



NOTA:

1.El cero alimétrico de la obra es el NPT 40.00 del N1 y corresponde a 6cm del nivel existente en el límite del predio y el eje del portón existente por la calle L.Muller. (Corresponde al 4-30 respecto al (40.00) del hall del sector III).

2.El cero planimétrico se encuentra a 4,19m de la arista de la subestación existente y el límite del predio.

3.Todas las cotas deberán ser rectificadas por la dirección de obra.

<p>NOTA:</p> <p>1.El cero alimétrico de la obra es el NPT ±0.00 del N°1 y corresponde a 8cm del nivel existente en el límite del predio y el eje del porton existente por la calle L.Muller (Corresponde al -4.30 respecto al ±0.00) del hall del sector III).</p> <p>2.El cero planimétrico se encuentra a 4.19m de la arista de la subestación existente y el límite del predio.</p> <p>3.Todas las cotas deberán ser rectificadas por la dirección de obra.</p>																			
8																			
7																			
6																			
5																			
4																			
3																			
2																			
1																			
0																			
REVISION																			
<div><div></div><div><div>UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA</div><div>DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA</div></div></div>																			
<div><div><div>DIRECCION</div><div>ARQ. PABLO BROZZO</div></div><div><div>SERVICIO</div><div>Facultad de Ciencias Económicas</div></div><div><div>IMPLICACION</div><div>Gonzalo Ramirez 1926</div></div><div><div>PROYECTO</div><div>ARO. JORGE PAGANI</div></div><div><div>DESCRIPCION</div><div>EDIFICIO POSGRADO E INVESTIGACION</div></div><div><div>FACHADAS, CORTES Y DETALLES</div><div>FACHADAS, CORTES Y DETALLES</div></div><div><div>FECHA</div><div>FEBRERO 2015</div></div><div><div>ESCALA</div><div>1/100</div></div><div><div>CM2</div><div></div></div></div>																			