

- 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 ACABADOS)
- ESTE PLANO DEBERA VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE ESTRUCTURA E INSTALACIONES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON EL PROYECTISTA
- EL CONTRATISTA RECTIFICARÁ EN EL LUGAR DE LA OBRA LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, ANTES DE EMPEZAR CUALQUIER TRABAJO, DEBIENDO SOMETERSE A LA VERIFICACIÓN DE LA COMISIÓN DE VERIFICACIÓN QUE SE HUBIERE ASÍ COMO LA INTERPRETACIÓN QUE DEL PROPIO CONTRATO ESTE DEBIJO.
- 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 ANTEPIEDE
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 CEMENTADO
N.C.P.	NIVEL CORONAMIENTO O PRETEL
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

Superficie del predio:	246.73 m2
Planta Baja:	151.48 m2
Primer Nivel:	142.32 m2
Azotea:	85.56 m2

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

Nombre del Proyecto:

**Rediseño y ampliación del Centro
Comunitario de Parajes de San José, en
Ciudad Juárez, Chihuahua**

32575 Cd Juárez, Chihuahua, México

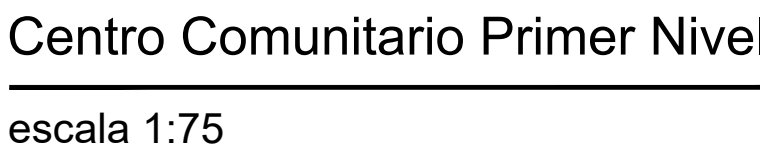
Propietario: _____

Director de Proyecto: _____

Clave: CCPSJ-IE-01

Contenido: INSTALACION ELECTRICA
ALLUMBRADO
Plantas Arquitectónicas

REVISO:	ESCALA: 1:75
DIBUJO: NODO TALLER	FECHA: SEP-2023



② 2-12
1-14d
T-16mm

③ 3-12
1-14d
T-16mm

④ 4-12
1-14d
T-16mm

⑤ 5-12
1-14d
T-21mm

⑥ 4-12
2-14d
T-21mm

u) TODAS LAS TUBERIAS EXTERIORES SERAN G.P.D.. Y QUE VAYAN DIRECTAMENTE ENTERRADAS A TIERRA SE RECUBRIRAN DE CONCRETO POBRE.

<p> TABLA 10-4 DIMENSIONES DE TUBO (CONDUIT) METALICO TIPO PESADO, SEMIPESADO Y LIGERO (BASADO EN LA TABLA 10-1, CAPITULO 10) </p>	
<p> NOMENCLATURA SEGUN LA NORMA "NOM-001-SEDE-2012" VIGENTE </p>	
16 (1/2")	
21 (3/4")	
27 (1")	
35 (1 1/4")	
41 (1 1/2")	
53 (2")	
63 (2 1/2")	
78 (3")	
103 (4")	

⊗ SALIDA PARA LUMINARIA LED ARBOTANTE INTERIOR 35W.

APAGADOR DE ESCALERA H=1.20M. S.N.P.T. MCA LEVITON
O SIMILAR

0	DESARROLLO DE DISEÑO	
0	PROYECTO EJECUTIVO	

Nombre del Proyecto:
Rediseño y ampliación del Centro

Ciudad Juárez, Chihuahua

32575 Cd Juárez, Chihuahua, México

Propietario: _____

Clave: CCPSJ-IE-01

Contenido: INSTALACION ELECTRICA
ALLUMBRADO
Plantas Arquitectónicas

REVISO:	ESCALA: 1:75
DIBUJO: NODO TALLER	FECHA: SEP-2023