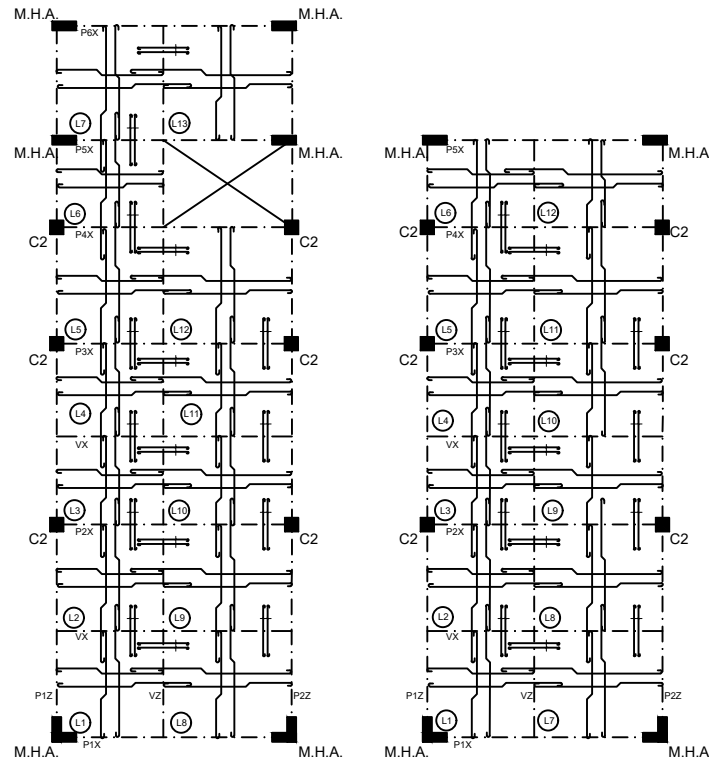
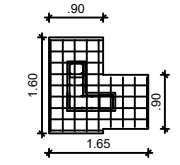
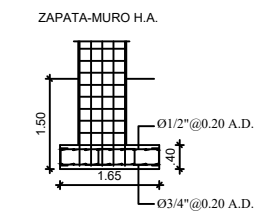
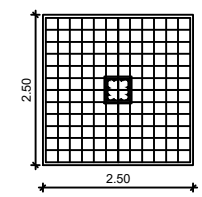
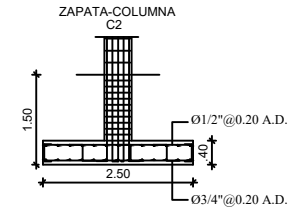


Planta de Fundaciones



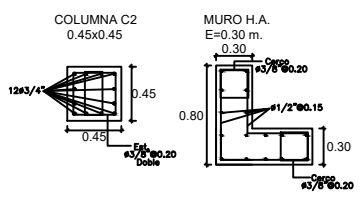
Planta Estructural 1er. Nivel

Planta Estructural Techo



- NOTAS DE FUNDACIONES**
- 1.- Esfuerzo Admisible del Terreno:
Esf. Adm. = 1.50 Kgs/cm²
 - 2.- Esfuerzo de Rotura en el concreto:
f_c = 210 Kgs/cm²
 - 3.- Esfuerzo de fluencia en el Acero de refuerzo:
f_y = 4,200 Kgs/cm (Estructural)
- * Esfuerzo Admisible del Terreno será comprobado mediante Estudio Geotécnico.
Este se establecerá definitivo a partir de las recomendaciones correspondientes.
y una Profundidad de Desplante de por lo menos 1.50 m. sobre el nivel de terreno natural.
- * El Área de Plazo Esp. 0.12 m., se recomienda rellenar con Material Granular
* en capas de 0.30 m. con una compactación del 90% de Proctor Modificado

- NOTAS DE PLANTAS ESTRUCTURALES**
- 1.- Esfuerzo de Rotura en el concreto:
f_c = 210 Kgs/cm²
 - 2.- Esfuerzo de fluencia en el Acero de refuerzo:
f_y = 4,200 Kgs/cm (Estructural)
 - 3.- Espesor de Losas Entrepiso y Techo: 0.12 m.
 - 4.- Todo el Acero de Losas Será #3/8"Ø0.25 S.I.C.
 - 5.- Todo el Acero Adicional Apoyas Será #3/8"Ø0.40 S.I.C.



MINISTERIO DE DEPORTES Y RECREACION
REPUBLICA DOMINICANA

VICEMINISTERIO DE INSTALACIONES DEPORTIVAS

PROYECTO:
Múltiples Estribos Tipo I

LOCALIZACIÓN:
Estrada Ozama, Santo Domingo Este

PROPIETARIO:
MINISTERIO DE DEPORTES Y RECREACION

PLANO ARQUITECTONICO:
ING. ROBERT MARRO

DISEÑO ESTRUCTURAL:
ING. FRANCISCO J. COLO H. Coda: 6200

PLANO ELECTRICIDAD:
ING. _____

PLANO CIMENTACION Y ESTRUCTURAL:
ING. FRANCISCO J. COLO H. Coda: 6200

FECHA:
Agosto 2021

TITULO DE DIBUJO:
PROPUESTA CLAS. MARRO OMEZ, SACRES E.C.

ESCALA:
1:75

REVISIONES

NO.	05
	09