Buenos Aires, 06 de octubre de 2017

Sres.: A.C.A.R.A. Lima 265 Piso 3 Capital Federal PRESENTE

At. Sr. Lic. Rubén Fasano

De mi mayor consideración:

Por la presente tengo el agrado de detallar la continuación y nuevas Tareas realizadas relacionadas en los mes de Agosto del presente año, según siguiente detalle:

Estas forman parte del Desarrollo en entorno Web de la aplicación para ANMaC, que será utilizada tanto para las Delegaciones como por el Ente y ACARA.

- Emitir Factura / Recibo ANMAC.
- Anular Factura / Recibo ANMAC.
- Consulta de Comprobantes Emitidos con detalle y reimpresión de comprobantes.
- Consulta de Comprobantes Anulados con detalle y reimpresión de comprobantes.
- Funciones y Procedimientos Internos del Sistema
 - ANMAC_Cliente_PorCUIT
 - ANMAC_Facturar_Net_BajaItem
 - ANMAC_Facturar_Net_TraerPorCliente_Anular
 - ANMAC_Facturar_Net_TraerPorCliente
 - ANMAC_Facturar_Confirmar
 - ANMAC_Facturar_Detval_Net_Traer
 - ANMAC_Facturar_Detval_Net_Traer_Anular
- Nuevas Tablas en Base de Datos y/ Actualizaciones

- enteacara.ANMAC_Facturar_Detval_Net
- enteacara.ANMAC Facturar Net
- enteacara.ANMAC_Facturar_Net_Final
- Nuevos Stores en Base de Datos.
 - enteacara.sp_ANMAC_Stock_Disponible_En_Stock
 - enteacara.sp_ANMAC_Stock_Disponible_En_Stock_Desde Hasta
 - enteacara.sp_ANMAC_Stock_Recalculo_Factura
 - enteacara.sp_ANMAC_Stock_Stock_por_Cliente
 - enteacara.sp ANMAC Stock Stock Total
 - enteacara.sp_ClienteANMAC_TraerporNombre
 - enteacara.sp_ClienteAnmac_Update
 - enteacara.sp_ANMAC_Stock_Disponible_En_Stock
 - enteacara.sp_ANMAC_Stock_Disponible_En_Stock_Desde Hasta
 - enteacara.sp_ANMAC_Stock_Recalculo_Factura
 - enteacara.sp_ANMAC_Stock_Stock_por_Cliente
 - enteacara.sp ANMAC Stock Stock Total

Para estas nuevas funcionalidades se utilizaron un Total de 80 hs., (Programación, Pruebas en Desarrollo y Producción), que con el valor establecido para ACARA por tratarse de un Cliente abonado, de \$730, hacen un total de \$58400.-

Sin otro particular, saludo a Uds. Cordial y atte.

Alejandro Delgado Jordan