

PROCEDIMIENTO DE INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN EN S.I.R.A.



ÍNDICE

	<u>Pág.:</u>
1. OBJETIVO	1
1.2. Entrega de Ficheros al Ciclo	1
2. ASPECTOS BÁSICOS DE FUNCIONAMIENTO	2
2.1. Organización de los datos en la pantalla principal	2
2.2. Menús	4
2.3. Formularios	5
3. CREAR ELEMENTOS	6
3.1. Cómo crear una obra	6
3.2. Cómo crear una cuenca	9
3.3. Cómo crear un colector	14
3.4. Cómo crear un pozo	19
3.5. Cómo crear un tramo	26
3.6. Cómo crear un imbornal	33
3.7. Cómo adjuntar documentos a tramos y pozos	37
a) Introducir los documentos directamente en el formulario	
PASOS A SEGUIR	37
b) Cómo desadjuntar un documento a un tramo/pozo	38
c) Visualización de documentos en el árbol de datos	39
d) Nombre SIRA de los documentos	39
3.8. Fichas de campo	40
4. CREAR ELEMENTOS MEDIANTE LA FUNCIÓN DE COPIA	41
5. IMPORTAR COORDENADAS Y DATOS DE ELEMENTOS	43
5.1. Importar coordenadas y datos de elementos a la base de datos	44
5.2. Inserción de los datos importados en cada colector	47
6. VISUALIZAR LOS DATOS DE ELEMENTOS	51

7. BUSCAR UN ELEMENTO EN EL ÁRBOL DE DATOS	52
8. MODIFICAR DATOS DE LOS ELEMENTOS	53
9. ELIMINAR ELEMENTOS DE UNA OBRA	54
10. IMPRIMIR FORMULARIOS	55
11. OBTENCIÓN DE INFORMES	56
11.1. Informes de Tramos - Pozos - Imbornales	56
11.2. Informes de Tramos - Pozos - Imbornales existentes	60
11.3. Informes de Documentos	62
12. OBTENCIÓN DE GRÁFICOS	64
12.1. Vista en Planta	66
12.2. Perfil Longitudinal	67
13. CONTROL DE CALIDAD	69
ANEXO	75
TIPOS DE POZO BÁSICOS	76
LÍMITES PERMITIDOS PARA COORDENADAS UTM	76
NORMAS DE NOMENCLATURA DE DOCUMENTOS ADJUNTOS A POZOS EN S.I.R.A.	77
NORMAS DE NOMENCLATURA DE DOCUMENTOS ADJUNTOS A TRAMOS EN S.I.R.A.	78
MODELO DE FICHAS DE CAMPO DE POZOS, TRAMOS E IMBORNALES	80