

J.P.Morgan

A continuación se muestra un resumen con las diferencias entre la contabilidad local y la contabilidad corporativa preparada en base a US GAAP para J.P. Morgan Casa de Bolsa, S.A. de C.V., J.P. Morgan Grupo Financiero: (Cifras en millones de pesos)

	RESULTADO ACUMULADO
RESULTADO BAJO LOCAL GAAP	83
DIFERENCIAS TEMPORALES (1)	0
AJUSTE CANCELACIÓN DE IMPUESTOS	(0)
RECLASIFICACIÓN GASTOS	0
DIFERENCIA DE GAAPS	(11)
MÉTODO PARTICIPACIÓN INDEVAL/BMV/CCV (2)	(0)
REVERSO PROVISIÓN COMPENSACIÓN VARIABLE 2014 (3)	(42)
PROVISIÓN COMPENSACIÓN VARIABLE 2015 (4)	31
RESULTADO BAJO US GAAP	72

Notas:

Es importante mencionar que de manera general la diferencia en criterios contables entre USGAAP y local GAAP es cada vez menor dada la tendencia internacional en unificar criterios contables, explicándose la mayoría de las diferencias existentes como temas temporales.

(1) Esta sección presenta principalmente diferencias temporales por motivos de auditoría financiera o fiscal. Se llegan a generar debido a que los periodos contables corporativos son más cortos para la entrega de información y no pueden ser registrados en la contabilidad corporativa en el mismo periodo que son registrados en la contabilidad local dado que el cierre local cuenta con más días de plazo incluso hasta 60 días para dictaminación por parte de auditoría externa.

(2) La inversión en acciones de la Contraparte Central de Valores (CCV) para efectos corporativos se registra a costo y sólo si otorgan dividendos éstos se registran como ingreso, mientras que para efectos locales se lleva a cabo el reconocimiento del método de participación.

(3) Este concepto presenta la provisión de la compensación variable a empleados que se reconoció en la Casa de Bolsa al cierre del ejercicio 2014, dicha reserva fue cancelada en el ejercicio de 2015.

(4) Este concepto presenta la provisión de la compensación variable a empleados que se reconoció en la Casa de Bolsa durante el ejercicio 2015, dicha reserva se registra en libros locales y no en corporativos.