

**COMPONENTE 2:  
CONSTRUCCION DE AMBIENTES DESMONTABLES**

El proyecto plantea la construcción de MODULO PARA EL CONTROL Y PREVENCIÓN DE LA TUBERCULOSIS

Esta alternativa plantea la construcción en **materiales desmontables con estructuras metálicas** de una planta, preparada para que en un futuro se pueda proyectar la construcción de un segundo nivel.

Todos los ambientes cuentan con los servicios básicos, luz, agua y desagüe. La altura se proyecta en 3.5 mts. Con iluminación y ventilación apropiada para el caso.

**Relación de Ambientes**

**CUADRO N° 109**

<b>MODULO PARA EL CONTROL Y PREVENCIÓN DE LA TUBERCULOSIS</b>			
<b>AMBIENTE</b>	<b>LARGO</b>	<b>ANCHO</b>	<b>AREA</b>
Sala de Procedimiento 1	2.5	4.0	10.0
Lavado de Instrumentos	2.0	4.0	8.0
Sala de Procedimiento 2	2.5	4.0	10.0
Consultorio 1	3.0	4.0	12.0
Sala de Espera	3.0	4.0	12.0
Consultorio 2	3.0	4.0	12.0
SSH 1	3.0	4.0	12.0
Acceso	3.0	4.0	12.0
Laboratorio 1	3.0	4.0	12.0
Laboratorio 2	3.0	4.0	12.0
Aula	3.0	4.0	12.0
Enfermería	3.0	4.0	12.0
Sala de Espera	3.3	4.0	13.2
Toma de Medicamentos	4.0	4.0	16.0
<b>TOTALES</b>	<b>41.3</b>	<b>4.0</b>	<b>165.2</b>

**Actividades:**

1. Proceso para seleccionar la empresa constructora
2. Construcción del Módulo para el control y Prevención de TB

## C.- LABORATORIO ESPECIALIZADO PARA TB

Permite realizar todos los exámenes de laboratorio relacionados con los pacientes de tuberculosis e incluso a los que son considerados de riesgo de neumología y otras especialidades.

### Actividades:

5. Compra vía Proceso de Adquisición de EQUIPOS DE LABORATORIO SEGÚN DETALLE DE CUADRO ADJUNTO
6. Entrenamiento del personal 01 médicos y 02 tecnólogos.
7. Meta de atención en el primer año: 8,306 exámenes.
8. Meta de atención del proyecto 10 años: 120,326 exámenes.

CUADRO N° 108

EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIO DE BK	
DESCRIPCION	CANTIDAD
Cabina de Bioseguridad tipo II A	1
Estufa, capacidad mínima de 250 lts.	1
Microscopio binocular con objetivo de 100X	1
Autoclave de 80 lt. De capacidad	1
Refrigeradora para laboratorio	1
Baño maría	1
Centrífuga de 16 tubos	1
Mechero de Bunsen	1
Equipo extractor de aire	1
Agitador magnético con calefacción (preparación de medios)	1
Coagulador de medios de cultivo	1
Balanza de precisión digital	1