



- 1.- Carpintería exterior de aluminio lacado, con rotura de puente térmico, tipo COR-60 HOJIA OCULTA de Cortizo o similar, una hoja practicable oscilobatiente con fijo lateral, con guía de persiana al interior y doble acristalamiento 3+3/12/6 mm [02.06.02]
- 2.- Carpintería exterior de aluminio lacado, con rotura de puente térmico, tipo COR-60 HOJIA OCULTA de Cortizo o similar, puerta dos hojas practicables apertura al exterior y doble acristalamiento 3+3/12/6 mm [02.06.03]
- 3.- Carpintería exterior de aluminio lacado, con rotura de puente térmico, tipo COR-60 HOJIA OCULTA de Cortizo o similar, una hoja practicable oscilobatiente y doble acristalamiento 3+3/12/6 mm [02.06.04]
- 4.- Reja de acero galvanizado esmaltada en color, con marco perimetral de pletina y rejilla electrosoldada tipo TRAMEX con luz de 30x30 mm y pletina portante de 30x2 mm [02.06.02]
- 5.- Ceramiento exterior [02.06.01] constituido desde el exterior al interior por:
 - Acabado de pintura para exteriores impermeable al agua y permeable al vapor de agua
 - Entosado de mortero de cemento hidrofugante de 15 mm de espesor
 - Fábrica de ladrillo cerámico perforado de medio pie, de 24 x 11,5 x 8 cm
 - Entosado de la cara interior de la fábrica de ladrillo en la cámara de aire con mortero de cemento hidrofugante de 15 mm de espesor
 - Cámara de aire de 60 mm de espesor
 - Aislamiento de plantas semirrígidas de 70 kg/m³ y 80 mm de espesor
 - Tabique de ladrillo hueco doble de 70 mm de espesor con bandas elásticas perimetrales
 - Guarnecido de yeso de 15 mm [02.10.01]
- 6.- División aulas/pasillo [02.08.01]:
 - Acabado de pintura para interiores [02.10.03]
 - Guarnecido de yeso de 15 mm [02.10.01]
 - Fábrica de ladrillo cerámico perforado de medio pie, de 24 x 11,5 x 8 cm
 - Cámara de aire de 80 mm de espesor
 - Aislamiento de plantas semirrígidas de 70 kg/m³ y 80 mm de espesor
 - Tabique de ladrillo hueco doble de 70 mm de espesor con bandas elásticas perimetrales
 - Guarnecido de yeso de 15 mm [02.10.01]
 - Acabado de pintura para interiores [02.10.03]
- 7.- División aula/aula [02.08.02]:
 - Acabado de pintura para interiores [02.10.03]
 - Guarnecido de yeso de 15 mm [02.10.01]
 - Tabique de ladrillo hueco doble de 70 mm de espesor con bandas elásticas perimetrales
 - Aislamiento térmico/acústico a base de lana de roca de 40 mm, con una densidad de 70 kg/m³
 - Tabique de ladrillo hueco doble de 70 mm de espesor con bandas elásticas perimetrales
 - Guarnecido de yeso de 15 mm de espesor [02.10.01]
 - Acabado de pintura para interiores [0.10.03]
- 8.- División pasillo/aseos [02.08.03]:
 - Acabado de pintura para interiores [02.10.03]
 - Guarnecido de yeso de 15 mm [02.10.01]
 - Tabique de ladrillo cerámico perforado de medio pie, de 24 x 11,5 x 8 cm sobre bandas elásticas perimetrales
 - Entosado de mortero de cemento 15 mm de espesor [02.10.02]
 - Alicatado cerámico 20x20 cm tomado con cemento cola y encintado de juntas [02.10.05]
- 9.- Puerta de paso acústica en Aulas, batiente de dos hojas, tipo Rapid-Door, con acabado a base de tablero HPL y herrajes de cuelgue y cierre en acero inoxidable [02.09.01]
- 10.- Puerta de paso en Aseos, batiente de una hoja, tipo Rapid-Door, con acabado a base de tablero HPL y herrajes de cuelgue y cierre en acero inoxidable [02.09.03]
- 11.- Puerta de paso en Aseo de minusválidos, corredera de una hoja, tipo Rapid-Door, con acabado a base de tablero HPL y herrajes de cuelgue y cierre en acero inoxidable [02.09.04]
- 12.- Encimera de lavabo realizada con tablerocompacto fenólico HPL [02.13.05]
