



- NOTAS:**
1. ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO.
 2. HORMIGÓN TIPO "H21" CON UNA RESISTENCIA CILÍNDRICA CARACTERÍSTICA A LOS 28 DÍAS DE 210 kg/cm².
 3. RECUBRIMIENTO MÍNIMO PARA ACERO ESTRUCTURAL: 2.50 cm.
 4. ACERO ESTRUCTURAL GRADO 60 CON UN LÍMITE DE FLUENCIA DE 4200 kg/cm².
 5. CAPACIDAD PORTANTE DEL SUELO ASUMIDA 1.50 kgf/m².
 6. DIMENSIONES EN METROS. ESCALAS INDICADAS.

REVISIONES				
FECHA	REV.	DESCRIPCIÓN	POR	CP

REPRESENTANTE LEGAL: _____
 ARCHITECTO: _____

PROFESIONAL RESPONSABLE: _____
 RESPONSABLE DE OBRA: _____

UBICACION: _____
 DIBUJO ELABORADO EN: _____

DIRECCION NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO

PROPIETARIO: _____
 OBRA: CONST. OFICINAS ATENCION AL CLIENTE Y EMERGENCIAS PARA GNRGD-YFPB
 UBICACION: AV. GRAL. JOSE BALLIVIAN Nº 80
 MODELO: E - 3 ARCHIVO: ES - 03 LOCALIDAD: _____
 ESPECIALIDAD: ESTRUCTURA FECHA: NOVIEMBRE 2013
 DESCRIPCION: CIMENTACION ESCALA: INDICADA REVISION: 1 LAMINA: 1/5