



VACIADO hasta cara alta de cimentación:
- Aulario: 281.00

- Aulario: 279.00

PLATAFORMA 282.00.
VACIADO 55 cm por debajo de pavimento terminado:
VACIADO hasta nivel 281,45 y posterior RELLENO hasta nivel 281,85

PLATAFORMA 280.15. VACIADO 55 cm por debajo de pavimento terminado:
VACIADO hasta nivel 279,60 y posterior RELLENO hasta nivel 280

PLATAFORMA 279.60. VACIADO 55 cm por debajo de pavimento terminado:
VACIADO hasta nivel 279,05 y posterior RELLENO hasta nivel 279,45

PLATAFORMA 278.80. VACIADO 90 cm por debajo de pavimento terminado:
VACIADO hasta nivel 277,90 y posterior RELLENO hasta nivel 278,65

RAMPA ACCESO.
VACIADO hasta cara alta de cimentación de muro y posterior RELLENO según pendiente de rampa

- AULARIO. VACIADO hasta cara alta de cimentación:
- A: vaciado de 283,50 a 281,00
- B: vaciado de 282,80 a 281,00
- C: vaciado de 281,85 a 279,00

VACIADO hasta 55 cm por debajo soleras exteriores: 281,45:
- 1: vaciado de 283,40 a 281,45 + relleno de 40 cm
- 2: vaciado de 282,80 a 281,45 + relleno de 40 cm
- 3: vaciado de 281,60 a 281,45 + relleno de 40 cm
- 4: vaciado de 281,60 a 281,45 + relleno de 40 cm

VACIADO hasta 55 cm por debajo soleras exteriores: 279,60
- 5: vaciado de 282,25 a 279,60 + relleno de 40 cm
- 6: vaciado de 281,50 a 279,60 + relleno de 40 cm
- 7: vaciado de 280,75 a 279,60 + relleno de 40 cm
- 8: vaciado de 279,85 a 279,60 + relleno de 40 cm

VACIADO hasta 55 cm por debajo soleras exteriores: 279,05
- 9: vaciado de 281,50 a 279,05 + relleno de 40 cm
- 10: vaciado de 280,50 a 279,05 + relleno de 40 cm
- 11: vaciado de 279,50 a 279,05 + relleno de 40 cm
- 12: vaciado de 278,90 a 278,20 + relleno de 40 cm

VACIADO hasta 90 CM por debajo soleras exteriores: 277,90:
- 11.1: vaciado de 279,40 a 277,90 + relleno de 75 cm
- 12.1: vaciado de 278,50 a 277,90 + relleno de 75 cm

VACIADO hasta cara alta de cimentación de muro y posterior relleno
- R1: vaciado de 280,40 a 279,10 + relleno bolos con pendiente de la rampa
- R2: vaciado de 281,00 a 279,50 + relleno bolos con pendiente de la rampa
- R3: vaciado de 281,50 a 280,00 + relleno bolos con pendiente de la rampa
- R4: vaciado de 282,00 a 280,50 + relleno bolos con pendiente de la rampa
- R5: vaciado de 282,50 a 281,25 + relleno bolos con pendiente de la rampa
- R6: vaciado de 283,00 a 281,60 + relleno bolos con pendiente de la rampa
- R7: vaciado de 283,20 a 281,70 + relleno bolos con pendiente de la rampa
- R8: vaciado de 283,50 a 282,05 + relleno bolos con pendiente de la rampa
- R9: vaciado de 283,70 a 282,40 + relleno bolos con pendiente de la rampa
- R10: vaciado de 284,00 a 282,75 + relleno bolos con pendiente de la rampa

PATIO ESCALONADO
VACIADO hasta 55 cm por debajo de pavimento terminado de cada plataforma y posterior RELLENO hasta cara baja de solera

FORMACIÓN DE GRADA PAVIMENTO TERRIZO

VACIADO de 30 cm superficiales y posterior RELLENO hasta cara baja de solera

EXPLANACIÓN a nivel de plataformas interiores:
VACIADO de 30 cm superficiales y posterior RELLENO con tierras propias

EXPLANACIÓN a nivel de plataformas interiores:
VACIADO de 30 cm superficiales y posterior RELLENO con tierras propias

