

ANGULOS

A 1 VAR

0.60m

DE 40X20

0.40

0.30

0.40

0.

CORNISA

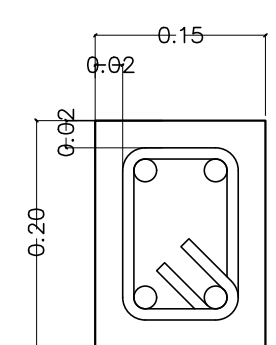
FIBRIMENTO 6mm

4"

POLIN C" CHAPA

P-1

ESC.1:50



Technical drawing of a rectangular plate. The overall dimensions are 0.30 (height) and 0.15 (width). There is a central rectangular hole with dimensions 0.02 (width) and 0.02 (height). The hole is located 0.02 units from the top and bottom edges. The plate has rounded corners and a diagonal line is drawn across the bottom right corner.

Diagrama de detalle de la conexión entre la barra anclada y el SCM. Se muestra una barra de acero (BARRA ANCLADA EN SCM) que se extiende a través de un elemento de concreto (SCM). La barra está sujeta por un tornillo superior y una tuerca inferior, asegurando su fijación dentro del concreto.

0.10

PERNO $\frac{3}{8}$ "

0.40

0.35

0.025

0.30

INYECCIÓN
EPÓXICA

2L 2" x 2" x $\frac{3}{16}$ "

CELOSIA #4@60"

30°

1.45

0.15

0.30

2L 2" x 2" x $\frac{3}{16}$ "

CELOSIA #4@60"

2L 2" x 2" x $\frac{3}{16}$ "

PLACA 40X15CM $\frac{3}{8}$ "

4 PERNOS DE $\frac{3}{8}$ "

VT-2

Esc 1:20

VT-2
Esc 1:20

PERNO AUTOCORTANTE
COLOCADO EN CRESTA

0.25

0.20

0.30

0.25

0.15

0.40

PROTECTOR DE LAMINA CAL. 16

ASPIRADOR DE LAMINA GALVANIZADA CAL. 1/32"


ESTRUCTURA DE TUBO GALVANIZADO DE 1X1"

LAMINA 16

ORNISA

Technical drawing of a rectangular plate. The main drawing shows a rectangle with a width of 0.15 and a height of 0.30. There are four circular holes, one in each corner, with a diameter of 0.02. A detail view on the left shows a close-up of one corner with a fillet radius of 0.02.

DETALLE 4^U (DT-4)
EN CULATA
Esc 1:20

<div><div>MINISTERIO DE SALUD</div></div> <div><div>REPÚBLICA DE EL SALVADOR</div><div>MINISTERIO DE SALUD</div><div>UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II</div></div>			
PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD DE SALUD BÁSICA SAN LUCAS"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CANTÓN SAN LUCAS, MUNICIPIO DE GUAZAPA, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS, DETALLES DE SOLERAS, VIGAS, APOYOS Y SUJECIÓN DE FASCIAS			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGPPI/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/ MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO: UGPPI/ MINSAL		DISEÑO HIDRÁULICO: UGPPI/ MINSAL	
REVISÓ Y APROBO: UGPPI/ MINSAL		ESCALA: INDICADA	FECHA: SEPTIEMBRE 2021
FECHA:	ÁREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
ÁREA TOTAL:		ES-04	27/45