



**NOTAS:**

- \* El Panel de Yeso (tipo Durlock o similar, resistente al fuego) y la chapa N° 20 van fijados mediante contramarco de planchuela de 1/8" y 3/4" soldado al marco de la puerta. Los puntos de soldadura estarán separados 150mm.
- \* Bisagras tipo libro con casquillos de bronce 4" x 3".
- \* Pasador tipo mauser de largo 160mm y diámetro mayor a 10mm. Se colocarán 2 en la puerta izquierda y 1 en la puerta derecha, éste llevará portacandado. El pasador inferior deberá colocarse con casquillo en el piso. Además el pasador superior y el inferior llevaran soporte para evitar caídas.
- \* Pintura 2 manos de antióxido (cromox) y 2 manos de esmalte sintético gris con un mínimo de 50 micras de espesor.
- \* Lleva instalación de puesta a tierra en el marco inferior y en la hoja de la puerta. Se colocarán dos tornillos soldados de 3/8" para instalar terminal de tierra. Uno en el marco y otro en la hoja de la puerta.
- \* La luz entre nivel de piso y la puerta es de 2 cm.
- \* Las medidas están a modo orientativo ya que se verificarán en obra.
- \* Se deberá verificar en obra los calados para mandos.

**UTE**  
**GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION**

Palacio de la Luz Piso 5 Tel 2090560 Fax 2083084 Email nordis@ute.com.uy - pcya.red@ute.com.uy

**PUERTA BLINDADA DE CELDA SIN ABERTURA  
PARA DISYUNTOR 6 y 15kV**

PUERTAS DE CELDAS DE ESTACIONES			1:25
12/1999	F. TERRA	J. CARBALLO	607832/00
07/2011	C. BELLERATI	H. RAMIREZ	M. MULA
AA-DIBUJ/D-ESTACIONES/g21/PUERTAS BLINDADAS/octubre 2001/607832			