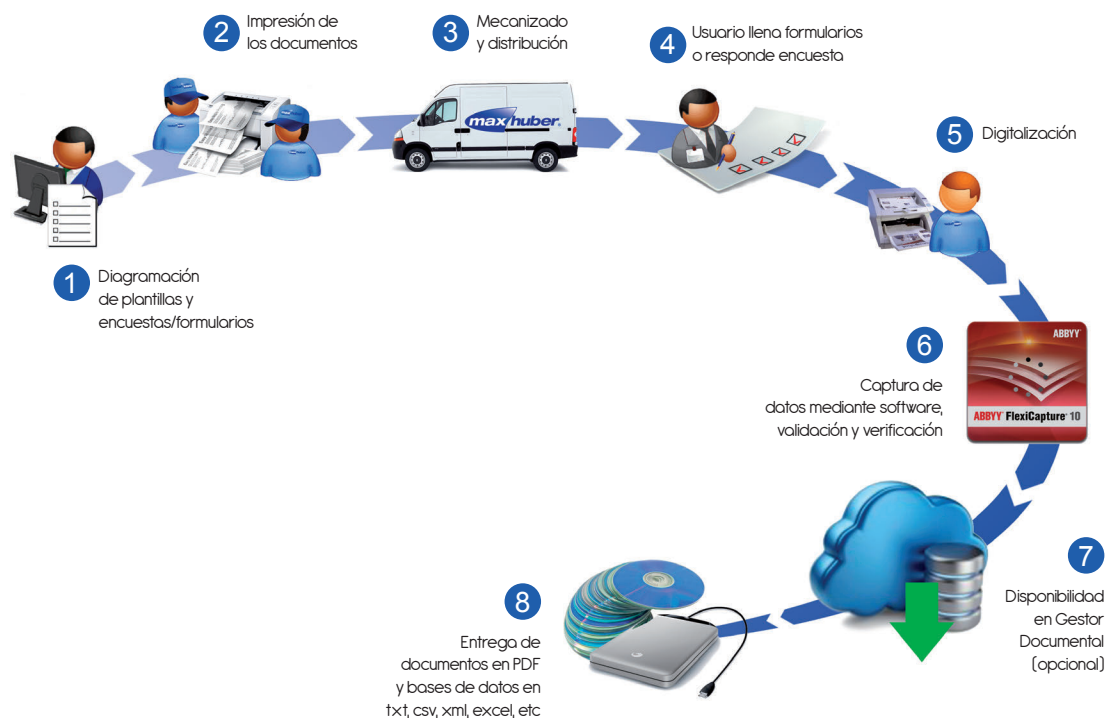




Captura Automática de Datos: una solución integral altamente especializada para la captura de grandes volúmenes de información y respuestas, que contempla desde la diagramación e impresión de encuestas y formularios, hasta la entrega final de una base de datos procesable por cualquier herramienta de gestión.



Solicite una demostración al +[56] 22 396 3171
o a través de cloud@maxhuber.cl



Maxhuber está certificado por **ABBYY®** - Document Recognition Software





El software ABBYY de captura automática, extrae los datos desde campos específicos en los documentos mientras estos son digitalizados. A través de un conjunto de reglas de validación y verificación predefinidas, corrige datos y permite el ingreso de información, en el caso de texto irreconocible. De esta forma, se obtienen importantes beneficios:

- **Ahorro de tiempo**, al procesar los datos en forma automática.
- **Reducción de los costos operacionales.**
- **Eficiente y confiable disponibilidad de la información**, sin errores derivados de la digitación.
- **Evita la manipulación y deterioro** de documentos en papel.
- **Disponibilidad de los datos** requeridos en distintos formatos: txt, csv, xml excel, entre otros.
- **Integración de la información** a herramientas de gestión existentes en la empresa: servicio al cliente, business intelligence, etc.

TIPOS DE DOCUMENTOS PROCESABLES

- **Estructurados:** cuestionarios, encuestas, tests, formularios de impuestos, solicitudes de varios tipos
- **Semi-estructurados:** facturas, órdenes de compra, comprobantes de pago, cheques
- **No estructurados:** contratos, cartas y artículos

PRODUCTION PROGRESS REPORT																																																														
																																																														
DD FORM 375, MAR 2000																																																														
Press N°					Turn		DATA								REPORT PERIOD																																															
1	2	X	4	5	6	7	1	1	2	3	X	5	6	7	8	9	10	1	2	3	X																																									
8	9	10	11	12	13	14	X	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	5	6	7	8																																									
15	16	17	18	19	20	21	3	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	9	10	11	12																																								
REPORT PERIOD					REPORT SIGNATURE					<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1^o cifra</td><td>0</td><td>X</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>2^o cifra</td><td>0</td><td>1</td><td>X</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>3^o cifra</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>X</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>4^o cifra</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>X</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> </table>					0	1 ^o cifra	0	X	2	3	4	5	6	7	8	9	0	2 ^o cifra	0	1	X	3	4	5	6	7	8	9	0	3 ^o cifra	0	1	2	3	4	5	X	7	8	9	0	4 ^o cifra	0	1	2	3	X	5	6	7	8	9
0	1 ^o cifra	0	X	2	3	4	5	6	7	8	9																																																			
0	2 ^o cifra	0	1	X	3	4	5	6	7	8	9																																																			
0	3 ^o cifra	0	1	2	3	4	5	X	7	8	9																																																			
0	4 ^o cifra	0	1	2	3	X	5	6	7	8	9																																																			
C 42					243																																																									
SCH	TOTAL CONTRACT QUANTITY d.	ACTUAL DELIVERY		DELIVERY FORECAST								BALANCE TO COMPLETE o.																																																		
		REPORT PERIOD e.	CUMULA- TIVE f.	1ST g.	2ND h.	3RD i.	4TH j.	5TH k.	6TH l.	NEXT 3 m.	NEXT 3 n.																																																			
C																																																														
D								OK																																																						
C								OK																																																						
D									KO!																																																					
C									KO!																																																					
D																																																														

Los documentos pueden ser clasificados, reconocidos, verificados y traspadados automáticamente en datos electrónicos fiables, muy bien estructurados y con opción de búsqueda, gracias a la tecnología de reconocimiento multilinguaje que permite:

OCR - Reconocimiento óptico de caracteres: Convierte imágenes de texto impreso en caracteres reconocibles.

ICR - Reconocimiento inteligente de caracteres: Permite convertir letra manuscrita en caracteres de texto reconocibles.

OMR - Reconocimiento de óptico marcas: Detecta la ausencia o presencia de una marca (para diversos tipos de casillas) y la traduce en información.

OBR - Reconocimiento óptico de códigos: Permite traducir la codificación existente en un código de barra y generar un archivo con los datos contenidos en él.