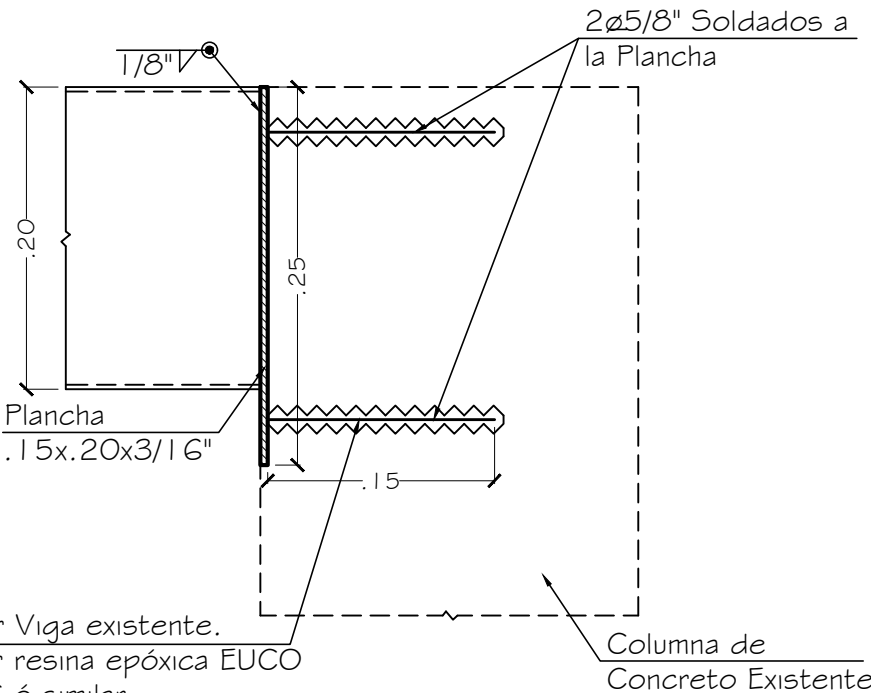


ESPECIFICACIONES DE ACERO

PLANCHA ACERO A-36
TUBULARES (NORMAS ASTM)
BARRAS CORRUGADAS
SOLDADURA

$f_y = 36000 \text{ PSI}$
 $f_y = 36000 \text{ PSI}$
 $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$
ELECTRODO E-6011.

NOTA: Las Vigas Metálicas, deberán ser pintadas con dos manos de pintura anticorrosiva.




- Perforar Viga existente.
- Inyectar resina epóxica EUCO 452 FC ó similar.
- Colocar \varnothing de anclaje ($4\varnothing 5/8$) soldado a la plancha.
- Soldar viga metálica.

ANCLAJE DE VIGA METALICA
EN COLUMNA DE
CONCRETO


JORGE V. RUIZ CARRANZA
INGENIERO CIVIL
Reg. del Colegio de Ingenieros N° 102217

PLANTA TERCER PISO EXISTENTE

 Ing. Civil Cel. 94-5882809	PROYECTO: REDISTRIBUCION SEDE CENTRAL (PRIMER PISO - BLOQUE "D")	FECHA: MAY' 21
	PROPIETARIO: CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA	DIBUJO: C.F.J
	PROYECTISTA: Ing. Jorge Vladimir Ruiz Carranza CIP N° 102217	LAMINA: E - 02
	PLANO: PLANTA EXISTENTE - DETALLES	ESCALA: 1/50-1/10