

Tucumán. Resolución DGR 66/2014. IIBB. SiAPre. Release 1



Se aprueba el **Release 1** del aplicativo de IIBB SiAPre. Version 4.0
Release 1

Tucumán

Dirección General de Rentas

Resolución 66/2014

BO (01/10/2014)

VISTO:

La Resolución N° 3/14 del Consejo Nacional del Empleo, la Productividad y el Salario Mínimo Vital y Móvil, y

CONSIDERANDO:

Que por la Resolución citada en el Visto, el Consejo Nacional del Empleo, la Productividad y el Salario Mínimo Vital y Móvil ha fijado un nuevo importe del Salario Mínimo Vital y Móvil vigente a partir del 1° de septiembre de 2014, es que corresponde adecuar el programa aplicativo SiAPre a través de la aprobación de un release que contemple la modificación introducida al citado Salario Mínimo Vital y Móvil, en virtud a lo establecido por los incisos 12., 13., 14. y 15. del artículo 228 del Código Tributario Provincial, como así también que contemple el alcance que corresponde al ajuste no absorbido producto de la presentación de la declaración jurada CM 05 y a las deducciones admitidas no absorbidas en el periodo fiscal a las cuales se refiere el

citado Código; todo ello, respecto al Impuesto sobre los Ingresos Brutos;

Que han tomado la intervención que les compete los Departamentos Técnico Legal, Técnico Tributario, Recaudación e Informática;

Por ello, y en uso de las facultades conferidas por el artículo 9 y concordantes del Código Tributario Provincial,

EL DIRECTOR GENERAL DE RENTAS RESUELVE:

Artículo 1º.– Aprobar el Release 1 del programa aplicativo denominado “DECLARACIÓN JURADA SiAPre (Sistema Aplicativo de Presentación) Versión 4.0”, que bajo la denominación “SiAPre V.4.0 – Release 1” podrá ser transferido desde la página web de la DIRECCIÓN GENERAL DE RENTAS (www.rentastucuman.gob.ar), a partir del 30 de septiembre de 2014.– El citado programa aplicativo será de utilización obligatoria para las presentaciones que se efectúen a partir del día 1º de octubre de 2014 inclusive.–

Artículo 2º.– Notifíquese, publíquese en el Boletín Oficial y archívese