- 13.- Cabinas sanitarias antivándalicas tipo XANADÚ de Rapid-Door, a base de tablero compacto fenólico de 12 mm de espesor, con perfiles de arranque de pared y perfil superior para sujeción de los paneles de aluminio extrusionado anodizado. Herrajes de cuelgue y de cierre de acero inoxidable [02.08.04]
- 14.- Lavabo para encimera especial minusválidos acabado en color blanco [02.13.04]
- 15.- Inodoro tanque bajo especial minusválidos acabado en color blanco [02.13.02] con asidero de apayo colocado a ambos lados [02.13.09]
- 16.- Inodoro tanque bajo acabado en color blanco [02.13.01]
- 17.- Utinario de pared acabado en color blanco [02.13.04]
- 18.- Persiana interior, cajón Monoblock en rotura de puente térmico, persiana de lama de aluminio térmica con espuma de poliuretano inyectado [02.06.06]
- 19.- Falso techo acústico desmontable [02.11.01] tipo Rockfon Blanco a base de paneles de lana de roca de 60 x 60 cm con velo muy blanco, llo y mote en la cara visible y contravelo en la cara posterior, con cantos pintados de larga duración y borde tipo D (oculto), sustentado con perfiles T24 en acero galvanizado provisto de una base de 24 mm de ancho en acero prelacado blanco, incluyendo hoja perimetral [02.11.02]
- 20.- Forjado unidireccional de hormigón armado con entrevigado de bovedillas de hormigón con 30 cm de canto (25+5 cm), Entosado de la cara interior de 15 mm de espesor [02.05.02]
- 21.- Panel sandwich de cubierta, tipo panel nervado acústico Ondather 900C de Arcelor Mittal, formado por dos láminas de acero en perfil comercial de 0,6 mm y núcleo aislante de 100 mm, acabado lacado en color R'UNIK COLI 8798 [02.07.01]
- 22.- Panel sandwich de fachada, tipo panel nervado acústico Ondather 900C de Arcelor Mittal, formado por dos láminas de acero en perfil comercial de 0,6 mm y núcleo aislante de 100 mm, acabado lacado en color R'UNIK COLI 8798 [02.07.01] montado sobre perfilera cuadrada de acero galvanizado y fijada a tabique palomero perimetral a base de fábrica de ladrillo perforado de medio pie de 24 x 11,5 x 8 cm [02.05.03]
- 23.- Correa metálica de cubierta tipo PE 120 [02.05.04] colocada cada 1,20 m y apoyada sobre tabiques palomeros a base de ladrillo cerámico perforado de medio pie de 24 x 11,5 x 8 cm [02.05.03]
- 24.- Cordón de chapa plegada de acero galvanizado prelacada de 1,5 mm de espesor [02.04.11]
- 25.- Pavimento de plaqueta de gres, tipo BETA JEANS de VIVES, de dimensiones 600 x 600 x 9 mm [02.10.07]
- 26.- Forjado Sanitario, Forjado unidireccional de hormigón armado con entrevigado de bovedillas de hormigón con 30 cm de canto (25+5 cm) [02.02.03]
- 27.- Impermeabilización de murete perimetral compuesta por lámina de betón modificado con elastómero de 2,5 mm, previa imprimación con emulsión asfáltica y un drenaje con lámina nodular de polietileno con geotextil incorporado y sujeta al muro con fijaciones mecánicas, rematado con perfil superior metálico [02.02.07]
- 28.- Murete de hormigón Tipo 1, de 25 cm de espesor [02.02.04]
- 29.- Zapata corrida del murete Tipo 1 [02.02.03]
- 30.- Tubería de drenaje perimetral de PVC corrugado y ranurado, de 150 mm de diámetro interior, colocado sobre solera de hormigón en masa, incluyendo relleno de grava filtrante y parte proporcional de geotextil [02.04.17]

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA DE VARIAS DEPENDENCIAS EDUCATIVAS Y PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO MODULO DEDICADO AL CICLO DE ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN, EN EL I.E.S. MONTE NEME, SITUADO EN LA RÚA NACENTE, Nº 29, EN EL CONCELLO DE CARBALLO, A CORUÑA.

c.1. NUEVO MODULO ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN
CONSTRUCCIÓN. PLANTA CONSTRUCTIVA

ARQUITECTO: JUAN PINTO TASENDE, colegiado 2057
PROMOTOR: CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
XUNTA DE GALICIA