



CARACTERÍSTICAS DE SOPORTE DEL PROYECTO.

“CONSTRUCCIÓN DE LA UNIDAD COMUNITARIA DE SALUD FAMILIAR BASICA CANTÓN JOYA GRANDE, MUNICIPIO DE SANTIAGO TEXACUANGOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR”

- **Sitio escogido para el emplazamiento del Proyecto.**

Para el inmueble propuesto y seleccionado por la Región de Salud Metropolitana para la construcción de la Unidad Comunitaria de Salud Familiar Básica Cantón Joya Grande, se ha tomado en consideración las obras civiles necesarias para que este cumpla con las condiciones físicas adecuadas para la construcción del establecimiento de salud.

- **Capacidad de resistencia a sismos.**

Para asegurar que el diseño estructural de la Unidad Comunitaria de Salud Familiar pueda resistir las aceleraciones del sismo más probable en la región, se realizarán análisis de suelos, para evaluar la capacidad de resistencia de las fundaciones, realizando todos los cálculos indispensables y regidos por el Reglamento de Emergencia de Diseño Sísmico de la República de El Salvador; dicho diseño, así como el resultado de estos análisis deberán ser evaluados por la Contratista en coordinación con la Supervisión y la Administración del Contrato, quienes darán el visto bueno de las mismas previo a su construcción.

- **Diseño arquitectónico**

Durante el desarrollo de los diseños arquitectónicos y revisión de los mismos se ha verificado de acuerdo a las normas arquitectónicas vigentes de establecimientos de salud, que el proyecto contemple:

1. *Facilidades de acceso para minusválidos.* En el establecimiento de salud las condiciones arquitectónicas se establecen como requerimientos para proporcionar a los discapacitados facilidades de acceso, tránsito y permanencia para que reciban la atención médica adecuada y oportuna requerida.
2. *Características climáticas de la zona.* Debido a que es necesario promover y/o proporcionar un clima agradable en los establecimientos de salud se contempla el proyecto con la adecuada ventilación e iluminación tanto natural como artificial; así como también, la colocación en el techo de aislante termo acústico. Con la misma finalidad se establece y verifica la conservación de los árboles existentes en los alrededores.



3. *Contemplar señalización interior.* Se establecen los criterios y estándares de señalización de seguridad a través de texto y gráficos, que faciliten la orientación e información del usuario (personal, paciente y visitante) del establecimiento de salud y servicios médicos de apoyo; lo cual contribuirá a la reducción de la vulnerabilidad funcional en el diario uso de las instalaciones; así como ante situaciones de emergencias y desastres.

- **Permisos ambientales, sanitarios y de construcción.**

El proyecto de construcción de la Unidad Comunitaria de Salud Familiar Básica Cantón Joya Grande, se encuentra dentro de la categoría *Grupo A: Actividades, obras o proyectos con IMPACTO AMBIENTAL POTENCIAL BAJO*, que no requiere presentar Documentación Ambiental.

En esta Categoría se establecen aquellas actividades, obras o proyectos que generen impactos ambientales potenciales bajos a ser generados en los componentes del medio receptor (suelo, aire y agua) y a la salud de la población o bienestar humano, se prevé serán bajos, es decir, aquellos cuyos impactos potenciales en el medio, sean simples e inmediatos.

- **En el caso que la población cercana al proyecto, se vea afectada durante el proceso de construcción, está deberá ser consultada**

En el proceso de elección del terreno propuesto para la Construcción de la Unidad Comunitaria de Salud Familiar Básica Cantón Joya Grande ubicado en zona rural del Municipio de Santiago Texacuangos y se ha requerido verificación y aprobación del Nivel Local y de la Región en Salud correspondiente; para establecer la mejor ubicación de acuerdo a las necesidades que presentan y la disponibilidad de espacio legalizado y en proceso de legalización a nombre del Ministerio de Salud; evitando la afectación negativa hacia la población.

Cabe mencionar que de manera informal se nos informo, la comunidad beneficiaria con este proyecto, está realizando gestiones de obras de mitigación de riesgos en la zona, para poder proporcionar al cantón mayor seguridad ante eventos de magnitudes considerables.