

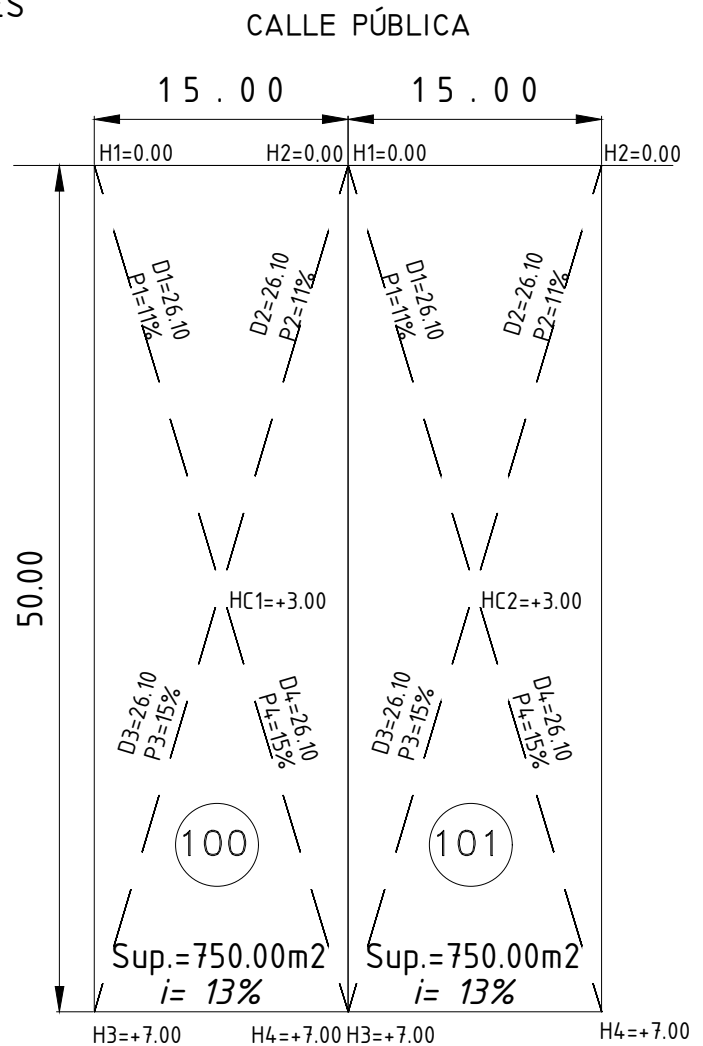


**Río Ceballos**  
GOBIERNO DE LA CIUDAD

**Dirección de Obras Privadas y Planeamiento Urbano**  
Sec. de Obras, Servicios y Desarrollo

CROQUIS DE PENDIENTES PARA SUBDIVISIONES

Lote en AU1 Parcelamiento:  
Pendientes hasta el 15%=500m<sup>2</sup>  
del 16 al 30%=750 m<sup>2</sup>



Parc. 100	$\Delta H1 = HC1 - H1$ 3=3-0	$\Delta H1/D1 = P1$ 3/26.10=0.11
	$\Delta H2 = HC1 - H2$ 3=3-0	$\Delta H2/D2 = P2$ 3/26.10=0.11
	$\Delta H3 = HC1 - H3$ 4=3-7	$\Delta H3/D3 = P3$ 4/26.10=0.15
	$\Delta H4 = HC1 - H4$ 4=3-7	$\Delta H4/D4 = P4$ 4/26.10=0.15

$\frac{0.11+0.11+0.15+0.15}{4} = 13\%$  pendiente promedio

Parc. 101	$\Delta H1 = HC2 - H1$ 3=3-0	$\Delta H1/D1 = P1$ 3/26.10=0.11
	$\Delta H2 = HC2 - H2$ 3=3-0	$\Delta H2/D2 = P2$ 3/26.10=0.11
	$\Delta H3 = HC2 - H3$ 4=3-7	$\Delta H3/D3 = P3$ 4/26.10=0.15
	$\Delta H4 = HC2 - H4$ 4=3-7	$\Delta H4/D4 = P4$ 4/26.10=0.15

$\frac{0.11+0.11+0.15+0.15}{4} = 13\%$  pendiente promedio