





# MANUAL TÉCNICO INTERFAZ DM\_BA\_88A

# Versión 1.0.0

## Tabla de contenido

1	Control de cambios		2	
2	Funci	Funcionalidad de la aplicación		
3	Requ	Requisitos mínimos de instalación		
4	Cont	enido de la carpeta de la aplicación	3	
5	Insta	lación	4	
6	Expli	cación de los archivos de configuración	4	
7	Imág	enes de la Interfaz DM_BA_88A	5	
	7.1	Ventanas de inicio y ejecución	5	
	7.2	Ventana DM_BA_88A Conexión	7	
	7.3	Ventana DM_BA_88A Parametrización	8	
8	JSON	de Envío	ç	
9	Reco	mendaciones	c	







# 1 Control de cambios

FECHA DEL CAMBIO	DETALLE DEL CAMBIO
14/10/2023 v1.0.0	SOP-15944, Nueva interfaz de comunicación [BA-88A] para Live LIS







#### 2 Funcionalidad de la aplicación

Interfaz Unidireccional, la cual envía resultados de los exámenes procesados del analizador DM\_BA\_88A al Web servicie expuesto para LIVE LIS. Los resultados se obtienen por medio de envío de tramas ASTM por parte del analizador y posteriormente son procesados, enviados al WS.

## 3 Requisitos mínimos de instalación

- Sistema operativo, Win 7 SP1 o superior (preferiblemente por temas de compatibilidad Windows 10).
- Framework 4.8 o superior (por temas de compatibilidad los pcs que tengan Windows 7 no permite actualizar a versión 4.8).
- Espacio mínimo disponible en Disco 10 GB.
- Memoria RAM 4 GB o superior.
- Procesador 2 GHz o superior.

## 4 Contenido de la carpeta de la aplicación

Carpeta: Interfaz DM\_BA\_88A

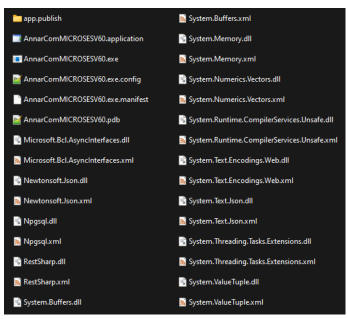


Imagen 4.1







#### 5 Instalación

- Si no se tiene Framework 4.8 instalado, se baja la aplicación y se procede a instalarla.
- Se copia la carpeta en el disco C: o D: no tiene restricciones de ubicación ni de nombre, ejemplo en C:\ DM BA 88A
- Crear carpeta para el manejo de los LOGS de la aplicación; esta se puede crear en el disco C: o D:, no tiene restricciones de ubicación ni de nombre.

## 6 Explicación de los archivos de configuración

En cada carpeta hay un archivo de configuración, se explican a continuación la configuración de cada archivo:

## Archivo 1: DM\_BA\_88A.exe.config

```
<!--Configuración Interfaz-->
          <add key="nombreEquipo" value="AnnarComMICROSESV60" />
         <!--Configuración Log-->
         <add key="logActivo" value="S" />
         <add key="rutaLog" value="C:\logs" />
14
         <add key="nombreLog" value="DM Generico" />
16
         <!--Configuración Servicios-->
         <add key="client" value="BDConnection2" />
         <add key="reactive" value="2-NA" />
         <add key="medicalDevice" value="2-Urilyzer100" />
         <add key="userName" value="Interface" />
         <add key="password" value="Interface*2024*" />
         <add key="endPointToken" value="/api/GetToken" />
         <add key="endPointResultados" value="/api/InsertResults" />
         <add key="endPointBase" value="https://livelis-backend-inter-annar-desarrollo.azurewebsites.net" />
          <add key="intervalo" value="2" />
```

Imagen 6.1

- **Línea 11:** Se configura el nombre del Equipo.
- Línea 13: Se configura si desea generar o no, archivo log. "S" si lo genera, "N" no lo genera.
- Línea 14: Se configura la carpeta para guardar los Log de auditoría y soporte.
- Línea 16: Se configura nombre del log, para guardar los archivos de auditoría y soporte.
- Línea 17: Se configura cabecera de cliente, para el consumo de los servicios de LIVE LIS.
- Línea 18: Se configura el nombre del reactivo para el respectivo envió del objeto JSON en el WS.
- **Línea 19:** Se configura el nombre del dispositivo médico para el respectivo envió del objeto JSON en el WS.
- Línea 20: Se configura el nombre de usuario para el consumo del WS.
- Línea 21: Se configura la contraseña para el consumo del WS.







