

MONOGRAFIA DE ESTACION HIDROMETRICA

NOMBRE : PUERTO ITUZAINGO

ESTACION Nº :12

RIO : ALTO PARANA

PROVINCIA O TERRITORIO : CORRIENTES

REPART. O DEPEND. QUE TIENE A SU CARGO LA ESTACIÓN : DPTO. DTO. PNA. SUPERIOR (DNVN)

UBICACIÓN

CIUDAD O PUEBLO : ITUZAINGO

DEPARTAMENTO O PARTIDO: ITUZAINGO

ESTACION DE FERROCARRIL Y PUERTO MAS CERCANO: POSADAS E ITUZAINGO

NOMBRE VULGAR DEL LUGAR DE UBICACIÓN :ZONA PORTUARIA

LA ESTACION SE HALLA SITUADA SOBRE LA MARGEN : IZQUIERDA DEL RIO : PARANA

A LA ALTURA DEL KILOMETRO : 1.454

DESDE SU DESEMBOCADURA

CARACTERISTICA DEL RIO EN EL LUGAR

ANCHO APROXIMADO EN SUS ESTADOS DE AGUAS ALTAS 1200 mts. MEDIAS 1100 mts. y BAJAS 1000 mts.

ALTURAS EXTREMAS OBSERVADAS. MAXIMA :+6,35 mts. MINIMA : -0,31 mts.

CONSTITUCION DEL LECHO DEL RIO Y DE LAS BARRANCAS...ARENA, TOSCA Y ROCA

DATOS DE NIVELACION

PUNTO QUE SIRVIO DE ARRANQUE A NIVELACION EJECUTADA : Rn 563

UBICACIÓN : IGLESIA FRENTE PLAZA SAN MARTIN

TIPO DE NIVELACION EFECTUADA : DE PRECISION

OPERADOR :

COTAS DE LOS P.F. PROXIMOS AL HIDROMETRO :Rn 563 – cota = 73,9730 m – Testigo Nº1-Nº72-Nº25(I.G.M.)

COTA = 73,6490m.-Testigo Nº2-nodal Nº192(I.G.M.), cota 73,8930 m –Testigo Nº3 cabeza de bulon empotrado,

Cota = 61,1090m – Testigo Nº 4 cabeza de bulon empotrado en piso bajo tinglado, cota = 63,5513m –Testigo Nº5

Hierro de 20mm en piso bajo tinglado cota =64,1177m

DIFERENCIA DEL NIVEL DEL PUNTO DE APOYO Y TESTIGOS CON EL CERO DEL HIDROMETRO :

Rn 563 = 15,9858m – Testigo Nº 1- Nº72-N25= 15,6618m – Testigo Nº2 –nodal Nº192 = 15,9058 m –Testigo Nº3

Cabeza de bulon empotrado = 3,1218m-Testigo Nº4 cabeza de bulon empotrado en piso tinglado = 5,5641m,

Testigo Nº 5 hierro de 20mm en piso bajo tinglado =6,1305

COTA DEL CERO HIDROMETRO :+ 57,9872 m. DETALLE DE LOS PUNTOS DE REFERENCIAS:

PF nº72-N25(I.G.M.) y nodal Nº192(I.G.M.) ubicado en plaza de San Martín, Testigo Nº3 cabeza de bulon

Empotrado en cordon rampa acceso embarcadero flotante, testigo Nº4 cabeza de bulon empotrado en piso bajo

Tinglado familia Zarasua–zona puerto Testigo Nº5 hierro de 20mm empotrado en piso bajo tinglado familia Sarasua.

Zona puerto

OBSERVADOR

NOMBRE Y APELLIDO : AYUDANTIA MARITIMA

OCUPACION :

COMPENSACION :

DIRECCION POSTAL Y TELEGRAFICA :

DISTANCIA APROXIMADA ENTRE EL LUGAR DE RESIDENCIA DEL OBSERVADOR Y EL LUGAR DONDE SE HALLA INSTALADO EL HIDROMETRO : 150 mts. MEDIOS DE TRASLADO DEL OBSERVADOR HASTA EL

HIDROMETRO : A PIE NUMEROS DE LECTURA DIARIAS : CINCO

HORA DE OBSERVACION : 4:00, 8:00, 12:00, 16:00, 20:00 hs.

