

NSR 10

Cumplimiento NSR 10

Clasificación por Grupo de Ocupación: [-]Institucional K.2.6
Subgrupo de Ocupación K.2.6.6.

Factor de Carga de Ocupación: | 0.30 m²/ocupante

Se cumplirá con lo estipulado en el numeral 1.2.4.3, en el cual toda construcción sobre el techo se hará con materiales incombustibles. Revisar anotaciones especificadas en los planos. En caso que los elementos no tengan o no sea clara su especificación, estos deben cumplir como mínimo los siguientes requisitos:

Materiales Clase 1 para Corredores y Medios de Salida

- Pañetes de cemento
- Cartón de fibra - cemento
- Fibra - asfalto
- Placas planas de fibrocemento
- Placas planas de fibroclicato
- Lábrillo
- Baldosas de cerámica
- Lana de vidrio sin aglutinantes ni aditivos
- Vidrio
- Algunos azulejos anticorrosivos

Materiales Clase 2 para espacios menores a 170 m²

- Hoja de aluminio sobre respaldo apropiado.
- Cartón de fibra y yeso con revestimiento de papel.
- Madera tratada mediante impregnación.
- Algunos pañetes anticorrosivos.
- Algunos azulejos anticorrosivos.

Materiales Clase 3 para espacios mayores a 170 m²

- Madera de espesor nominal de 2.5 cm o más.
- Planchas de fibra con revestimiento a prueba de fuego.
- Azulejo anticorrosivos, combustible, con revestimiento a prueba de fuego.
- Cartón endurecido.
- Algunos plásticos.

SEGUN TABLA 1.3.3.1 Categorización de las edificaciones para efectos de resistencia contra el fuego de acuerdo con su uso, área construida y número de pisos

Para (C-1) Servicios Área total construida < 1500 m² en 1 piso (Categoría II)
II) (I-S) Servicios públicos Área < 500 m² en 1 piso (Categoría II)

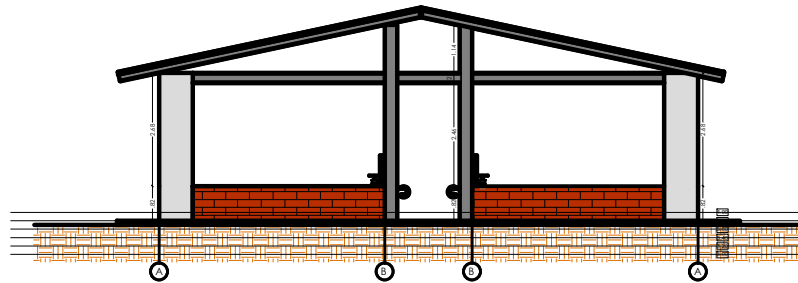
1.3.3.1.3 Categoría III- Esta categoría comprende las edificaciones con baja capacidad de combustión.

7. Capacidad de las Salidas

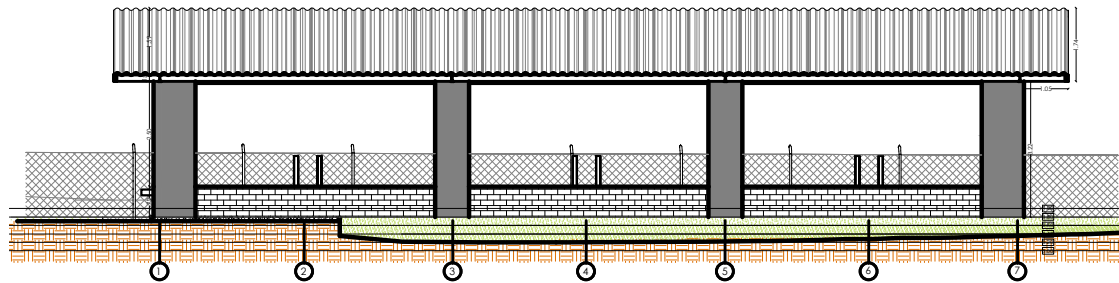
Corredores, puertas y pasajes de salidas: 230 * 5 mm = 1150 mm/2 = 575 mm. Dimensiones según (K.3.2.2.1)
mín. 80cm. salvo dormitorios hasta 70 cm. por una altura no menor 2.05 M. se excluye las puertas de particiones sanitarias.
ANCHO MÍN. ESCALERAS (K.3.3.3.1)
(menor a 50 personas en carga de ocupación)
La escalera se diseñe Ancho Mínimo 90 cm. la huella no debe llegar a 20cm. en un tramo y la contrahuella entre 10 cm. y 18 cm máx. según (K.3.3.3.4)

