



LEYENDA

1. Cartel indicativo de riesgos.
2. Zona de acopio de materiales.
3. Acopio de materiales reciclables.
4. Caseta para aseos personal.
5. Caseta para vestuarios.
6. Extintor de polvo seco de 6kg.
7. Cuadro eléctrico con pica toma tierra acero con recubrimiento de cobre Ø14,6mm
8. Grúa automontante, r=32m.
9. Acometida obra red de abastecimiento.
10. Acometida obra red eléctrica.
11. Conexión a red de saneamiento existente.
12. Cierre de obra de altura 2m con plancha de acero galvanizado.
13. Cierre provisional de fábrica L.H.D.
- 14.1 Marquesina de protección anclada a cara superior de forjado.
- 14.2 Marquesina de protección anclada a cara inferior de forjado.
15. Barandilla perimetral de altura 1m c/ soporte metálico y travesaño de madera.
16. Andamio metálico europeo.
17. Protección de hueco escalera (piezas de madera).
18. Red de hilo trenzado de poliamida de Ø4mm y 80*80mm
19. Cuerda de poliamida Ø16mm, c/ dispositivo anticaída autoblocante.
20. Cuerda de poliamida de alta densidad Ø16mm para cinturón de seguridad
21. Plataforma metálica recogida de material
22. Tolda para escombros de PVC Ø 40cm
23. Cable de acero trenzado de Ø10mm 7*7 resistencia a la rotura mínima de 38 kN y maillones
24. Torre metálica tipo europeo de acceso a cubierta anclada a fachada

ARQUITECTO
FAUSTINO MENA MUR
COLEGIADO Nº 1.647

C/ Ecuador, 41 1º, 36201 - VIGO
T. 986 223 210 F. 986 430 554
faus@coog.es

PROYECTO:
BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
PARA AMPLIACIÓN DEL IES. FRANCISCO ASOREY (ESH)

SITUACIÓN:
Calle de los Coellos, 25 - CAMBADOS (PONTEVEDRA)
PROMOTOR:
Consellería de Cultura, Educación e Ordenación
Universitaria

PLANO:
SEGURIDAD Y SALUD
FASE CUBIERTA

ESCALA: 1/200

REV. 00

16017

FECHA: JUL/2016

ESH06