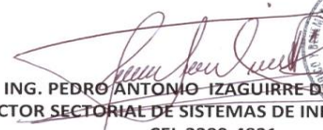




HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS
DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA
PROYECTO: CONSTRUCCION DE ESTACION DE SANTA BARBARA



Identificación del Proyecto	
• Propietario del Proyecto	CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS
• Nombre del Proyecto	CONSTRUCCION DE ESTACION DE SANTA BARBARA
• Ubicación del Proyecto	SANTA BARBARA, SANTA BARBARA
• Propósito	MEJORAR LAS CONDICIONES FISICAS E HIGIENICAS DE LA ESTACION, AMPLIACION DEL AREA DE CONSTRUCCION GENERANDO UN AMBIENTE DIGNO PARA EL PERSONAL, CONSTRUCCION DE SALA DE MAQUINAS PARA UNA MAYOR CAPACIDAD DE UNIDADES DE EMERGENCIA.
• Descripción del Proyecto	CONSTRUCCION DE EDIFICIO DE 2 NIVELES Y UNA SALA DE MAQUINAS.
Elaboración del Proyecto	
• Alcance del Proyecto (Principal Producto)	AREA DE GUARDIA, DORMITORIO DE TROPA, OFICINA DE COMANDANTE, BODEGA, SALA DE MAQUINAS, DOMITORIO DE OFICIALES, OFICINA DE ADMINISTRACION, OFICINA DE OTPSCI, COMEDOR, SALON DE USOS MULTIPLES, CLUB,
• Impacto Ambiental	GENERACION Y MOVIMIENTO DE DESPERDICIOS DE CONSTRUCCION Y DESPERDICIO.
• Impacto en el terreno y asentamientos	SE UTILIZARA LA MISMA AREA DE CONSTRUCCION .
• Detalles de Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico, entre otros)	ING. PEDRO ANTONIO IZAGUIRRE DOMINGUEZ, CEL.3399-4831, correo: director.infraestructura@bomberoshonduras.hn
• Fuentes de Financiamiento	FONDOS SIAFI
• Presupuesto del Proyecto	L. 3.922.741,03
• Fecha de Aprobación del presupuesto del Proyecto	ENERO DEL 2016
• Estado del Proyecto (actual)	L. 3.241.703,13
• Costo de Finalización (proyectado)	L. 3.922.741,03
• Fecha de Finalización (proyectada)	30 DE ABRIL 2017
Ejecución del Proyecto	
• Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral.	
• Variación en el costo total del proyecto.	L. 271.774,08
• Variaciones en el alcance y duración del proyecto	EL PROYECTO SE EXTIENDE HASTA EL 22 DE JULIO DEL 2017


ING. PEDRO ANTONIO IZAGUIRRE DOMINGUEZ
DIRECTOR SECTORIAL DE SISTEMAS DE INFRAESTRUCTURA
CEL.3399-4831



• Razones de los cambios antes mencionados

SE ENCONTRARON PROBLEMAS DE SUELOS POR LO QUE SE PROCEDIO A REALIZAR PRUEBAS Y SE REDISEÑO LA CIMENTACION.