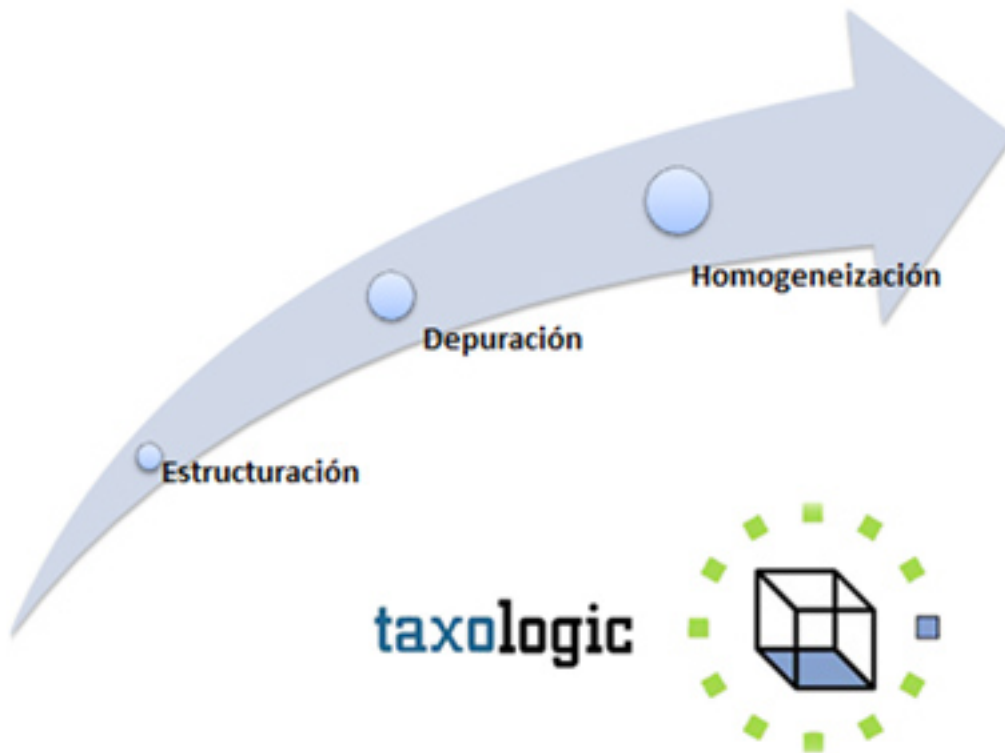


Con el fin de lograr especificaciones precisas y completas y descripciones homogéneas, Taxologic desarrolló una metodología basada en la utilización de plantillas o templates específicos para posibilitar que la información resultante precisa y sea absolutamente debidamente estructurada.



El proceso de estandarización parte de la descomposición de la información donde se individualiza e identifica cada componente y se asocia al parámetro o propiedad correspondiente. Esto hace posible desde el inicio disponer de especificaciones de fuentes distintas dentro de iguales patrones o plantillas.

La información segmentada se homogeneiza de acuerdo a patrones acordados con el cliente, esto asegura que un mismo dato esté descrito siempre igual.

A partir de allí se pueden ejecutar los procesos de enriquecimiento y de depuración.

### Enriquecimiento de información



Taxologic brinda el servicio de enriquecimiento de información basado en:

- Relevamiento en Catálogos
- Relevamiento en Internet
- Relevamiento en Planta

### Depuración

**taxologic** — Informe de Item Duplicados de Igual Marca y Nro. de Parte a Revisar

Archivos Duplicados Consultas Reportes

Sin Filtros    Filtrar por Rama Principal    Filtrar por Clave Adjetivo    Ejecutar    Ayuda

Idioma: Español    Opción de Visualización: Nro. Parte comprimido y Marca iguales Distinta clave    Estado: Fin de Cargo

Tipo de Abreviación: Normal    Nro. Parte comprimido y Marca iguales Misma clave

Agrupado por

Código Marca	Marca	Nro. de Parte	Criterio	Duplicados
249779	3M	2100E	Nro. Parte comprimido y Marca iguales Misma clave	2543
249779	3M	40003	Nro. Parte comprimido y Marca iguales Misma clave	
249779	3M	40007	Nro. Parte comprimido y Marca iguales Misma clave	
249779	3M	4251	Nro. Parte comprimido y Marca iguales Misma clave	
250024	A-156	(b)(b)(b)	Nro. Parte comprimido y Marca iguales Misma clave	

Items Candidatos a Duplicados

Código Item Padre	Código Item Hijo	Revisado	Confirmado
414450	414505	Se Evaluar	No

Guardar    Duplicados p/ Marca y Nro. Parte: 1

Descripción del Item Padre    Descripción del Item Hijo

Propiedades de las Claves	Valor	U. Medida
SECCION MAXIMA DEL CABLE		
TPO DE TERMINAL	COR	
TPO DE PLACAJON DEL CONDUCTOR	A PRESION	
TAMAYO DEL TERMINAL	11.800	mm
CARACTERISTICAS DEL TERMINAL	ESTANCO	
MARCA		
MODELO/NUMERO DE PARTE		
CALEBRE AÑO 20	3M 40007	

Plata    Item

Propiedades de las Claves	Valor	U. Medida
SECCION MAXIMA DEL CABLE		
TPO DE TERMINAL	COR	
TPO DE PLACAJON DEL CONDUCTOR	A PRESION	
TAMAYO DEL TERMINAL	11.800	mm
CARACTERISTICAS DEL TERMINAL	ESTANCO	
MARCA		
MODELO/NUMERO DE PARTE		
MATERIAL ALUMINICO/RE, TENSION ELECTRICA 15 KV	3M 40007	

Plata    Item

Salir

111-550-000	401140030500	PACKER P-111,CASING 5.1/2" 13-17 LBS/PIE**WEATHERFORD* N/P: 111-550-000	
111-550-000	120200040000	PACKER MECANICO P-111 - 5.1/2" X 2.7/8" **WEATHERFORD* N/P: 111-550-000	
1115530	220800063000	AUTOMATICO, MOTOR DE ARRANQUE *DELCO-REMY* MOD.1113416	SWITCH,STAR
1115530	401230001800	AUTOMATICO, MOTOR DE ARRANQUE *DELCO-REMY* 1113416	SWITCH,STAR
1119848	220800081000	AUTOMATICO PARA MOTOR ARRANQUE *DELCO-REMY* MOD. 1990269	SWITCH,STAR
1119848	220800100500	SOLENOIDE REAC.*DELCO REMY* N/P: 1119848	
111Q0280818	170901021800	SENSOR,DE TEMPERATURA 1/16" X 4" PARA EQUIPOS**YORK**N/P:111Q0280818	
111Q0280818	180206037200	SENSOR DE TEMPERATURA,N/P: 111Q0280818 *FRICK* RWBH PLUS 177	
111Q0280853	170901020100	TRANSDUCTOR,DE PRESION RANGO 0-100 PSIA PARA EQUIPOS**YORK**N/P:111Q0280853	
111Q0280853	400768063100	TRANSDUCTOR DE PRESION 0-100 PSIA, PARA COMPRESOR *FRICK* MOD.: RWB-II 316 E	

Medición Eléctrica