



- NIVELAS 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 ALBANILERIA)
- ESTE PLANO DEBERA VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE ESTRUCTURA E INSTALACIONES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON EL PROYECTISTA
- EL CONTRATISTA RECTIFICARA EN EL DISEÑO DE LAS OBRAS LAS DIMENSIONES Y NIVELAS INDICADAS EN ESTE PLANO, ANTES DE EJECUTAR CUALQUIER TRABAJO, DEBANDO LUJER 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.

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 TRASE
N.L.B.T.	NIVEL LECHO BAJO DE TRASE
N.L.A.T.	NIVEL LECHO ALTO DE TRASE
N.L.B.P.	NIVEL LECHO BAJO DE PLAFON
N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE CERRAMIENTO
N.C.P.	NIVEL CORANORMENTO PRETIL
N.C.M.	NIVEL CORANORMENTO MURIO
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

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

Rivera Anáhuac 554, Los Ojitos, 32594 Cd Juárez,
Chihuahua, México.

Contenido: INSTALACION ELECTRICA
CUADRO DE CARGAS
DIAGRAMA UNIFILAR

Diagrama de la acometida y cableado de la casa:

- ACOMETIDA C.F.E.** (Conexión a la red eléctrica pública)
- MEDIDOR** (Medidor de energía)
- INT. TERM. 3P x 40A FAL32040** (Interruptor térmico)
- TUBERIA. (mm ø)**: 35mm
- COND. T.F.**: 4-8, 1-10d
- LONG. (m)**: 25.73 (INSTALADA), 32.17 (CÁLCULO)
- e%**: 0.26
- CARGA INSTALADA**: 8,812 W
- F.D.**: 1.00
- CARGA DEMANDADA**: 8,812 W
- TABLERO "A"**: QO312L125GRB-S, 3F, 4H, 220/127 V.C.A., ZAPATAS P. DE 125A, MARCA SQUARED

* TIERRA SE RECUBRIRAN DE CONCRETO POBRE.

— — — — —

F FOTOCELDA 110-240VCA. PARA EXTERIOR, MARCA ILLUX O SIMILAR.