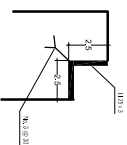


DETALLE DE PASO
TUBERIAS



DETALLE 1

Tabla de Varillas

Diámetro	Longitud	Cantidad	Observaciones
10	1.20	12	Varillas de refuerzo
12	1.20	12	Varillas de refuerzo
14	1.20	12	Varillas de refuerzo
16	1.20	12	Varillas de refuerzo
18	1.20	12	Varillas de refuerzo
20	1.20	12	Varillas de refuerzo
22	1.20	12	Varillas de refuerzo
24	1.20	12	Varillas de refuerzo
26	1.20	12	Varillas de refuerzo
28	1.20	12	Varillas de refuerzo
30	1.20	12	Varillas de refuerzo
32	1.20	12	Varillas de refuerzo
34	1.20	12	Varillas de refuerzo
36	1.20	12	Varillas de refuerzo
38	1.20	12	Varillas de refuerzo
40	1.20	12	Varillas de refuerzo

- NOTAS DE ARMADOS Y ANCLAJES
- 1- Verificar los datos de diseño.
 - 2- Verificar los datos de diseño.
 - 3- Verificar los datos de diseño.
 - 4- Verificar los datos de diseño.
 - 5- Verificar los datos de diseño.
 - 6- Verificar los datos de diseño.
 - 7- Verificar los datos de diseño.
 - 8- Verificar los datos de diseño.
 - 9- Verificar los datos de diseño.
 - 10- Verificar los datos de diseño.
 - 11- Verificar los datos de diseño.
 - 12- Verificar los datos de diseño.
 - 13- Verificar los datos de diseño.
 - 14- Verificar los datos de diseño.
 - 15- Verificar los datos de diseño.
 - 16- Verificar los datos de diseño.
 - 17- Verificar los datos de diseño.
 - 18- Verificar los datos de diseño.
 - 19- Verificar los datos de diseño.
 - 20- Verificar los datos de diseño.
 - 21- Verificar los datos de diseño.
 - 22- Verificar los datos de diseño.
 - 23- Verificar los datos de diseño.
 - 24- Verificar los datos de diseño.
 - 25- Verificar los datos de diseño.
 - 26- Verificar los datos de diseño.
 - 27- Verificar los datos de diseño.
 - 28- Verificar los datos de diseño.
 - 29- Verificar los datos de diseño.
 - 30- Verificar los datos de diseño.
 - 31- Verificar los datos de diseño.
 - 32- Verificar los datos de diseño.
 - 33- Verificar los datos de diseño.
 - 34- Verificar los datos de diseño.
 - 35- Verificar los datos de diseño.
 - 36- Verificar los datos de diseño.
 - 37- Verificar los datos de diseño.
 - 38- Verificar los datos de diseño.
 - 39- Verificar los datos de diseño.
 - 40- Verificar los datos de diseño.
 - 41- Verificar los datos de diseño.
 - 42- Verificar los datos de diseño.
 - 43- Verificar los datos de diseño.
 - 44- Verificar los datos de diseño.
 - 45- Verificar los datos de diseño.
 - 46- Verificar los datos de diseño.
 - 47- Verificar los datos de diseño.
 - 48- Verificar los datos de diseño.
 - 49- Verificar los datos de diseño.
 - 50- Verificar los datos de diseño.

- NOTAS GENERALES
- 1- Verificar los datos de diseño.
 - 2- Verificar los datos de diseño.
 - 3- Verificar los datos de diseño.
 - 4- Verificar los datos de diseño.
 - 5- Verificar los datos de diseño.
 - 6- Verificar los datos de diseño.
 - 7- Verificar los datos de diseño.
 - 8- Verificar los datos de diseño.
 - 9- Verificar los datos de diseño.
 - 10- Verificar los datos de diseño.
 - 11- Verificar los datos de diseño.
 - 12- Verificar los datos de diseño.
 - 13- Verificar los datos de diseño.
 - 14- Verificar los datos de diseño.
 - 15- Verificar los datos de diseño.
 - 16- Verificar los datos de diseño.
 - 17- Verificar los datos de diseño.
 - 18- Verificar los datos de diseño.
 - 19- Verificar los datos de diseño.
 - 20- Verificar los datos de diseño.
 - 21- Verificar los datos de diseño.
 - 22- Verificar los datos de diseño.
 - 23- Verificar los datos de diseño.
 - 24- Verificar los datos de diseño.
 - 25- Verificar los datos de diseño.
 - 26- Verificar los datos de diseño.
 - 27- Verificar los datos de diseño.
 - 28- Verificar los datos de diseño.
 - 29- Verificar los datos de diseño.
 - 30- Verificar los datos de diseño.
 - 31- Verificar los datos de diseño.
 - 32- Verificar los datos de diseño.
 - 33- Verificar los datos de diseño.
 - 34- Verificar los datos de diseño.
 - 35- Verificar los datos de diseño.
 - 36- Verificar los datos de diseño.
 - 37- Verificar los datos de diseño.
 - 38- Verificar los datos de diseño.
 - 39- Verificar los datos de diseño.
 - 40- Verificar los datos de diseño.
 - 41- Verificar los datos de diseño.
 - 42- Verificar los datos de diseño.
 - 43- Verificar los datos de diseño.
 - 44- Verificar los datos de diseño.
 - 45- Verificar los datos de diseño.
 - 46- Verificar los datos de diseño.
 - 47- Verificar los datos de diseño.
 - 48- Verificar los datos de diseño.
 - 49- Verificar los datos de diseño.
 - 50- Verificar los datos de diseño.

ING. MIGUEL OSORIO ARANDA
 CALLE CORONEL FRANCISCO PAZ No. 13
 COLONIA AVIACION PRIMERA SECCION
 HUALTAMPAN DE LEON, OAXACA
 No. DE REGISTRO DE D. R. O.: A-0406-I
 CEDULA PROFESIONAL: 1412709

UNIVERSIDAD DEL ISTMO
 CONSTRUCION DE UNA PLANTA DE
 TRATAMIENTO EN LA UNIVERSIDAD DEL
 ISTMO CAMPUS TEHUANTEPEC.
 PLANO ESTRUCTURAL
 L.A.E. CESAR FERRNANDO CASTILLO ERNEZ
 DR. ROBERTO ESPERA VAZQUEZ