

PROYECTOS PLANEADOS 2016 NO EJECUTADOS	
HOSPITAL NACIONAL FRANCISCO MENENDEZ	
<b>1. Nombre del Proyecto (Recomendado)</b>	<b>"SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE PLANTA ELECTRICA DE 375 KVA EN STANDBY, 3 FASES, 60 HZ, 220/120 VOLTIOS Y SUS COMPONENTES; PARA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ELECTRICO DEL HOSPITAL NACIONAL FRANCISCO MENENDEZ DE AHUACHAPAN"</b>
<b>Objetivo:</b>	Fortalecer y garantizar la continuidad de los servicios Hospitalarios, frente a los apárganos de energía eléctrica mediante el suministro, instalación y puesta en marcha de una planta eléctrica o Generador Eléctrico; para el mejoramiento del servicio eléctrico del Hospital Nacional Francisco Menéndez de Ahuachapán
<b>Alcance:</b>	Gestionar la compra del Equipo y materiales de instalacion.
<b>Impacto:</b>	Mejorar las condiciones de seguridad, calidad de atención al usuario así como garantizar la continuidad del Fluido Eléctrico de Emergencia al hospital.
<b>Monto:</b>	<b>\$ 72,659.00</b>
<b>Fuente de Financiamiento:</b>	Fondos GOES o donación
<b>Empresa:</b>	Cualquier Empresa que distribuya este tipo de equipo
<b>Justificacion:</b>	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.

PROYECTOS PLANEADOS 2016 NO EJECUTADOS	
HOSPITAL NACIONAL FRANCISCO MENENDEZ	
<b>1. Nombre del Proyecto (Recomendado)</b>	<b>"SUMINISTRO E INSTALACION DE DOS CALDERAS DE 100 BHP Y SUS COMPONENTES; PARA EL HOSPITAL NACIONAL FRANCISCO MENENDEZ - AHUACHAPAN"</b>
<b>Objetivo:</b>	Sustituir los Generadores de Vapor en el Hospital, para suplir las necesidades de demanda, identificando avances de la tecnología en el campo de generación de vapor, adecuarlos a las circunstancias y proponer ajustes orientados a la protección del medio ambiente en el marco del plan de adecuación ambiental aprovechando los recursos tecnológicos.
<b>Alcance:</b>	El Proyecto busca proponer soluciones a la problemática sentida al interior del hospital a través de la sustitución de las calderas de más de 30 año.
<b>Impacto:</b>	Mejorar la generación de vapor para los servicios Hospitalarios, modernizar las instalaciones hospitalarias ante la emergencia mundial de reducción de emisiones gaseosas de efecto invernadero que contaminan y provocan calentamiento atmosférico
<b>Monto:</b>	<b>\$ 346,388.00</b>
<b>Fuente de Financiamiento:</b>	Fondos GOES o donación
<b>Empresa:</b>	Cualquier Empresa que distribuya este tipo de equipo
<b>Justificación:</b>	El Hospital Debido a la demanda existente utilizar una caldera de 50 hp ya no es lo suficiente, ya que la calidad de vapor en lugar de seco se obtiene vapor húmedo por lo que es necesario una caldera de 100 BHP, lo cual se logró al funcionar las dos de 50 juntas, Sin embargo debido a la antigüedad de las mismas una de ellas presento una falla que no fue posible reparar.