

50 0010129

100 IDENTIFICACION DE LA DECLARACION
FORMULARIO QUE DEBE ENTREGARSE AL SERVIDOR DE TRIBUTACION

200 IDENTIFICACION DEL CONTRIBUYENTE
RUC 091278648001
NOMBRE COMERCIAL O DENOMINACION CALIFICADORA DE RIGGOLD HUMPHREYS S.A.

Table with columns for '300 ACTIVO' and '300 PATRIMONIO NETO'. Rows include '310 ACTIVO CORRIENTE', '320 ACTIVO FIJO', and '330 OTROS ACTIVOS'. Values are listed in columns.

Table with columns for '600 INGRESOS' and '700 COSTOS Y GASTOS'. Rows include '610 INGRESOS', '620 INGRESOS DE BIENES NO PRODUCTIVOS', and '630 INGRESOS DE BIENES PRODUCTIVOS'. Values are listed in columns.

Table with columns for '400 PASIVO' and '410 PASIVO CORRIENTE'. Rows include '410 PASIVO CORRIENTE', '420 PASIVO A LARGO PLAZO', and '430 PASIVO DIFERIDO'. Values are listed in columns.

Table with columns for '440 PASIVO A LARGO PLAZO' and '450 PASIVO DIFERIDO'. Rows include '440 PASIVO A LARGO PLAZO', '450 PASIVO DIFERIDO', and '460 PASIVO DIFERIDO'. Values are listed in columns.

Table with columns for '470 PASIVO DIFERIDO' and '480 PASIVOS'. Rows include '470 PASIVO DIFERIDO', '480 PASIVOS', and '490 PASIVOS'. Values are listed in columns.

Table with columns for '490 PASIVOS' and '500 VALORES'. Rows include '490 PASIVOS', '500 VALORES', and '510 VALORES'. Values are listed in columns.

Table with columns for '510 VALORES' and '520 VALORES'. Rows include '510 VALORES', '520 VALORES', and '530 VALORES'. Values are listed in columns.

Table with columns for '530 VALORES' and '540 VALORES'. Rows include '530 VALORES', '540 VALORES', and '550 VALORES'. Values are listed in columns.

Table with columns for '550 VALORES' and '560 VALORES'. Rows include '550 VALORES', '560 VALORES', and '570 VALORES'. Values are listed in columns.

DEBE PAGAR LOS DATOS PROPORCIONADOS EN ESTA DECLARACION EN BANCOS Y VERIFICARLOS POR LO QUE ASISTE A LOS ESTABLECIMIENTOS LEGALES QUE DE ELLOS SE DERIVAN (Art. 10) PARA OBTENER EL IMPORTE A PAGAR.
BANCO DE GUAYMAL S.A.
Agencia Mall del Sol
28 ABR 2006
37-48 Ventanilla 37-48