

Modelo	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Total	Modelo	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Total	Modelo	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Total	Modelo	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Total	Modelo	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Total
RLFA.0	4uds	0uds	2uds	2Uds	RLFA.1	4uds	0uds	2uds	2Uds	RLFA.2v1	0uds	2uds	0uds	2Uds	RLFA.2v2	0uds	2uds	0uds	2Uds	RLFA.3	0uds	0uds	1uds	1Uds
RLFA.4	0uds	0uds	1uds	1Uds	RLFA.5	0uds	0uds	1uds	1Uds	PEA1H.1	0uds	0uds	1uds	1Uds	PEA1H.2	0uds	0uds	1uds	1Uds	PEA1H.3	0uds	0uds	1uds	1Uds
PEA2H.1	0uds	0uds	1uds	1Uds	CGP	0uds	0uds	1uds	1Uds	C.AGUA	0uds	0uds	1uds	1Uds										

RLFA.0: Rejilla de ventilación formada por lamina horizontales de aluminio perfilado y prelacado, con marco y perfil en aluminio lacado, con una inclinación de lamina de 45°.

RLFA.1: Rejilla de ventilación formada por lamina horizontales de aluminio perfilado y prelacado, con marco y perfil en aluminio lacado, con una inclinación de lamina de 45°.

RLFA.2v1: Rejilla de ventilación formada por lamina horizontales de aluminio perfilado y prelacado, con marco y perfil en aluminio lacado, con una inclinación de lamina de 45°.

RLFA.2v2: Rejilla de ventilación formada por lamina horizontales de aluminio perfilado y prelacado, con marco y perfil en aluminio lacado, con una inclinación de lamina de 45°.

RLFA.3: SOBRE PUERTA ACCESO COCINA Rejilla de ventilación formada por lamina horizontales de aluminio perfilado y prelacado, con marco y perfil en aluminio lacado, con una inclinación de lamina de 45°.

RLFA.4: ASEOS JUNTO ENTRADA Rejilla de ventilación formada por lamina horizontales de aluminio perfilado y prelacado, con marco y perfil en aluminio lacado, con una inclinación de lamina de 45°.

RLFA.5: Rejilla de ventilación formada por lamina horizontales de aluminio perfilado y prelacado, con marco y perfil en aluminio lacado, con una inclinación de lamina de 45°.

PEA1H.1: ACCESO A ESCALERA SUBIDA CUBIERTA INSTALACIONES Puerta de paso de 1 hoja abatible de 70x210cm, formada por dos planchas de acero galvanizado ensambladas entre si y relleno de espuma de poliuretano, marco de plancha de acero galvanizado de 1.2mm de espesor, bisagras y cerradura embutida con manivela.

