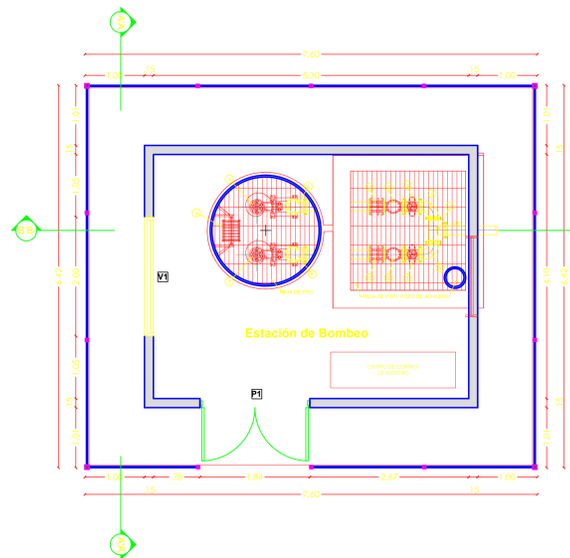
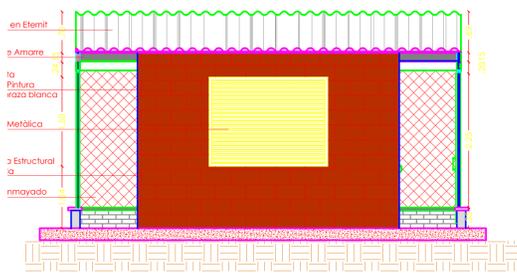
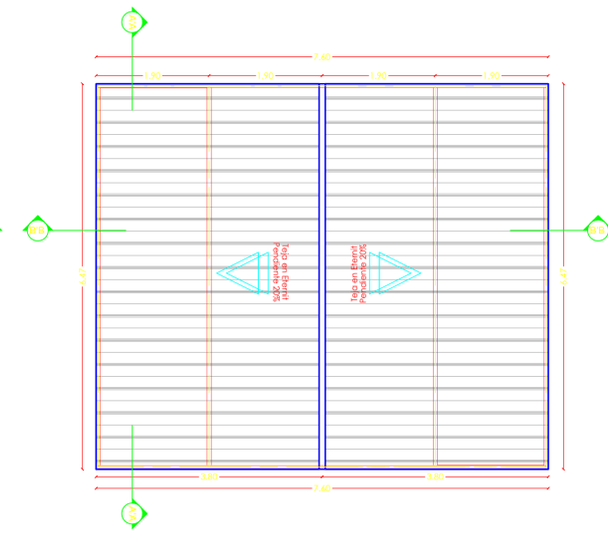


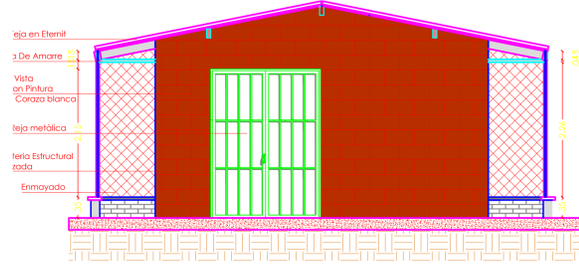
PLANTA DE PRIMER PISO 1:50



PLANTA DE CUBIERTA 1:50



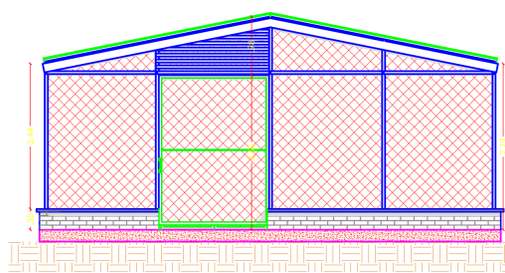
CORTE A'A 1:50



FACHADA INTERNA 1:50



CORTE B'B 1:50



FACHADA PRINCIPAL 1:50

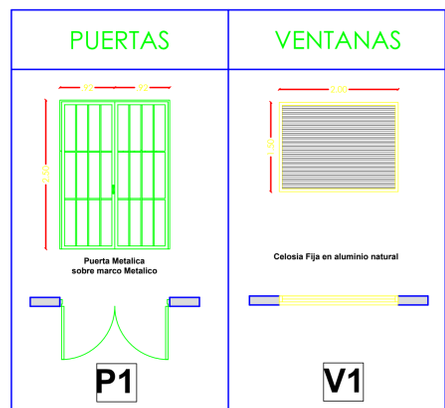


Tabla K.4.3-1
Áreas máximas de vidrio de seguridad para vidrieras totalmente enmarcadas

Tipo de vidrio	Esesor nominal (mm.)	Área máxima (m ²)
Vidrio de seguridad (*)		
Vidrio templado de seguridad	3	1.0
	4	2.0
	5	3.0
	6	4.0
	8	6.0
	10	6.0
	12	10.0 (+)
Vidrio laminado de seguridad (**)	5	2.0
	6	3.0
	8	5.0
	10	7.0
	12	9.0 (+)
Vidrio y Espejo recubierto con película orgánica de seguridad	Reférase a especificaciones detalladas sobre proveedores de películas de seguridad contra impacto. En ausencia de gráficos para diseños específicos, reférase a las anteriores áreas máximas para vidrio laminado de seguridad.	