**Línea 22:** Se configura el ENDPOINT para obtener el Token en el envío de resultados al WS. Solo debe agregarse el recurso que obtiene el token, tal como se muestra en la imagen.

**Línea 23:** Se configura el ENDPOINT para enviar de resultados al WS. Solo debe agregarse el recurso que recibe los resultados, tal como se muestra en la imagen.

Línea 24: Se configura el ENDPOINT base para el consumo de los servicios.

**Nota:** las demás líneas se dejan tal cual como están configuradas. Los puertos de conexión se seleccionan directamente desde la interfaz.

## 7 Imágenes de la Interfaz DM\_BA\_88A

## 7.1 Ventanas de inicio y ejecución

- Ejecute el archivo "DM\_BA\_88A.exe" dentro del folder de la interfaz.
- Una vez ejecutada la interfaz, a continuación, aparecerá una ventana como la siguiente:



Imagen 7.1

- Para limpiar el terminal puede dar clic en el logo del LIVE LIS (Imagen 7.2, recuadro 1.)
- Para iniciar la comunicación con el analizador, dar clic en conectar (Imagen 7.2, recuadro 2).









Imagen 7.2

• Para realizar cambios en la configuración del puerto y/o variables de comunicación, dar clic en el título de la interfaz (Imagen 7.3, recuadro 1)



Imagen 7.3







# 7.2 Ventana DM\_BA\_88A Conexión

• Para ingresar a la configuración de la interfaz, dirigirse a la pestaña "configuración" que se encuentra en el menú del lado izquierdo.



Imagen 7.4

#### Pestaña "conexión"

Se deben completar los campos:

- Cabecera: hace referencia al header para enviar al WS (Variable Client del config).
- Usuario: hace referencia al username para el WS. (Variable userName del config).
- Contraseña: hace referencia al password para el WS. (Variable password del config).
- **URL Token:** Se configura parte de la URL (recurso) para la obtención del Token WS. (Variable *endPointToken* del config).
- **URL Resultados**: Se configura parte de la URL (recurso) para el envío de resultados al WS. (Variable *endPointResultados* del config).
- **URL Base**: Se configura la URL para el envío de resultados al WS. (Variable *endPointBase* del config).
- **Dispositivo Médico:** Se configura el dispositivo médico que es obligatorio en el envío del JSON al WS. (Variable *medicalDevice* del config).
- Reactivo: Se configura el nombre del reactivo que es obligatorio en el envío del JSON al WS, (Variable reactive del config).







# 7.3 Ventana DM\_BA\_88A Parametrización



Imagen 7.5

## Pestaña "Parametrización"

Se deben completar los siguientes campos:

- **Log Activo:** Botón para activar y desactivar la creación del archivo log. (Variable *logActivo* del config).
- **Nombre Interfaz:** Hace referencia al nombre de la interfaz en ejecución. (Variable *nombreEquipo* del config).
- Nombre Log: Hace referencia al nombre del log. (Variable nombreLog del config).
- **Intervalo:** Hace referencia al tiempo o intervalo de tiempo que tardará la interfaz para iniciar nuevamente la persistencia de comunicación al analizador. (Variable *intervalo* del config).







#### 8 JSON de Envío

```
"sampleNumber": "0062080326",
  "analyte": "1-ed",
  "medicalDevice": "2-LauPrueba",
  "reactive": "prueba yx reactivo 1",
  "result": " E90"
}
```

#### 9 Recomendaciones

 Cuando hacemos mención a los "recursos" del servicio web, en la variables del config endPointToken y endPointResultados, hacemos referencia a que solo debe agregarse parte del endpoint del servicio, de esta manera:



Recursos del servicio



https://livelis-backend-inter-annar-desarrollo.azurewebsites.net/api/InsertResults

La imagen muestra el *endpoint* completo para el consumo del servicio que recibe los resultados de los analitos. Sin embargo, en la variable *endPointBase*, solo se configurará lo que está en azul y para la variable *endPointResultados*, solo debe configurarse lo que está en rojo. Este comportamiento, también aplica para la variable de config *endPointToken*.