REMISION DE DATOS : RADIO PREFECTURA

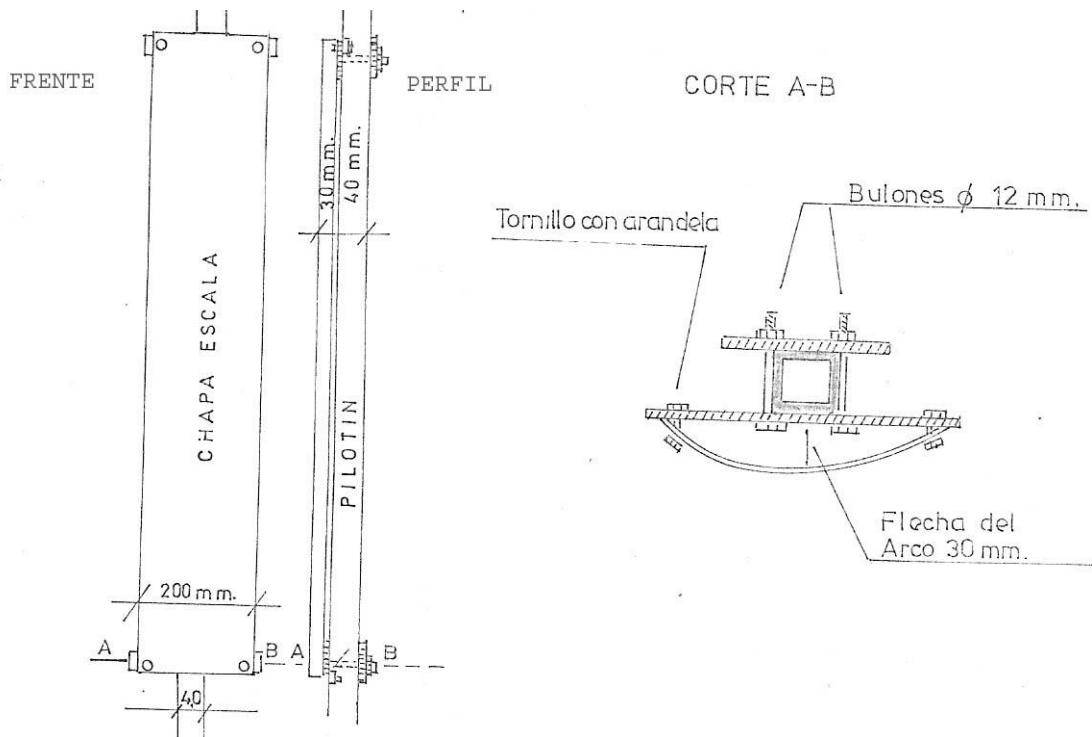
FORMAS DE LLEGAR HASTA LA ESTACION

DESCRIPCION DETALLADA DE FERROCARRILES, CAMINOS, ETC. QUE CONDUCE AL PUNTO ESTACION SALIENDO DE BS. AS. O DESDE LA SEDE DE LA DIVISION QUE TIENE A SU CARGO LA ESTACION. SE HARA CONSTATAR ADEMAS LOS MEDIOS DE LOCOMOCION PARA LLEGAR AL LUGAR PROPIAMENTE DICHO: SALIENDO DE CTES. POR RUTA NACIONAL Nº12, Y RUTA PROVINCIAL DE ACCESO A ITUZAINGO HAY SERVICIO DE COLECTIVO. POR EL RIO PARANA, EN BARCOS, LANCHAS, ETC.

