

HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA PROYECTO: REMODELACION OFICINA ADMINISTRACION



	HONDURAS
Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	CUERPO DE BOMBEROS
Sector, Sub sector	
Nombre del Proyecto	REMODELACION OFICINAS DE ADMINISTRACION
Ubicación del Proyecto	ESTACION CENTRAL, BARRIO MORAZAN COSTADO SUR DEL ESTADIO NACIONAL.
Propósito	MEJORAMIENTO FISICO DE INSTALACIONES Y AMPLIACION DE LAS MISMAS.
Descripción del Proyecto	a. Cimentación: Se conoce de antemano que el tipo de cimentación será según el tipo de terreno donde se construya, topografía del lugar, sin embargo en el proyecto se presenta un diseño con zapatas corridas y sobreelevaciones de bloque de 6" con las siguientes características, zapata corrida de 0.60x0.15, 3n.3, n.3@25cm., sobreelevación de bloque de 6", refuerzo horizontal n.3 en la primera hilada y @ 2 hiladas, refuerzo vertical n.3@ 1 ½ agujeros, agujeros de bloque rellenos con concreto fluido, y solera de inicio o humedad de 15x15, 4n.3, n.2@20cm esta solera iniciara a la altura del terreno natural. b. Mampostería: paredes de bloque de 6" Y 4", castillos de 15x15 4n.3, n.2@15cm en cada intercepción y en paredes largas no estarán a más de 3 mts de distancia, se colocaran en las ventanas y puertas jambas de 10x15 2n.3, n.2@20cm, los cargadores serán para distancias menores a 1.00 mts 2n.3, para distancias de 1.00 a 1.50 mts 3n.3, se colocaran soleras intermedias de15x15 4n.3, n.2@15mc @3.00 mts o al final de las paredes, las paredes serán repelladas con mortero 1 :4. c. Estructura y cubierta de techo: la estructura será de canaleta de 2x6 con cubierta de aluzinc cal. 26. d. Instalaciones Hidrosanitarias: Las instalaciones serán en pvc con diámetros y espesores según diseño elaborado, en lugares er donde no se cuente con e. Instalaciones eléctricas: El diseño será realizado o aprobado por los ingenieros y técnicos de la O.T.P.S.C.I. , este tipo de instalaciones se utilizaran tuberías de pvc eléctrico cedula 40 para instalaciones empotradas, y tubería EMT para instalaciones superficiales, se tendrá un panel central de control con fácil acceso en caso de emergencia, se utilizara código de colores para los diferentes circuitos. f. Acabados: Pisos de cerámica de alto tráfico, dicha cerámica se instalara sobre un firme de nivelación de 7 cm de espesor con refuerzo del n.2 @ 25 cm, se colocaran zócalos de 10 cm de altura, las paredes serán pulidas ya sea con arenia o con pulido de venta comercial, las paredes se

Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	OFICINAS ADMINISTRATIVAS PARA LA BUENA ATENCION AL PUBLICO E INSTALACIONES OPTIMAS PARA EL BUEN DESARROLLO
	DE LAS ACTIVIDADES DEL PERSONAL QUE AHÍ LABORA.
Impacto Ambiental	LEVANTAMIENTO DE POLVO, MOVIMIWNTO DE DESPERDICIOS DE CONSTRUCCION.
Impacto en el terreno y asentamientos	AUMENTO DEL AREA DE CONSTRUCCION.
• Detalles de Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico,	ING. PEDRO ANTONIO IZAGUIRRE DOMINGUEZ, CEL.3399-4831, correo: pedrovl14@yahoo.com.
Correo Electrónico, entre otros)	
Fuentes de Financiamiento	FONDOS PROPIOS O FONDOS TAZA.
Presupuesto del Proyecto	L. 950,000.00
• Fecha de Aprobación del presupuesto del Proyecto	15 DE MAYO DEL 2015
• Estado del Proyecto (actual)	L. 438,865.56
Costo de Finalización (proyectado)	L. 950,000.00
• Fecha de Finalización (proyectada)	30 DE SEPTIEMBRE DEL 2015
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo planificado con los productos entregados de	
manera trimestral.	
Variación en el costo total del proyecto.	
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