



PLANTA CIMENTACIÓN

ESC:1/50 N -1.00

NOTAS GENERALES:

- 1.- HORMIGÓN :
f_{ck} = 210 kg/cm²
- 2.- ACERO DE REFUERZO :
f_{yk} = 4300 kg/cm²
- 3.- LAS RECOMENDACIONES DE FUNDACIONES SERÁN DE 5.0 cm.
LOS RECOMENDADOS EN COLUMNAS SERÁN DE 3.0 cm.
- 4.- SI PRIMER ENTONDO DE COLUMNA A 5.0 cm DEL PISO DE LA COLUMNA O VISA A QUE SE LEVA, EXCEPTO INDICACION CONTRARIA EN PLANO.
- 5.- ESFUERZO ADMISIBLE DEL SUELO:
q_s = 2.00 kg/cm²
- 6.- LOS MUELOS INGRESOS SON DE LA PARTE SUPERIOR DE LOS ELEMENTOS.

NOTAS METÁLICAS:

- 1.- USAR PERFILES MEDULOS DE ACERO LABRADO EN FRIO TIPO A-36
- 2.- USAR SOLDADURA CON ELECTRODOS TIPO E-60XX
- 3.- USAR PERFILES DE ACERO TIPO A36 A-307

REVISIONES					
FECHA	REV.	DESCRIPCIÓN	POR	CP	CLT

REPRESENTANTE LEGAL:

ARQUITECTO:

PROFESIONAL RESPONSABLE:

RESPONSABLE DE OBRA:

UBICACIÓN:

DISEÑO ELABORADO EN:

OBRA:

PROPIETARIO:

OBRA: GALPON DEPOSITO DE GARRAFAS		
UBICACIÓN: PLANTA DISTRITO COMERCIAL AMAZONICO		
MODELO:	ARCHIVO:	LOCALIDAD: LA PAZ
DESCRIPCIÓN: PLANTA DE CIMENTACION		ESPECIFICACION: ESTRUCTURAL
ESCALA: 1:75	REVISIÓN: 1	FECHA: MARZO 2014
DIBAJANTE:		2/5