLO HORMIGÓN RECTO 25x15cm. Bordillo recto de hormigón, de dimensiones 100x25x15 cm., colocado sobre dado de hormigón de 40x20 cm., rejunado con mortero de cemento. Totalmente acabado. | | | | | | | | |
| | | | 5,58 | | | | 5,58 | | |
| | | | 3,58 | | | | 3,58 | | |
| | | | | | | | | | 9,16 |
| TOTAL CAPÍTULO CAP V PAVIMENTOS | | | | | | | | | |
| CAPÍTULO CAP VI CARPINTERÍA METÁLICA | | | | | | | | | |
| 06.01 | ud PUERTA ABATIBLE 1 HOJA GALVANIZADA Puerta con cerradura de 1 hoja, conformada por perfiles en forma de "U" de acero galvanizado de 1 mm., unidos entre si por tres puntos de soldadura, dos a 10 cm. de los extremos y el otro en el centro. Incluso parte proporcional de recibido, cortes, preparación, soldadura, fijación del cerco, anclajes, patillas, guías, nivelado, aplomado, ajuste, etc. Totalmente instalada. | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | | 1,00 |
| TOTAL CAPÍTULO CAP VI CARPINTERÍA METÁLICA | | | | | | | | | |
| CAPÍTULO CAP VII PINTURA | | | | | | | | | |
| 07.01 | m ² PINTURA IMPERMEABLE LISO PARAMENTO Pintura impermeable lisa, sobre paramentos, aplicada con brocha o rodillo. Incluso parte proporcional de protecciones. Totalmente acabada. | | | | | | | | |
| | Muros | 2 | 2,58 | | 2,80 | | 14,45 | | |
| | | 2 | 4,58 | | 2,80 | | 25,65 | | |
| | | 2 | 1,00 | | 2,80 | | 5,60 | | |
| | Cubierta | 1 | 4,58 | | 2,58 | | 11,82 | | |
| | | | | | | | | | 57,52 |
| 07.02 | m ² ESMALTE SINTÉTICO S/HIERRO-ACERO Pintura al esmalte sintético sobre metales féreos, en color a elegir, aplicando una mano de imprimación anticorrosiva a brocha. Incluso parte proporcional de encintados, protecciones, colocación y retirada de andamios, medios de seguridad, etc. Totalmente acabada. | | | | | | | | |
| | | 2 | 1,00 | | 2,10 | | 4,20 | | |
| | | | | | | | | | 4,20 |
| TOTAL CAPÍTULO CAP VII PINTURA | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | |



EJECUCIÓN DE CUARTO PARA ALMACÉN

Trabajos a realizar:

- Excavación de cimentación.
- Ejecución de cimientos.
- Levantar los muros dibujados en azul con termoarcilla de 19 cms de espesor, realizando los enjarjes en los muros existentes.
- Formación de cubierta con T metálicas de 40 mm sobre la que se apoyarán bardos de 80 cms y una capa de compresión de 4 cms de espesor, y sobre esta se instalarán las tejas mixtas.
- Enfoscado interior y exterior de los muros y la cubierta.
- Realizar el pavimento interior con baldosa hidráulica.
- Instalación de puerta de chapa de 90 cms de hoja con cerradura.
- Ejecución de acera hasta enlazar con la existente.
- Pintado interior y exterior.



