
RELACION DE PERSONAL TECNICO Y DE APOYO QUE LABORA EN INGENIERIA ESTRUCTURAL APLICADA:

➤ **PERSONAL:**

- ❖ 4 INGENIEROS CIVILES CON MAESTRIA EN ESTRUCTURAS, CON 36, 12, 11, 6 AÑOS DE EXPERIENCIA CADA UNO.
- ❖ 2 INGENIEROS CIVILES CON MAS DE 17 AÑOS DE EXPERIENCIA EN CALCULO ESTRUCTURAL Y SUPERVISION ESPECIALIZADA EN ESTRUCTURAS.
- ❖ 4 INGENIEROS AUXILIARES DE CALCULO ESTRUCTURAL Y SUPERVISION CON 1 A 4 AÑOS DE EXPERIENCIA
- ❖ 2 ARQUITECTOS CON 24, 3 AÑOS DE EXPERIENCIA, 1 CON MAESTRIA.
- ❖ 1 CONTADOR PUBLICO, EXPERIENCIA 21 AÑOS
- ❖ 1 INGENIERO EN SISTEMAS Y APOYO DE INFORMATICA(10 años)
- ❖ 2 PERSONAS DE APOYO EN OFICINA.

NOTA IMPORTANTE: EN TOTAL LA SUMA DE EXPERIENCIA ES DE MAS DE 170 AÑOS.

➤ **EQUIPO Y MOBILIARIO EN OFICINA:**

- ❖ 19 ESCRITORIOS
- ❖ 16 COMPUTADORAS PC Y LAPTOPS
- ❖ 6 EQUIPOS DE COMUNICACIÓN VIA RADIO-TEL
- ❖ 4 IMPRESORAS
- ❖ 1 PLOTTER HP. PARA IMPRESIÓN DE PLANOS
- ❖ 2 FOTOCOPIADORA CANON 1020
- ❖ 2 ENGARGOLADORA
- ❖ 2 ESCANER HP DE ALTA DEFINICION
- ❖ 10 CAMARAS DIGITALES DE ALTA DEFINICION
- ❖ 10 EQUIPOS DE CASCOS, OVEROLES, ARNES, LINEAS DE VIDA, GUANTES, BOTAS; DE TRABAJO EN CAMPO
- ❖ 1 CAÑÓN PARA CONFERENCIAS Y CURSOS DE PRESENTACION,
- ❖ 2 REFRIGERADORES
- ❖ 1 ENFRIADOR DE AGUA
- ❖ 3 CLIMAS DE 2 HP. (18 BTUS.)
- ❖ 2 TELEFONOS FIJOS.

- ❖ EQUIPO DE TRABAJO EN CAMPO: DISTANCIOMETRO DIGITAL(alcance de 200m.) FLEXOMETROS, VERNIER DIGITAL, CINTAS DE 30m., CASCOS, OVEROL., EQUIPO COMPLETO PARA SUPERVISAR SOLDAURA (en grandes alturas) EN ESTRUCTURAS DE ACERO, EQUIPO PRUEBAS DE CONCRETO FRESCO.
- ❖ 6 PROGRAMAS DE CALCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL ORIGINALES; 2 EXTRANJEROS, Y 4 NACIONALES. VISUAL ANALISIS VERSION 8.1, ESTAD-PRO, ECO.gc, MAP.gc, ACERO FACIL, DISEÑO DE CONCRETO “JAGUAR”, DISEÑO EN PREEFUERZO.
- ❖ 6 VEHICULOS TIPO CAMIONETAS DOBLE CABINA DE TRANSPORTE DE PERSONAL.
- ❖ MAS DE 350 LIBROS TECNICOS EN BIBLIOTECA.
- ❖ 2 ESCANER “HILTI” DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA VERIFICAR ARMADOS Y DIAMETROS DE VARILLA SIN DEMOLICION(muestreo no destructivo) DE CUALQUIER ELEMENTO DE CONCRETO.
- ❖ 2 EQUIPOS DIGITALIZADO “ESCLEROMETRO” PARA MEDIR DUREZA DE CONCRETO Y POR CORRELACION AUTOMATICA LA RESISTENCIA DEL CONCRETO EN SITIO(PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS)
- ❖ EQUIPO DE “ULTRASONIDO” PARA MEDIR ESPESORES DE PERFILES DE ACERO Y OTRO MATERIAL CON PRESICION MILIMETRICA.
- ❖ EQUIPO Y MATERIAL ESPECIALIZADO PARA TOMAR E INTERMPRETAR PRUEBAS DE “LIQUIDOS PENETRANTES” EN SOLDADURAS.

ATENTAMENTE:

ING. NEPHTALI RILEY BARRIOS
DRO y CSE No. 451 EN EL ESTADO
DE TABASCO.