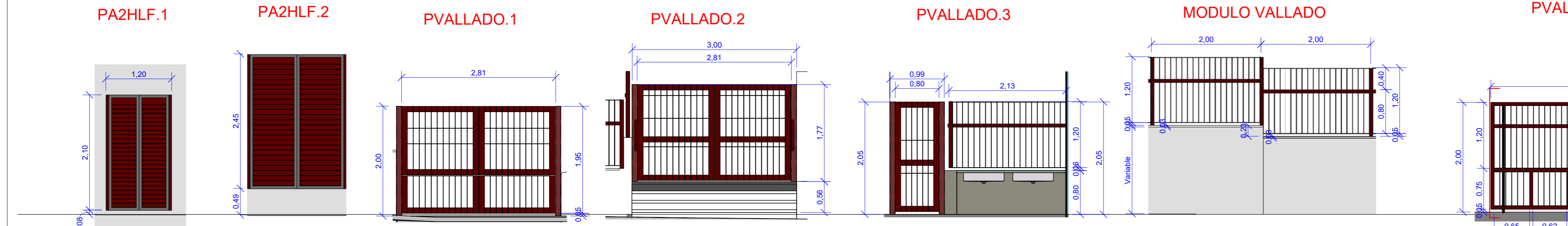
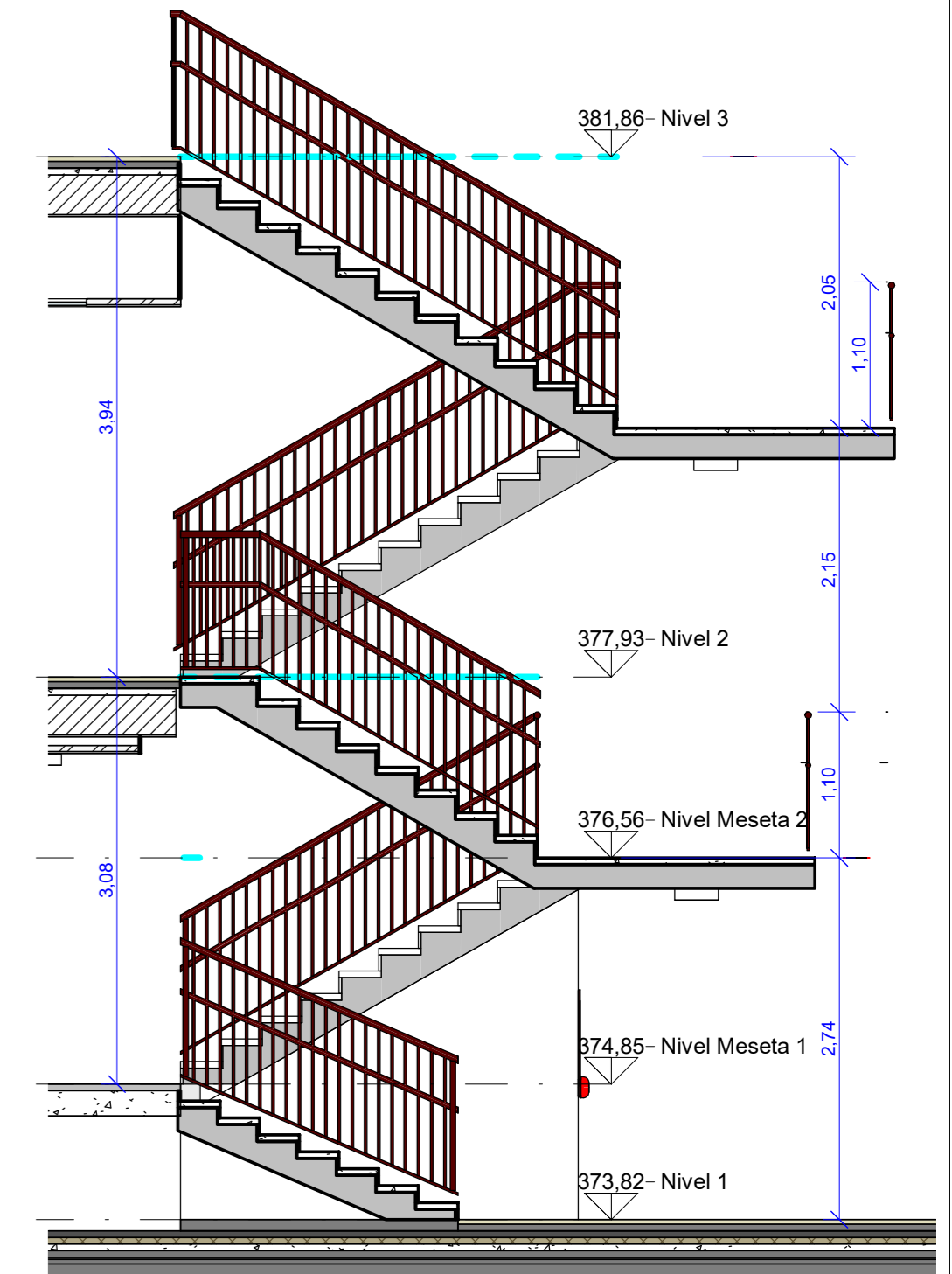
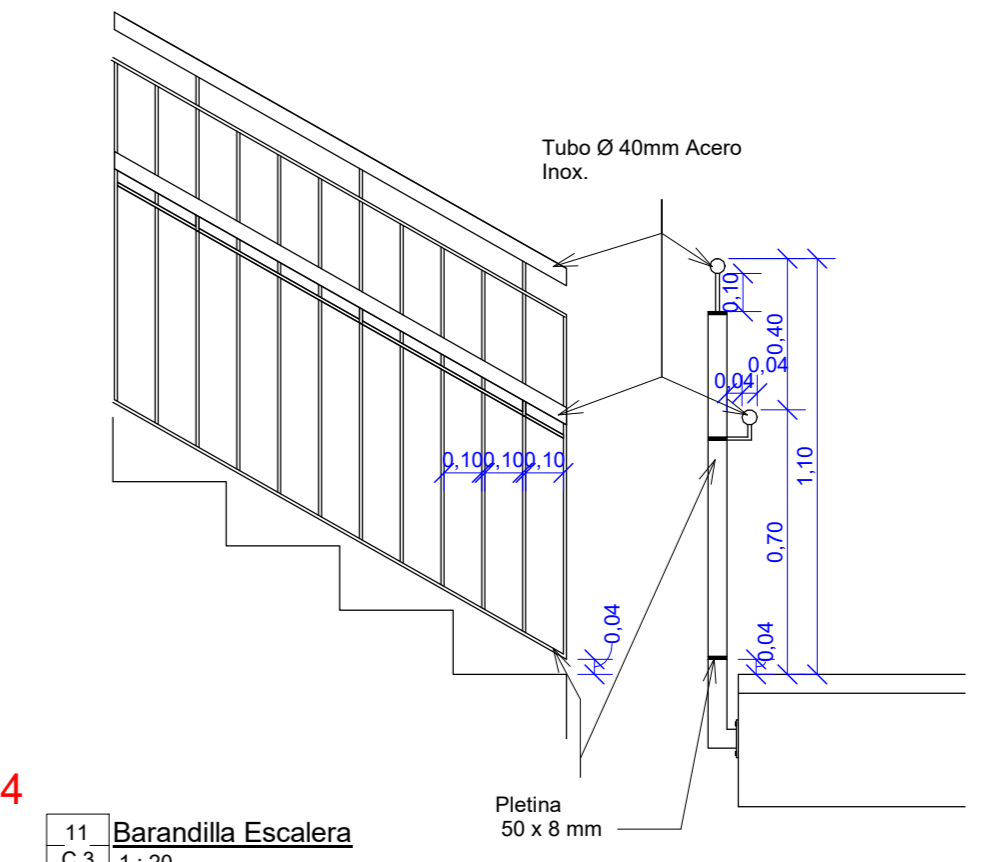
PEA1H.2: ACCESO CUBIERTA INSTALACIONES Puerta de paso de 1 hoja abatible de 70x160cm, formada por dos planchas de acero galvanizado ensambladas entre si y relleno de espuma de poliuretano, marco de plancha de acero galvanizado de 1.2mm de espesor, bisagras y cerradura embutida con manivela.

