

PROYECTOS PLANEADOS 2015 NO EJECUTADOS	
HOSPITAL NACIONAL FRANCISCO MENENDEZ	
1. Nombre del Proyecto	Reparacion y mejora del Centro de Carga Electrica de la Subestacion numero uno y dos, (150 – 275 KVA)
Objetivo:	Mejorar los tableros de distribución, gabinetes, interruptores automáticos, protecciones contra cortocircuitos, metálico modernizando el sistema, para evitar un posible evento adverso de emergencia (colapso de incendio).
Alcance:	Ordenar todos los conductores de potencia, distribuir y balancear las cargas electricas de cada uno de los circuitos de los subtableros de distribucion.
Impacto:	Mejorar las condiciones de seguridad de las instalaciones eléctricas, mejorando la tecnología del mismo para que funcione adecuadamente.
Monto:	\$85,000.00
Fuente de Financiamiento:	Fondos GOES
Empresa constructora:	Contratación
Justificacion:	Sumamente necesario, ya que se tiene una tecnología obsoleta, no existente en el mercado nacional como internacional. Se tendría controlado cada una de las acometidas de los servicios Hospitalarios y administrativos ya que en la actualidad puede en un momento dado quedar sin Energía Eléctrica algunos de los servicios.

PROYECTOS PLANEADOS 2015 NO EJECUTADOS	
HOSPITAL NACIONAL FRANCISCO MENENDEZ	
2. Nombre del Proyecto (Recomendado)	“Suministro, instalacion y puesta en marcha de planta ele ctrica de 375 kva en standby, 3 fases, 60 hz, 220/120 voltios y sus componentes; para mejoramiento del servicio electrico del hospital nacional francisco Menéndez de ahuachapan”
Objetivo:	Garantizar el servicio del Fluido electrico a todo los servicios de Hospitalizacion y parte administrativa en los cortes de energia electrica.
Alcance:	Gestionar la compra del Equipo y materiales de instalacion.
Impacto:	Mejorar las condiciones de seguridad, calidad de atención al usuario así como garantizar la continuidad del Fluido Eléctrico de Emergencia al hospital.
Monto:	\$ 60,000.00
Fuente de Financiamiento:	Fondos GOES o donación
Empresa:	Cualquier Empresa que distribuya este tipo de equipo
Justificacion:	El Hospital no puede depender de la disponibilidad del suministro eléctrico comercial, ya que las ausencias prolongadas de energía eléctrica pueden poner en riesgo al paciente o la productividad del mismo. La planta de emergencia existente ya no es suficiente, la demanda de consumo eléctrico del Hospital ha crecido en estos treinta años, por lo que ya no se tiene la capacidad de potencia adecuada, lo cual puede suceder que esta se Funda o provoque averías en las maquinaria o equipos hospitalarios.

ROYECTOS PLANEADOS 2015 NO EJECUTADOS	
HOSPITAL NACIONAL FRANCISCO MENENDEZ	
1. Nombre del Proyecto (Recomendado)	“Compra de suavizador de Agua para Caldera”.
Objetivo:	Proteger el sistema de tubería de caldera interna
Alcance:	Gestionar la compra de los insumos para la instalacion del suavizador.
Impacto:	Mejorará las condiciones de seguridad para el sistema de abastecimiento eléctrico al hospital.
Monto:	\$320
Fuente de Financiamiento:	Fondos GOES
Empresa:	
Justificacion:	Una caldera de vapor, requiere de agua filtrada, libre de impurezas, cristalina y sin dureza. El agua disponible se obtiene de la Red de ANDA y de un pozo, es necesario filtrar a través de un filtro de arena debido a la sílice, el cloro u olores, adicionalmente se pasa por un filtro, para eliminar las impurezas y que no dañen las Calderas. Considerado en el presupuesto 2015 de la UCYM.

