



Nombre del alumno:

Luis Eduardo Hernández Santiz.

Docente:

Arq. Ángel de Jesús Pérez Domínguez.

Licenciatura:

PASIÓN POR EDUCAR

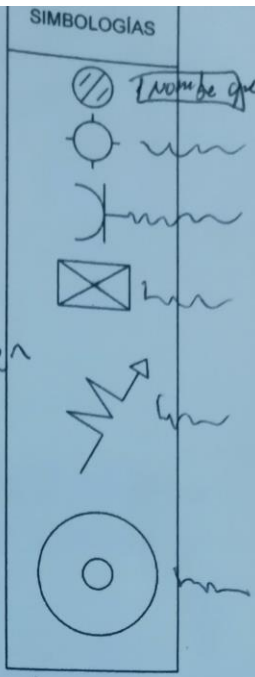
Arquitectura.

Materia:

Taller de construcción.

Nombre del trabajo: hoja de evaluación.

CALCULO KW	CALIBRES DE CABLEADO	ESPECIFICACION
0.15	CALIBRE 16	PRODUCTOS ELECTRONICOS COMO TERMOSTATOS, TIMBRES O SISTEMAS DE SEGURIDAD.



Calificación Eléctrica.

Aplicar los espacios en el Cuadro.

Baño
Recarga
Cocina.

Estado de acabados	Observaciones
estado base	Block.
estado inicial	Mortero.
estado final	Pinlura.
estado base	Block.
estado inicial	Mortero.
estado final	Cemento pulido.
estado base	Block.
estado inicial	Mortero.
estado final	Loseta.
estado base	Block.
estado inicial	Mortero.
estado final	Loseta.

Referente a Por cada Calificación examen: 3 favoral.

1. ~~27~~ (27)
2. - 7%
3. - 3%
4. - 6%
5. - Na
6. - 5%
- Hdz Stz: - 5%

Total: 28%

Alumno = Luis Edoardo Hdz Stz
 Angel de Jesus Perez Dominguez
 Docente

TOTAL M2: 64
 M2 CONSTRUIDOS: 33.6
 M2 LIBRES: 30.4

UBICACIÓN:
 OCCOSINGO, CHIAPAS.

PROYECTO:
 PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL.

DIRECTOR DE OBRA:
 LUIS EDUARDO HERNÁNDEZ SANTIZ.

CLIENTE: Angel de
 CRISTIAN LÓPEZ GUTIÉRREZ.

PLANO:
 ELÉCTRICO
 ACABADOS

ADTOSIÓN METROS: 1:100
 ESCALA: 1:100
 JULIO DE 2020

OCCOSINGO, CHIAPAS.