



- 2 Piso de Cemento Pulido sin Brúla sin color de Resistencia $f_c = 175\text{kg/cm}^2$
- 2 Acero de temperatura de 20°C
- 3 Placa colaborante de acero deck tipo AD-900 o similar, de tipo dentado con 800 mm en el espaciado mayor y 400 mm en el menor
- Peralte: 38mm Calibre: Gage 22,22
- Ancho total: 920mm Acabado: Galvanizado
- Auncho útil: 900mm Longitud: 12 m
- 4 Conector de corte de acero de $h = 4"$ y diametro de $3/4"$
- 5 Viga metálica (pin), de 300mm , $48\text{ ó }60\text{cm}$, $1' 5.00\text{m}$, $\text{m} 9.00\text{cm}$
- 6 Platina metálica en L de 2mm de grosor con medidas:
 $110\text{mm} \times 30\text{mm} \times 2\text{mm}$, más soldadura a ambos lados de la L
- 7 Viga Metálica Central = 15×75 ($e = 10\text{mm}$) ver catalogo aceros arequipa
- 8 Soporte Metálico Central (El paso se atornilla por debajo con tornillos autopercutorres $11/2"$)
- 9 Viga secundaria de soporte de $e = 10 \times 50$ ($e = 8\text{mm}$) ver catalogo aceros arequipa
- 10 Paso de concreto $f_c = 150\text{kg/cm}^2$
- 11 Plancha de acero abobinada de 4mm doblada
- 12 Pernos de anclaje de alta resistencia
- 13 Placa de concreto armado (ver plano de estructura y cimentación)