M.I. AYUNTAMIENTO DE VVA. DE LOS INFANTES
SERVICIOS TÉCNICOS Y OBRAS

FECHA
Mayo
2020

ESCALA

PLAN DE OBRAS MUNICIPAL, ANUALIDAD 2020
SOLERA DE HORMIGÓN EN CAMPO DE FUTBOL

Arquitecto
técnico

SITUACIÓN
C/ San Francisco, 48. Entrada por C/ Fuente



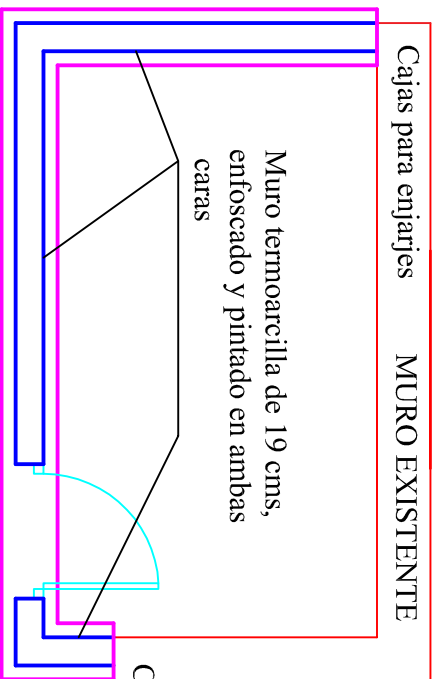
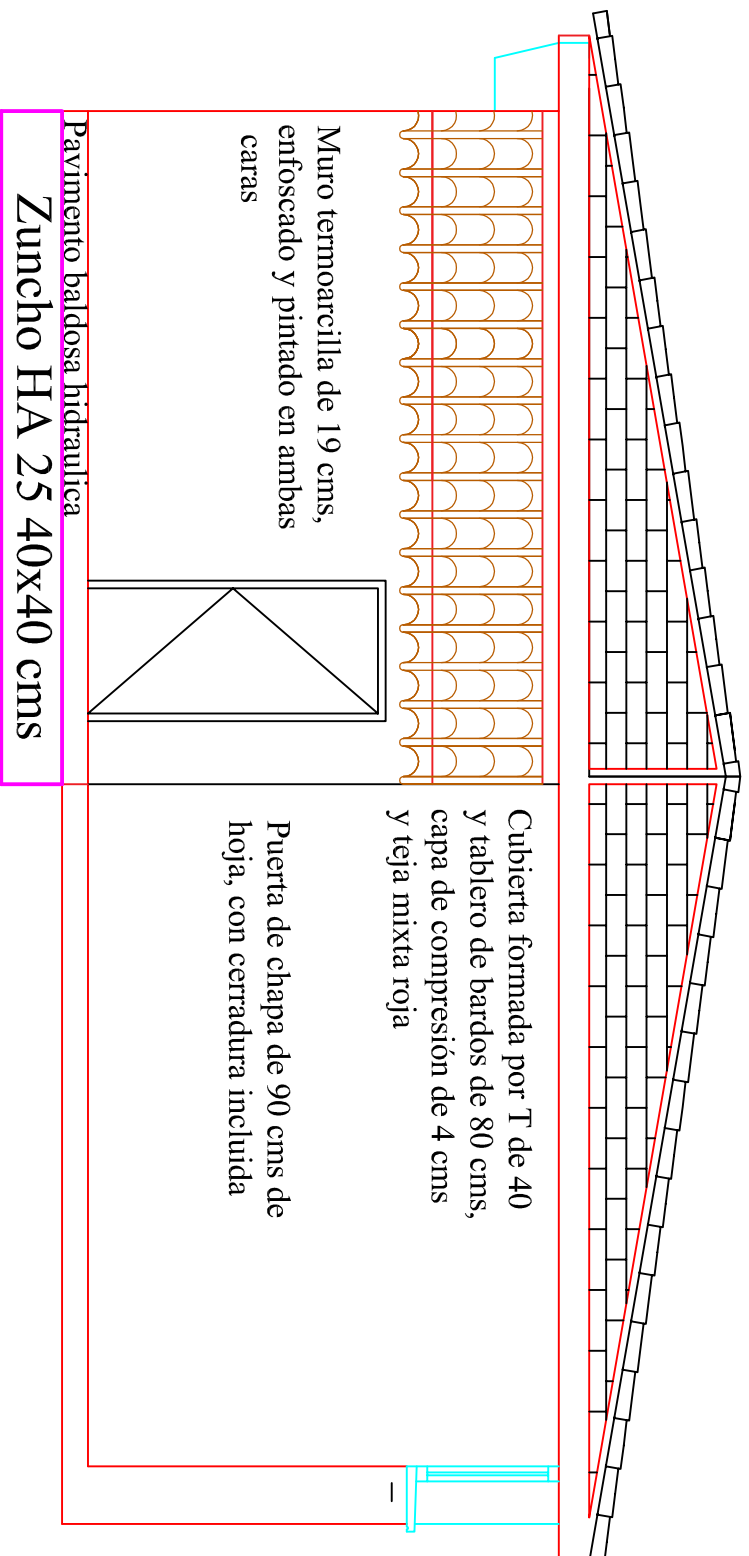
PLANO DE: EJECUCIÓN DE CUARTO COMO MEJORA

Andrés Arcos González

Villanueva de los Infantes, mayo 2020

EXPEDIENTE

PLANO N.



Cajas para enjarjes

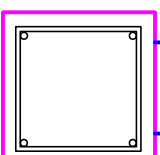
MURO EXISTENTE

Muro termoarcilla de 19 cms,
enfoscado y pintado en ambas
caras


Cajas para enjarjes

Cimentación HA-25

40x40 Zunchos 4 barras Ø 12 mm
Estribos del Ø 8mm cada 30 cms



Cimentación HA-25
40x40 Zunchos 4 barras Ø 12 mm
Estribos del Ø 8mm cada 30 cms

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | | M.I. AYUNTAMIENTO DE VVA. DE LOS INFANTES SERVICIOS TÉCNICOS Y OBRAS | |
| PLAN DE OBRAS MUNICIPAL, ANUALIDAD 2020 SOLERA DE HORMIGÓN EN CAMPO DE FUTBOL | | FECHA Mayo 2020 | |
| SITUACIÓN C/ San Francisco, 48. Entrada por C/ Fuente | | ARCHITECTO Andrés Arcos González | |
| PLANO DE: EJECUCIÓN DE CUARTO COMO MEJORA | | ESCALA | |
| Villanueva de los Infantes, mayo 2020 | | PLANO N. | |