

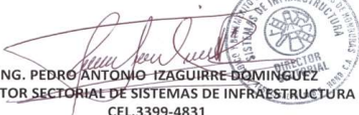


HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS
DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA
PROYECTO: CONSTRUCCION EDIFICIO PARA SUB ESTACION DE BOMBEROS



ALDEA CERRO GRANDE CARRETERA SALIDA AL DEPARTAMENTO DE OLANCHO , DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZAN

Identificación del Proyecto	
• Propietario del Proyecto	HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS
• Nombre del Proyecto	CONSTRUCCION EDIFICIO PARA SUB ESTACION DE BOMBEROS, ALDEA CERROGRANDE SALIDA AL DEPARTAMENTO DE OLANCHO, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZAN
• Ubicación del Proyecto	ALDEA CERRO GRANDE SALIDA AL DEPARTAMENTO DE OLANCHO, MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZAN
• Propósito	INSTALACIONES FÍSICAS PROPIAS PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL CUERPO DE BOMBEROS EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZAN.
• Descripción del Proyecto	CONSTRUIR EDIFICACIÓN DE UNA SUB ESTACION, EN LA CIUDAD DE COMAYAGUELA DEL CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS EN EL MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL , DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZAN, PARA BRINDAR Y DESARROLLAR ERVICIOS BOMBERILES A LA POBLACIÓN DE LA PARTE NORTE DE LA CIUDAD DE COMAYAGUELA DE LA MANERA MÁS EFICIENTE.
Elaboración del Proyecto	
• Alcance del Proyecto (Principal Producto)	CONSTRUCCION DE EDIFICIO CON ESTRUCTURA GENERAL DE MAMPOSTERIA DE BLOQUE Y MARCOS DE ELEMENTOS DE CONCRETO CIMENTADA SOBRE ZAPATAS CORRIDAS Y SOBREELEVACIONES, SE GENERAN LOS SIGUIENTES AMBIENTES: LAS OFICINAS DE LA COMANDANCIA LOCAL, OPERACIONES, ALMACEN, AREA DE COCINA, COMEDOR Y CLUB, LAVANDERIA, DORMITORIOS DE TROPA Y OFICIALES, CONSTRUCCION DE OFICINA DE ADMINISTRACION, SALA DE MAQUINAS, SALON DE USOS MULTIPLES, MURO PERIMETRAL, OFICINAS PARA LA OTPSCI.
• Impacto Ambiental	GENERACION Y MOVIMIENTO DE DESPERDICIOS DE CONSTRUCCION Y DESPERDICIO. EXCAVACIONES, EL SUELO SERA REUTILIZADO PARA RELLENO DE LA MISMA AREA DE CONSTRUCCION.
• Impacto en el terreno y asentamientos	
• Detalles de Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico, entre otros)	ING. PEDRO ANTONIO IZAGUIRRE DOMINGUEZ, CEL.3399-4831, correo: director.infraestructura@bomberoshonduras.com
• Fuentes de Financiamiento	LOS FONDOS PARA LA EJECUCIÓN DE ESTE PROYECTO SERÁN FONDOS TASA BOMBEROS MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL
• Presupuesto del Proyecto	L. 11,867,849.81
• Fecha de Aprobación del presupuesto del Proyecto	26 DE FEBRERO DEL 2024
• Estado del Proyecto (actual)	L. 307,395.46
• Costo de Finalización (proyectado)	L. 14,023,560.24
• Fecha de Finalización (proyectada)	10 de febrero del 2025
Ejecución del Proyecto	
• Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral.	
• Variación en el costo total del proyecto.	L. 2,155,710.43
• Variaciones en el alcance y duración del proyecto	
• Razones de los cambios antes mencionados	


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

1. Lluvias durante el proceso del proyecto.
2. Revision de características del suelo.
3. Estudio de actividades nuevas, para mejoramiento de diseño de cimentacion por resultados de estudio de suelos.