(*) Vidrio de seguridad
(+) Esta área puede no estar fácilmente disponible
(**) Basado únicamente en el espesor de vidrio total (no se incluye el espesor de la capa intermedia)

Tabla K.4.3-2
Áreas máximas de vidrio de recocido para zonas de riesgo alto, mediano y bajo

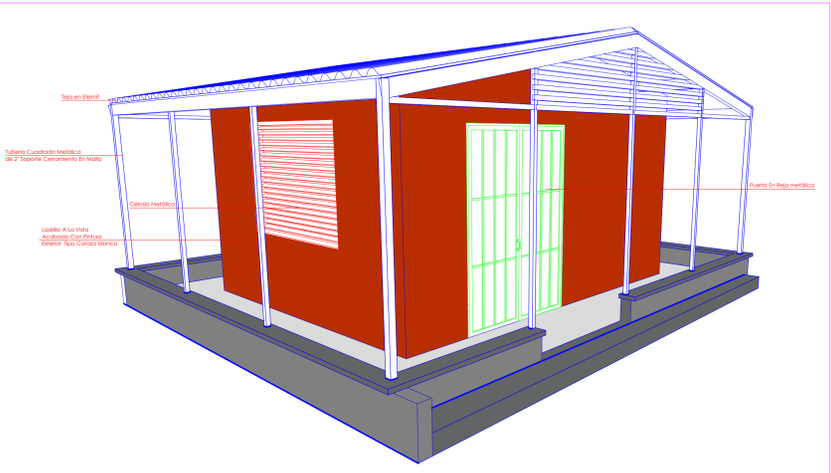
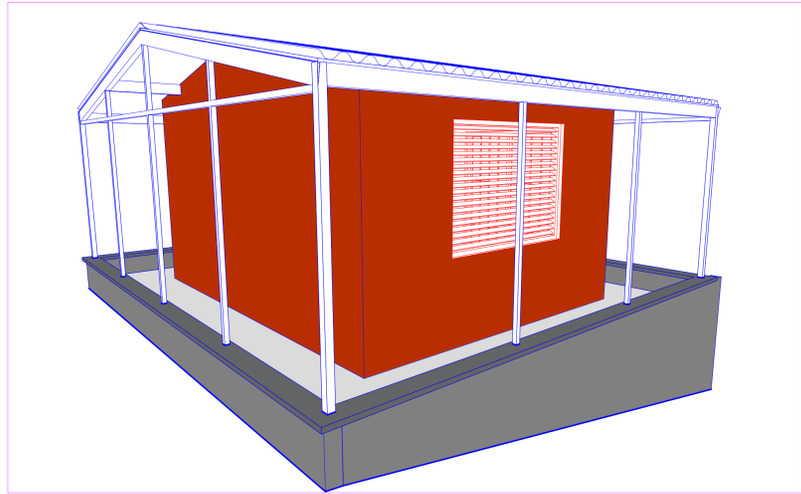
Esesor nominal (mm.)	Columna 1 Alto riesgo (m ²)	Columna 2 Mediano riesgo (m ²)	Columna 3 Bajo riesgo (m ²)
3	0.25	0.1	0.3
4	0.2	0.3	1.1
5	0.5	1.2	2.2
6	0.9	2.1	3.3
8	1.8	3.2	4.5
10	2.7	4.4	6.0
12	4.5	6.3	8.0
15	6.3	8.2	10.0
19	8.5	10.3	12.0
25	12.0	13.5	15.0

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, estas deben cumplir como mínimo los siguientes requisitos:
Materiales Clase 1 para Corredores y Medios de Salida
 - Paquetes de cemento
 - Cartón de Fibro - cemento
 - Fibro - asfalto
 - Placas planas de fibrocemento
 - Placas planas de fibrosilicato
 - Ladrillo
 - Baldosas de cerámica
 - Lana de vidrio sin aglutinantes ni aditivos
 - Vidrio
 - Algunos azulejos anticácsticos
Materiales Clase 2 para espacios menores a 170 m²
 - Hoja de aluminio sobre espaldado apropiado.
 - Cartón de fibra o yeso con revestimiento de papel.
 - Madera tratada mediante impregnación.
 - Algunos pañetes antisonoros.
 - Algunos azulejos anticácsticos.
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 anticácsticos, combustible, con revestimiento a prueba de fuego.
 - Cartón endurecido.
 - Algunos plásticos.
SEGUN TABLA J.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)
 (I-3) Servicios públicos Área total < 500 m² en 1 piso (Categoría II)
J.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 = PUERTAS: DIMENSIONES SEGUN (K.3.8.2.1) min. 80cm. salvo dormitorios hasta 70 cm. por una altura no menor 2,05 M. se excluye las puertas de particiones sanitarias.
ANCHO MIN. ESCALERAS (K.3.8.3.3)
 (menor a 50 personas en carga de ocupación)
 La escalera se diseña Ancho Mínimo 90 cm. la huella no debe llegar a 20cm, en un trayecto y la contrahuella entre 10 cm. y 18 cm máx. según (K.3.8.3.4)

CUADRO DE ÁREAS

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



MINVIVIENDA
 MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO

TODOS POR UN NUEVO PAÍS
 PAZ EQUIDAD EDUCACIÓN

MUNICIPIO DE BAJO BAUDÓ

Findeter 25 AÑOS

CONTRATISTA
 CONSORCIO CONSTRUYENDO BAJO BAUDO

CONSULTOR
 VIACON S.A.S

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

DISEÑO
 ARQ. OSCAR A. QUINTANA RUIZ MAT. A66402007-10001731

APROBÓ

Vo.Bo. INTERVENTORÍA

ING MANUEL GUILLERMO ALFARO MAT. 18420 CND CONSORCIO PROSPERIDAD

DIBUJÓ
 JIMENA SANCHEZ LOPEZ

NOTAS

CONVENCIONES	

CONTIENE
 PLANTEAMIENTO GENERAL ESTACION DE BOMBEO

FECHA
 AGOSTO DE 2015

PLANO
 1/1

ESCALA
 INDICADAS

ARCHIVO
 BAB-DIS-ARQ-EBAR-1.dwg