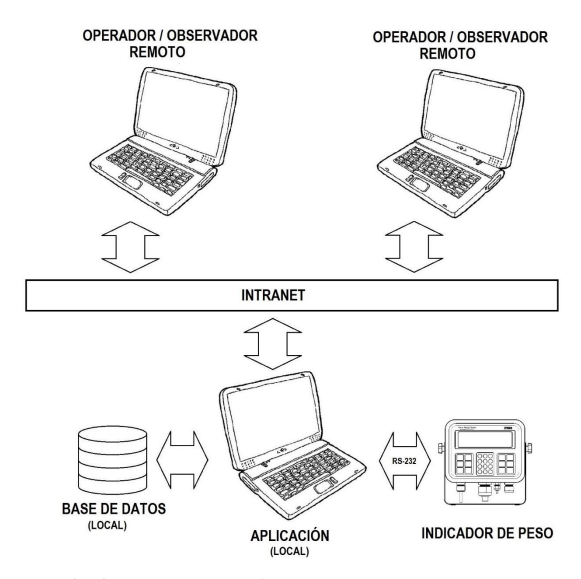


www.basculasgama.com.ar ventas@basculasgama.com.ar servicios@basculasgama.com.ar

Acceso Norte Autopista y Ruta 11 - (2200) San Lorenzo - Santa Fe - Argentina

## SISTEMA PARA PESAJE DE PESO COMPLETO DE CAMIONES

## Esquema de implementación BÁSICO



La **implementación básica** permite la adquisición del peso de hasta cuatro indicadores de peso, los que pueden ser etiquetados en la configuración del sistema para una rápida identificación del peso adquirido (por ej. BALANZA DE INGRESO 1). En esta implementación la aplicación se instala en el computador al cual se conectarán los indicadores de peso y en donde también se almacenará toda la información de las pesadas realizadas.

Si el sistema además se encuentra instalado en un entorno de red local es posible el acceso por esta vía de operadores u observadores remotos (dependiendo del permiso otorgado al usuario).

Entre los datos que la aplicación maneja se cuentan tablas de Usuarios, Productos, Clientes, Destinatarios, Transportistas, Camiones y Choferes (estas dos últimas tablas pueden relacionarse entre si asociando el

El presente documento no implica ninguna obligación comercial. Básculas GaMa S.R.L. se reserva el derecho de cambiar su contenido sin previo aviso.

ET-WINTKW2 - Rev.0 - 18/02/2019 1/2



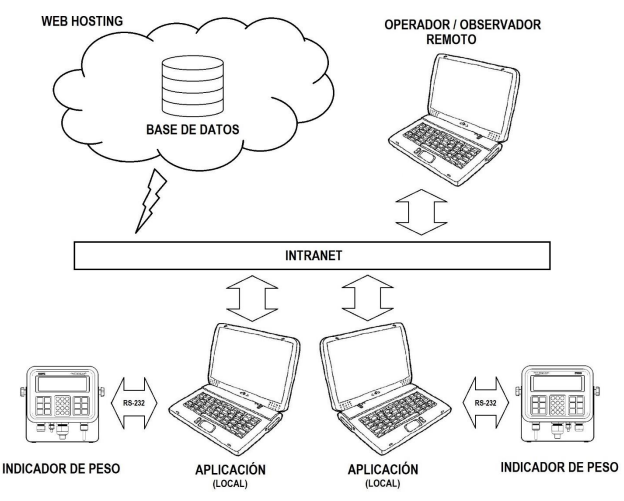
www.basculasgama.com.ar ventas@basculasgama.com.ar servicios@basculasgama.com.ar

Acceso Norte Autopista y Ruta 11 - (2200) San Lorenzo - Santa Fe - Argentina

chofer al camión a través de su DNI siempre que se haya activado esta opción en la configuración del sistema).

Para aquellos usos en balanzas fiscales se encuentra disponible versión que cumplimenta lo requerido por la Resolución General AFIP N° 3890 del 23-May-2016.

## Esquema de implementación DATA CLOUD



Esquema de implementación con datos en la nube

La **implementación 'data cloud'** tiene las mismas prestaciones que la implementación básica pero al almacenarse los datos en forma unificada en un único servidor de datos, alojado ya sea en la intranet o en la nube, es posible conectar más de un computador, que corra la aplicación y al cual se le conecten las balanzas, armando de esta forma una red de pesaje. Cada computador donde corre la aplicación se identifica con un número de puesto de pesaje para facilitar el origen de las pesadas realizadas.

De igual forma que en la implementación básica se puede contar con operadores/observadores remotos dentro de la misma red local.

El presente documento no implica ninguna obligación comercial. Básculas GaMa S.R.L. se reserva el derecho de cambiar su contenido sin previo aviso.

ET-WINTKW2 - Rev.0 - 18/02/2019 2 / 2