

**DETALLE CONSTRUCTIVO**  
PREPARADO DE TIERRA PARA JABALINA  
ESC. 1 : 25

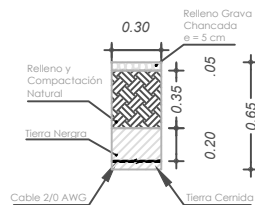
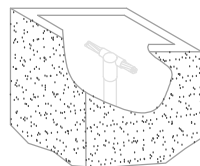
## DETALLE SISTEMA DE ATERRAMIENTO

Varilla de aterramiento de Cu.  
5/8" x 2.40 m.

Esc. 1: 20

Caja conexión de  
Varilla de aterramiento de Cu.  
5/8" x 2.40 m.

Esc. 1: 20



**DETALLE CONSTRUCTIVO**  
DETALLE DE SOLDADURA CADWELL  
ESC. 1 : 25

<b>ITEM 1</b> VIC 70x102 TIPO HK CARGA 90	<b>ITEM 2</b>  TIPO VS CARGA 90 VIB - 70	<b>ITEM 6</b>  TIPO LQ CARGA 2x200 L4J EH - 70	<b>ITEM 7</b>  L3C EG 70 CARGA 90
<b>ITEM 3</b> 	<b>ITEM 4</b>  TIPO XA CARGA 115 X1C - 70x70	<b>ITEM 8</b>  R3C 5370 CARGA 115	<b>ITEM 9</b>  TIC 70x70 CARGA 90
	<b>ITEM 5</b>  TIPO XB CARGA 200 X2C - 70x70	 CARGA 115	 CABLE 2/0 AWG

Tabla: soldadura Exotérmica para la  
Implementación de la Malla de Aterramiento  
Exterior

## ENTEL S.A. IMPLEMENTACION DE PROYECTOS

<b>Órdenes de</b> 	Medidas en (mt.)
Plano: Detalle Sistema Aterramiento	Esc.: s/e
Aprobacion : F. Jose Loza	Fecha : Ago. / 13
Dibujo : Obras Civiles	