

Nota de revelación 11: Pasivos laborales:

Disposición Vigésima Sexta "Pasivos Laborales".

La Institución tiene establecidos planes de retiro para sus trabajadores, a los cuales éstos no contribuyen. Los beneficios bajo dichos planes se basan principalmente en los años de servicio cumplidos por el trabajador y su remuneración a la fecha de retiro. Las obligaciones y costos correspondientes a dichos planes, así como los correspondientes a las primas de antigüedad que los trabajadores tienen derecho a percibir al terminarse la relación laboral después de 15 años de servicios, se reconocen con base en estudios actuariales elaborados por expertos independientes.

A continuación se resumen los principales datos financieros de dichos planes:

31 de diciembre del 2008

A. Pasivo	
1. Actuarial: Obligación por beneficios definidos	(93,139)
2. Acumulado	(53,021)
B. Situación Financiera al 31 de diciembre de 2008	
1. Obligación por beneficios definidos (OBD)	(93,139)
2. Valor de mercado de los activos	47,511
3. Situación financiera	(45,628)
4. Obligación (activo) transitorio por reconocer	42,273
5. Cambios en las mejoras al plan por reconocer	0
6. (Ganancias) o pérdidas por reconocer	(2,156)
7. (Reserva)/Prepago	(5,510)
C. (Reserva)/Prepago al 31-12-08	
1. (Reserva)/Prepago al 01-01-08	(4,245)
2. Costo neto del ejercicio fiscal	19,333
3. Contribuciones al fondo	9,920
4. Beneficios cargados a la reserva	12,618
Ajustes por:	
5.1 Reducción/extinción anticipada de obligaciones	0
5.2 Pérdidas/(Ganancias) devengadas en 2008 *	10,552
5.3 Adopción de la NIF D-3 en 2008 **	(6,081)
6. (Reserva)/Prepago al 31-12-08	(5,510)

* Reconocidas inmediatamente en resultados.

** (Ganancias) ó pérdidas por amortizar al 1 de enero de 2008, reconocidas de inmediato en otros ingresos y gastos

Tasas utilizadas en el cálculo de las obligaciones por beneficios y rendimientos del plan:

31 de diciembre de 2008

Tasa de descuento	8.00%
Tasa de rendimiento del salario	4.50%
Tasa de incremento del salario mínimo	3.50%
Tasa de inflación	3.50%