CUADRO DE ÁREAS

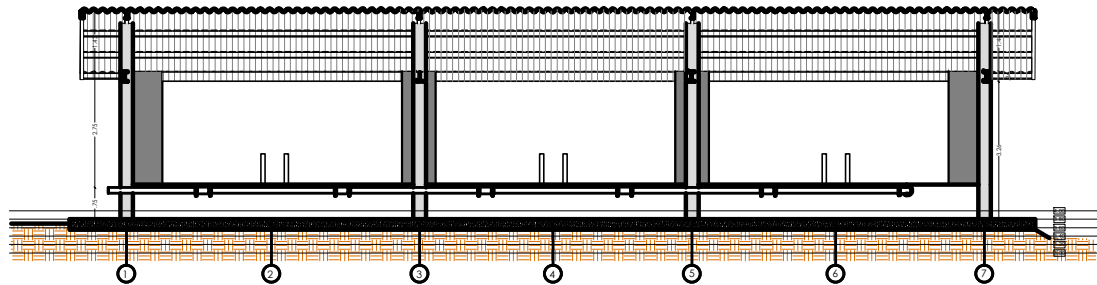
Áreas Construidas	24.64 m ²
Áreas Cubiertas	24.50 m ²
Área Total Construida	49.14 m ²



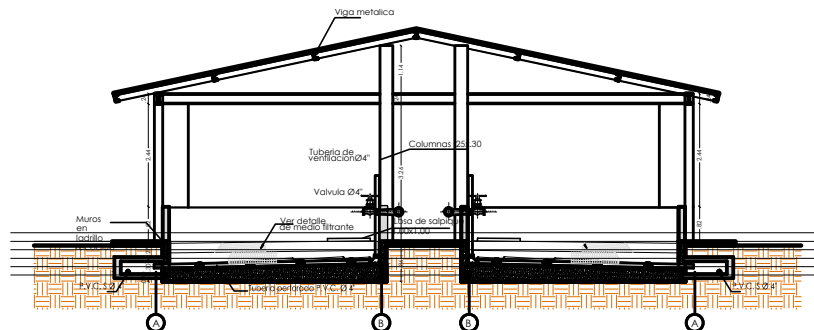
FACHADA PRINCIPAL 1:50



FACHADA LATERAL 1:50



CORTE A'A' 1:50



CORTE B'B' 1:50

MINIVIENDA

MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO

TODOS POR UN NUEVO PAÍS
PAZ EQUIDAD EDUCACION



MUNICIPIO DE BAJO BAUDÓ

Findeter 25 AÑOS

CONTRATISTA
CONSORCIO CONSTRUYENDO BAJO BAUDÓ

CONSULTOR
VIACON S.A.S

PROYECTO
AJUSTES A LOS DISEÑOS DE DETALLE DEL ALICANTARILLADO SANITARIO, EBAR Y PTAR PARA EL ÁREA URBANA PRINCIPAL DEL MUNICIPIO DE BAJO BAUDÓ (PIZARRO)

DISEÑO
OSCAR A. GUINIANA RUIZ
ARO OSCAR A. GUINIANA RUIZ
MAT. A66402007-1001731

APROBÓ

Vo Bo. INTERVENTORIA

ING. MANUEL GUILLERMO ALFARO
MAT. 18420 CND
CONSORCIO PROSPERIDAD

DIBUJO
JIMENA SANCHEZ LOPEZ

NOTAS

CONVENCIONES

CONTIENE
CORTES Y FACHADAS Y DETALLES SISTEMA DE DESHIDRATACION

FECHA
AGOSTO DE 2015

PLANO ESCALA INDICADAS
2/2 ARCHIVO

SHS-00-200-PTAR-3.dwg