

NOTAS GENERALES

- NIVELES EN METROS REFERIDOS AL BANCO DE NIVEL +0.00
- NO SE MEDIRAN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO
- LAS COTAS SON A PAVOS DE ACABADOS (VER DETALLES DE ALBAÑILERÍA)
- ESTE PLANO DEBERIA VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE ESTRUCTURA E INSTALACIONES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON EL PROYECTISTA
- EL CONTRATISTA RECTIFICARA EN EL LUGAR DE LA OBRA LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, ANTES DE EJECUTAR CUALQUIER TRABAJO, DEBIENDO SOMETER A LA DIRECCION DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASI COMO LA INTERPRETACION QUE DEL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.
- TODOS LOS ACABADOS, ESPECIFICACIONES Y DETALLES SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERAN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.

CLAVES Y SIMBOLOS

- N.P.T. NIVEL PISO TERMINADO
N.S.L. NIVEL SUPERIOR DE LOSA
N.A. NIVEL DE ANTEPECHO
N.L.B.L. NIVEL LECHO BAJO DE LOSA
N.L.B.T. NIVEL LECHO BAJO DE TRABE
N.L.A.T. NIVEL LECHO ALTO DE TRABE
N.L.B.P. NIVEL LECHO BAJO DE PLAFÓN
N.L.B.C. NIVEL LECHO BAJO DE CERRAMIENTO
N.C.P. NIVEL CORONAMIENTO PRETIL
N.C.M. NIVEL CORONAMIENTO MURO
N.S.V. NIVEL SUPERIOR DE VIGA
N.L.B.V. NIVEL LECHO BAJO DE VIGA
N.L.A.V. NIVEL LECHO ALTO DE VIGA
H.P. ALTURA DE PLAFÓN DE PISO TERMINADO
NIVEL INDICADO EN PLANTA
NIVEL INDICADO EN ALZADO O CORTE
CAMBIO DE NIVEL EN PISO
MURO DE CONCRETO

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



NOTAS GENERALES

REVISIONES

REVISION	CONCEPTO	FECHA
0	DISEÑO ESQUEMATICO	
0	DESARROLLO DE DISEÑO	
0	PROYECTO EJECUTIVO	

Nombre del Proyecto:

Rehabilitación de la plaza y área de
ejercicios de Las Brujas, en la Unidad
Habitacional El Rosario, Ciudad de México

Aguilón Aragón, Rosario 1 Sector II CB, Azcapotzalco, 54090
Tlalreparita de Baz, Méx.

Propietario:

Director de Proyecto:

Clave:

BRU-ALB-01

Contenido:

Albañilerías
LAS BRUJAS

REVISOR: ESCALA: 1:75

DIBUJO: NODO TALLER FECHA: 28/07/2023

Clave	Descripción
C-01	Columna de concreto armado F'C=250KG/CM2, de 40x20x325 CM (LxAxH), armado según planos estructurales.
T-01	Trabe principal de concreto armado F'C=250KG/CM2, de 40x20 CM, armado según planos estructurales.
TS-01	Trabe secundaria de concreto armado F'C=250KG/CM2, de 30x15 CM, armado según planos estructurales.