PROYECTOS PLANEADOS 2015 NO EJECUTADOS	
HOSPITAL NACIONAL FRANCISCO MENENDEZ	
2. Nombre del Proyecto (Recomendado)	“Reparacion de 165 metros lineales de bajadas Pluviales, fasia y cornisa en los edificios de mas de 25 años”.
Objetivo:	Proteger a la infraestructura de los edificios para evitar las inundaciones en periodos lluviosos.
Alcance:	Desmontar e instalar canales de aguas lluvias. Quitar madera de fasia en mal estado.
Impacto:	Mejorará las condiciones de seguridad para el Hospital sin inundaciones y filtrado de agua en invierno
Monto:	\$5,650.00
Fuente de Financiamiento:	Fondos GOES
Empresa:	Personal contratado
Justificacion:	Los desagües pluviales recogen y alejan las aguas provenientes de las precipitaciones atmosféricas que caen sobre los edificios del Hospital y los espacios exteriores siendo instalaciones de más de 30 años es necesario considerar la gestión dentro del presupuesto de la UCYM, porque el estancamiento del agua de lluvia puede perturbar las actividades cotidianas y el confort, del Hospital el cual puede resultar el inconvenientes en la salud y la recuperación de los pacientes.

PROYECTOS PLANEADOS 2015 NO EJECUTADOS	
HOSPITAL NACIONAL FRANCISCO MENENDEZ	
3. Nombre del Proyecto (Recomendado)	“Construcción de Rampa Para La Salida Vehicular (Ambulancias) de La Unidad de Emergencias del Hospital Nacional Francisco Menéndez, Ahuachapán”
Objetivo:	Mejorar la Calidad de Acceso y el flujo de ambulancias que trasladan pacientes de emergencia.
Alcance:	Desalojar muro tapial y volumen de tierra para crear el acceso costado oeste de la emergencia
Impacto:	Mejorará las condiciones de seguridad del personal, la calidad de atención a usuarios que necesitan atención de emergencia. Descongestionar el movimiento de vehículos a en un evento adverso de emergencia y desastres, mayor control de acceso a la unidad.
Monto:	\$25,000.00
Fuente de Financiamiento:	Fondos GOES u otra Entidad
Empresa constructora:	A contratar
Justificación:	<p>El Servicios de Salud del Hospital ha establecido objetivos alcanzables para mejorar el acceso a los servicios de emergencia para todos los ciudadanos que residen en Ahuachapán, de manera que estos reciban la atención que necesitan, para poder mejorar el flujo vehicular que traen pacientes a la unidad de emergencia y sobre todo como una medida de mitigación y prevención ante un evento adverso de desastres en donde los vehículos o ambulancias entre y salgan por un acceso diferente para evitar la congestión de vehículos.</p> <p>Se solicitara a Ingeniería de MINSAL para su gestión y presupuesto.</p>

PROYECTOS PLANEADOS 2015 NO EJECUTADOS	
HOSPITAL NACIONAL FRANCISCO MENENDEZ	
4. Nombre del Proyecto (Recomendado)	“Reparacion de muro tapial costado oeste del Hospital ”
Objetivo:	Mejorar la Seguridad del personal tanto interno como externo
Alcance:	Reforzar el muro con pivotes de fuerza y tapar el enrejado contruyendo pared de ladrillo.
Impacto:	Mejorará las condiciones de seguridad del personal, del peatonal evitando que gente ajena al nosocomio ingrese materiales o sustancias que atenten con la vida de los pacientes ingresados en la unidad de pediatría , cirugía y medicina de hombres y el tanque cisterna que abastece de agua a las instalaciones del hospital.
Monto:	\$ 58,325.922
Fuente de Financiamiento:	Fondos GOES o donación
Empresa constructora:	
Justificacion:	Según Estudio realizado por el dpto. de Ingeniería del MINSAL, se constató que el Tapial del costado poniente del Hospital se encuentra desplomado y que se hace necesario la construcción.