ANTIGUEDAD DE LA ESTACION

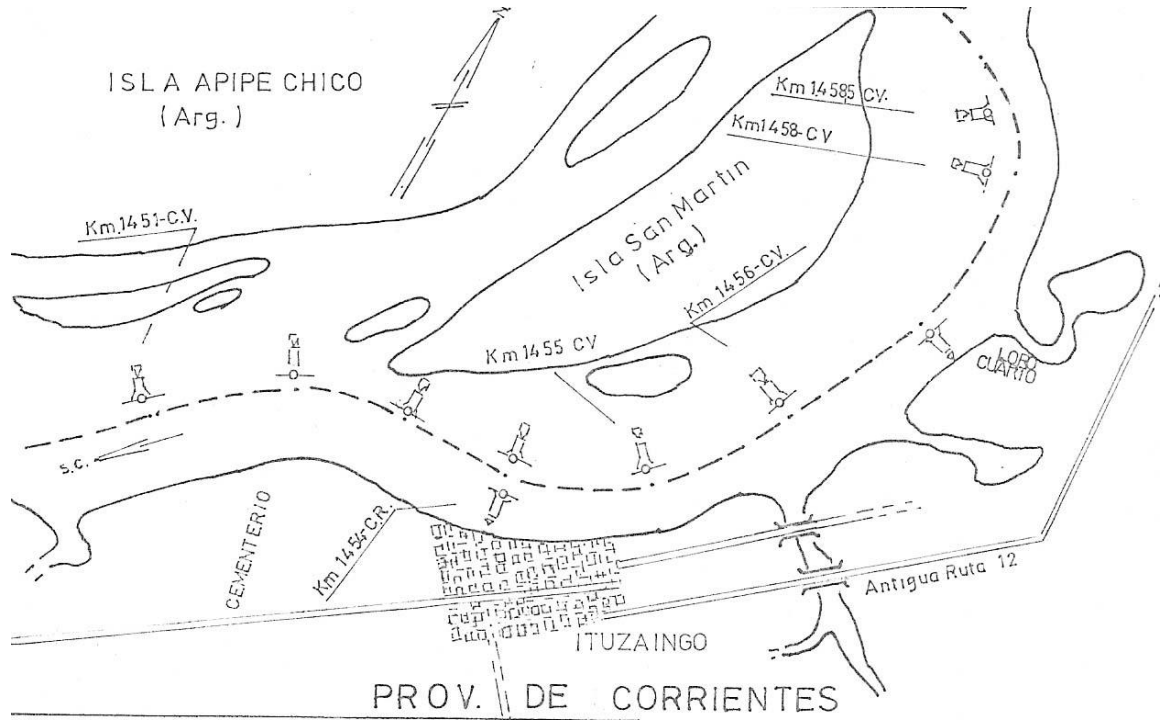
FECHA DESDE LA QUE SE OBSERVA, INDICANDO TODAS LAS INTERRUPCIONES Y LAS CAUSAS QUE LAS MOTIVARON : se observa desde el 1-1-1909.

DETALLES CONSTRUCTIVOS

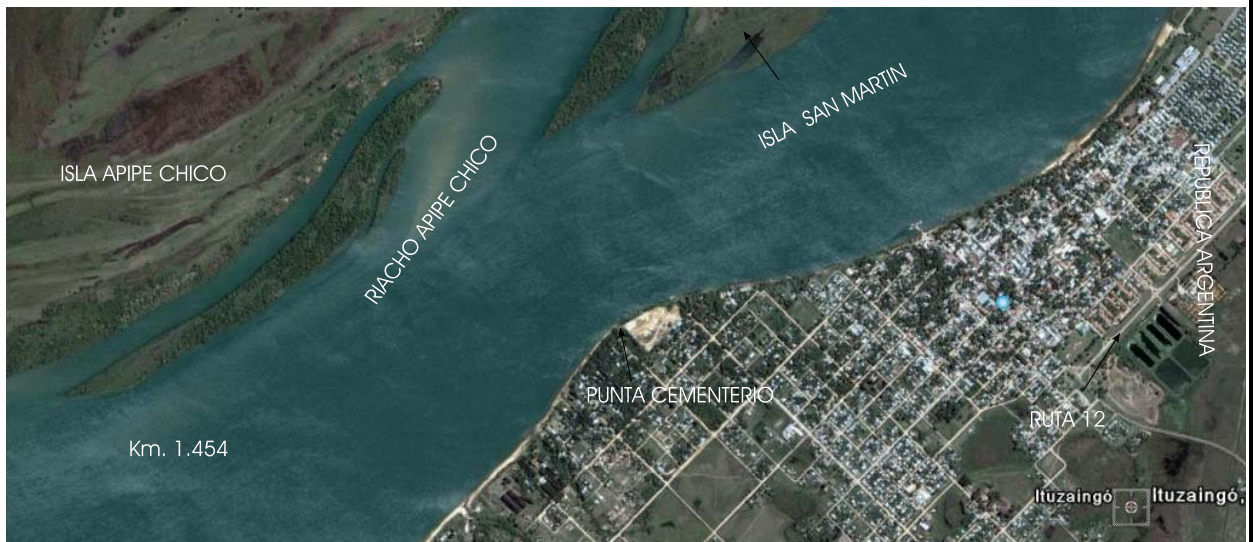


MOVIMIENTOS DE LOS CEROS

SE INDICARAN EN PERFIL TODOS LOS MOVIMIENTOS HABIDOS EN LOS CEROS DEL HIDROMETRO DES-SU PRIMITIVA INSTALACIÓN CON SUS FECHAS RESPECTIVAS.:



CROQUIS UBICACIÓN HIDROMETRO ITUZAINGO



PLANIMETRIA

PROYECCION HORIZONTAL DE LA ESTACION DONDE DEBEN FIGURAR LOS OBJETOS FIJOS Y CARACTERISTICAS QUE SIRVEN DE REFERENCIA A LA MISMA FLECHA DE ORIENTACION.