RELLENO en talud desde cota terreno natural hasta nivel de explanación

VACIADO hasta 55 cm por debajo soleras exteriores: (varios)
PLATAFORMA 282.40
- 13.1: vaciado de 283,60 a 281,85 + relleno de 40 cm
- 13.2: vaciado de 282,70 a 281,85 + relleno de 40 cm
PLATAFORMA 283.30
- 14.1: vaciado de 283,80 a 282,75 + relleno de 40 cm
- 14.2: vaciado de 284,10 a 282,75 + relleno de 40 cm
PLATAFORMA 283.90
- 17.1: vaciado de 283,90 a 283,35 + relleno de 40 cm
- 17.2: vaciado de 283,90 a 283,35 + relleno de 40 cm
- 19.1: vaciado de 282,60 a 281,05 + relleno de 40 cm
- 19.2: vaciado de 281,70 a 280,25 + relleno de 40 cm
- 19.3: vaciado de 280,50 a 279,45 + relleno de 40 cm
RELLENO hasta cara baja de soleras exteriores: (varios)
PLATAFORMA 278.80
- 18.1: relleno de 276,10 a 278,65
- 18.2: relleno de 276,70 a 278,65
PLATAFORMA 282.40
- 13.3: relleno de 281,00 a 282,25
PLATAFORMA 283.30
- 14.3: relleno de 282,60 a 283,15
VACIADO hasta nivel de plataforma interior
- 20: vaciado de 280,55 a 280,00
VACIADO de 30 cm. + rellenos con tierras propias: (varios)
- 21.1: relleno de 279,30 a 280,00
- 21.2: relleno de 280,00 a 280,60
- 21.3: relleno de 280,30 a 281,40
- 21.4: relleno de 280,30 a 281,61
VACIADO de 30 cm. + rellenos con tierras propias:
- 22: relleno de 278,00 a 278,35
- 23: relleno con tierras propias de 279,00 a 280,80
- 24: relleno con tierras propias de 277,50 a 278,35

SECCIÓN TERRENO PARA APOYO DE SOLERAS EXTERIORES. TRÁFICO PEATONAL

- (1): Pavimento terminado patio de recreo: espesor = 15 cm
- (2): Aportación 40 cm de zahorra artificial (suelo seleccionado) que cumpla los requisitos del art. 330.3.3.1 del PG-3. Extendido en tongadas de 25 cm y compactado hasta alcanzar un 98% del Próctor modificado
- (3): Terreno existente compactado

SECCIÓN TERRENO PARA APOYO DE SOLERAS EXTERIORES. TRÁFICO RODADO

- (1): Pavimento terminado patio de recreo: espesor = 15 cm
- (2): Aportación 75 cm de zahorra artificial (suelo seleccionado) que cumpla los requisitos del art. 330.3.3.1 del PG-3. Extendido en tongadas de 25 cm y compactado hasta alcanzar un 98% del Próctor modificado
- (3): Terreno existente compactado

PORCHE BAJO EDIFICIO:
vaciado hasta cara alta de cimentación + posterior relleno hasta cara baja de relleno

SECCIÓN TERRENO PARA APOYO DE SOLERA EN PORCHE BAJO EDIFICIO

- (1): Pavimento terminado patio de recreo: espesor = 15 cm
- (2): Aportación 85 cm de zahorra artificial (suelo seleccionado) que cumpla los requisitos del art. 330.3.3.1 del PG-3. Extendido en tongadas de 25 cm y compactado hasta alcanzar un 98% del Próctor modificado
- (3): Terreno existente compactado

LEYENDA

GOBIERNO DE ARAGON
Departamento de Educación, Cultura y Deporte
Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento
ESTUDIO a.m.a.
Pasado Independencia 34, 4º Dcha
T 976 30 12 20 F 976 30 12 21
50004 ZARAGOZA
arquitecto
Jesús Marco Llombart
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AULARIO DE SECUNDARIA EN EL CPI SAN JORGE
Calle Tambor de hojalata - Valdespartera, Zaragoza
DICIEMBRE 2019
ESCALA
1 / 300
MOVIMIENTO DE TIERRAS
PLANO S4