



Diagrama de detalle de la junta de dilatación entre un tablero de concreto y un pedestal de concreto. El diagrama muestra una sección transversal circular de la junta. Las etiquetas incluyen:

- Soldadura entre Placa y "Us" E6013 1/8
- 1/4
- Placa de acero e 30x30x3/8
- Pedestal de Concreto $f'c: 210 \text{ kg/cm}^2$ con 4 varillas #4 y aro #3 @ 15 cm
- Refuerzo de aceros o ontrapisos de Pasos Cubiertos con malla en varilla #3 @ 15 cm
- 0.10
- 0.30
- 0.60
- Relleno bajo contrapiso en Lastre, compactado al 95% del Proctor Modificado

ESCALA 1:15



PASO CUBIERTO #3, NUEVO A CONSTRUIR

Pabellón de Aulas Nuevo a Construir

ELEVACION LATERAL DE PASO CUBIERTO #3, NUEVO A CONSTRUIR

ESCALA 1:50

INDICADA	ENERO 2016	LAMINA
----------	------------	--------