

Fundación
HOGARES
NODO
TALLER

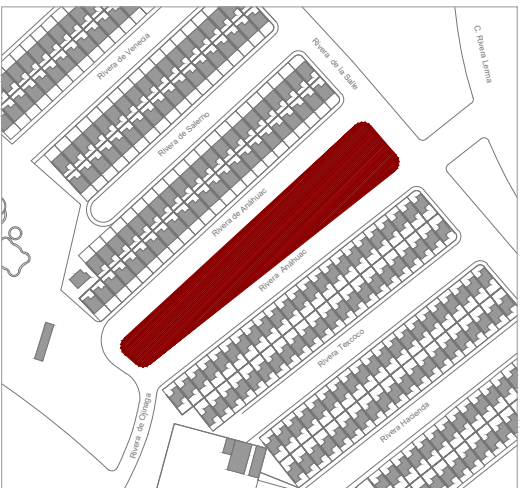
NOTAS GENERALES

- NIVELES EN METROS REFERIDOS AL BANCO DE NIVEL +0.00
- NO SE MEDIRAN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO
- LAS COTAS SON A PAÑOS DE ACABADOS (VER DETALLES DE ALBAÑILERÍA)
- ESTE PLANO DEBERA 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 PLAFON 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

*ESTE PLANO ANULA AL DE SU MISMA NOMENCLATURA CON FECHAS ANTERIORES

CORRECCIONES

CORRECCION	CONCEPTO	FECHA
01	PROYECTO EJECUTIVO	11/07/2023

Nombre del Proyecto:

Rehabilitación del Parque Ana Tex, Ciudad Juárez, Chihuahua

Rivera Anahuac: 554, Los Ojitos, 32594 Cd Juárez, Chihuahua, México.

Propietario:

Director de Proyecto:

Clave:

PAN ALB-04

Contenido: Planta de Albarilerías / Sección 03
Parque Anahuac

REVISO:	ESCALA:	1:50
DIBUJO:	NODO TALLER	FECHA: 31/08/2023