PEA1H.3: CUBIERTA INSTALACIONES Puerta de paso de 1 hoja abatible de 70x160cm, formada por dos planchas de acero galvanizado ensambladas entre si y relleno de espuma de poliuretano, marco de plancha de acero galvanizado de 1.2mm de espesor, bisagras y cerradura embutida con manivela.

PEA2H.1: ACCESO COCINA Puerta de paso de 2 hojas abatibles de 70x210cm, formada por dos planchas de acero galvanizado ensambladas entre si y relleno de espuma de poliuretano, marco de plancha de acero galvanizado de 1.2mm de espesor, bisagras y cerradura embutida con manivela.

CGP: Rejilla de ventilación formada por lamina horizontales de aluminio perfilado y prelacado, con marco y perfil en aluminio lacado, con una inclinación de lamina de 45°.

C.AGUA: Rejilla de ventilación formada por lamina horizontales de aluminio perfilado y prelacado, con marco y perfil en aluminio lacado, con una inclinación de lamina de 45°.



Modelo	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Total	Modelo	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Total	Modelo	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Total
PA2HLF.1	0uds	1uds	0uds	1Uds	PVALLADO.1	1uds	0uds	0uds	1Uds	PVALLADO.2	1uds	0uds	0uds	1Uds
PA2HLF.2	0uds	0uds	1uds	1Uds	PVALLADO.3	1uds	0uds	0uds	1Uds	MODULO VALLADO	1uds	0uds	0uds	1Uds
PVALLADO.4	0uds	0uds	1uds	1Uds										

PA2HLF.1: C.ACUMULADORES ACS Puerta Abatible de 2 hojas formada por lamina horizontales de aluminio perfilado y prelacado, con marco y perfil en aluminio lacado, con una inclinación de lamina de 45°.

PA2HLF.2: C.BOMBONAS PROPANO Puerta Abatible de 2 hojas formada por lamina horizontales de aluminio perfilado y prelacado, con marco y perfil en aluminio lacado, con una inclinación de lamina de 45°.

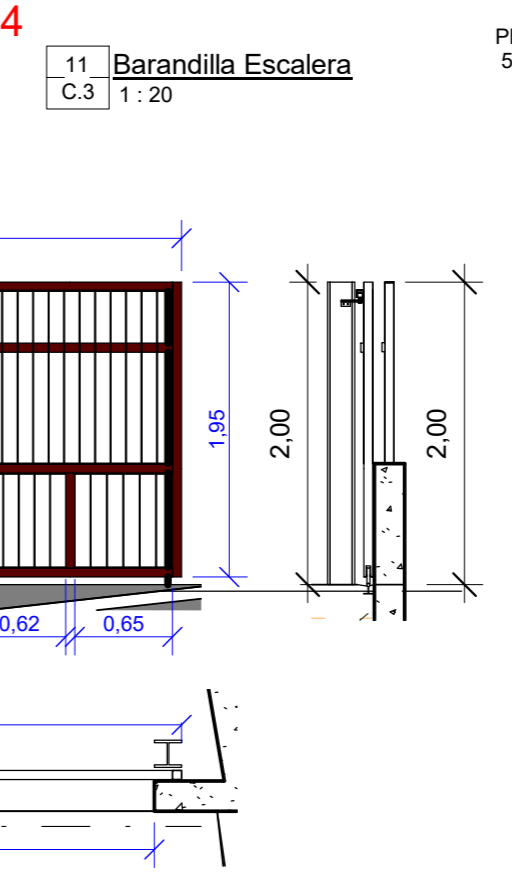
PVALLADO.1: Puerta de VALLADO abatible de 2 hojas formada por bastidor metálico de acero galvanizado lacado RAL 3003

PVALLADO.2: Puerta de VALLADO abatible de 2 hojas formada por bastidor metálico de acero galvanizado lacado RAL 3003

PVALLADO.3: Puerta de VALLADO abatible de 1 hoja formada por bastidor metálico de acero galvanizado lacado RAL 3003

MODULO VALLADO: VALLADO Modulo de vallado realizado con cerrajería entre montantes principales perfiles de acero RHS 120x60x6mm anclados a cara superior de muro de muro con placa de anclaje colocada en el proceso de hormigonado del muro, perfil inferior y superior de pletina de acero 60x6mm con montantes intermedios a base de pletinas de acero 60x6mm y pletina intermedia de 20x6mm. Todo en acero galvanizado lacado RAL 3003

PVALLADO.4: PUERTA VALLADO Puerta corredera manual, para dejar un paso libre de 3,00 m., de 2,00 m. de altura, marco y montantes principales perfiles de acero RHS 60x60x4 mm, pletinas de acero 60x8mm. Todo en acero galvanizado lacado RAL 3003



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
CONSTRUCCIÓN AULARIO DE LES USERES
C.R.A. DEL PENYAGOLOSA
 Promotor
 CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE
 Situación
 CALLE ALCORA, 2(B) - LES USERES. C.P. 12118 (CASTELLÓN)
 Plano
 CERRAJERIA EXTERIOR E INTERIOR
 C.3
 E: 1/50

D. Jorge Catalán Vázquez