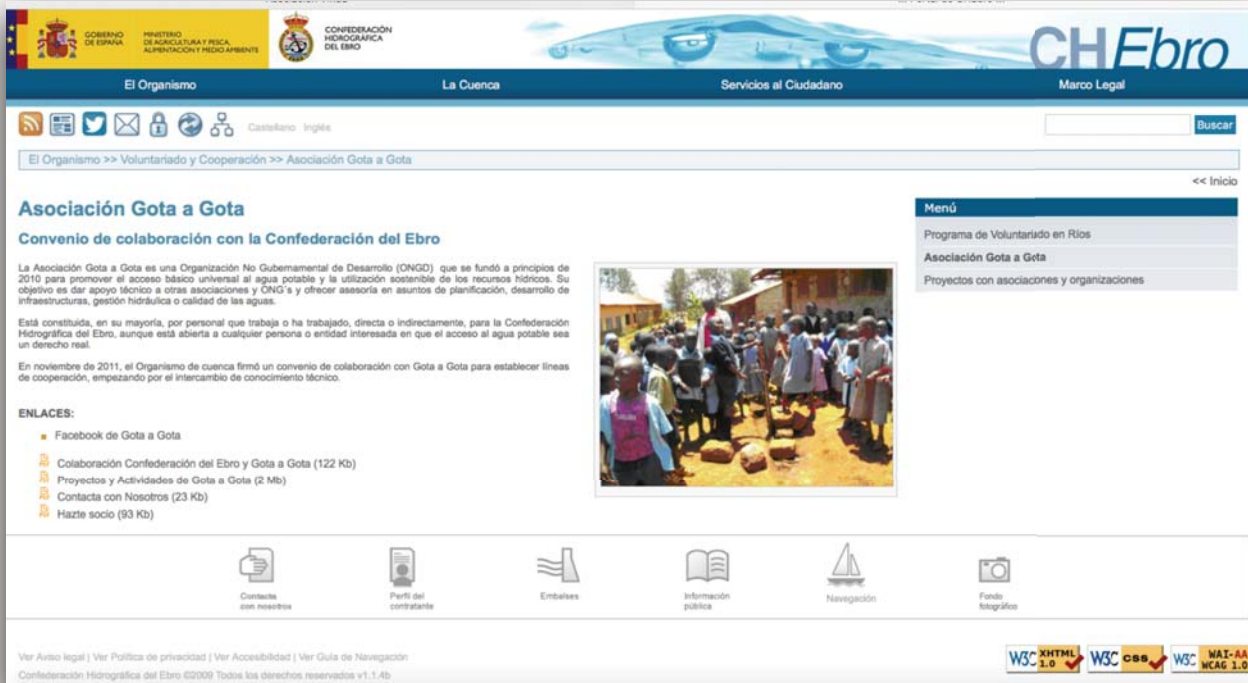
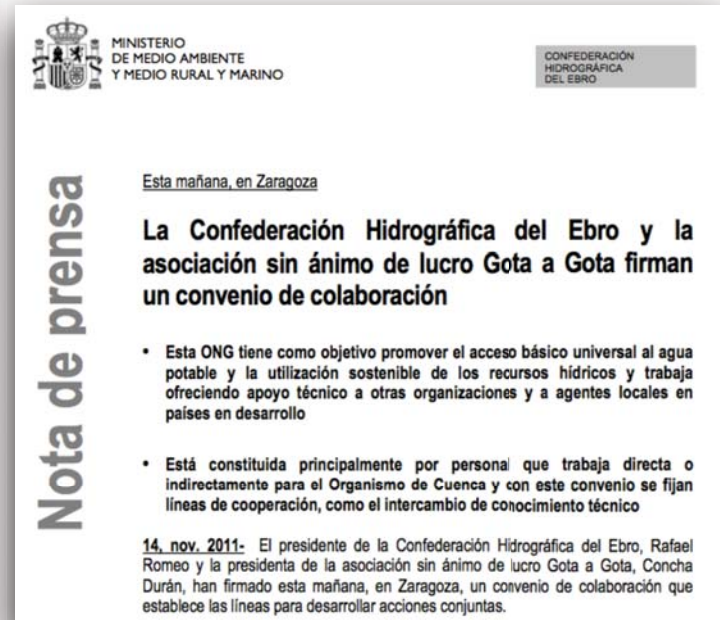


QUIÉNES SOMOS?

- **UNA ONG, GOTA A GOTA.**
- **INSCRITA EN EL REGISTRO DE ASOCIACIONES SIN ÁNIMO DE LUCRO EN ESPAÑA.**
- **VOLUNTARIOS TRABAJADORES DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO PRINCIPALMENTE.**
- **NUESTRO OBJETIVO ES PROMOVER EL ACCESO BÁSICO UNIVERSAL AL AGUA POTABLE Y EN PARTICULAR CONSEGUIR FINANCIACIÓN PARA OBRAS DE ABASTECIMIENTO EN KENIA.**
- **COMPARTIMOS WEB CON LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO www.chebro.es/contento.visualizar.do?idContenido=29047&idMenu=4113.**



The screenshot shows the website for the Confederación Hidrográfica del Ebro (CH Ebro). The main navigation bar includes 'El Organismo', 'La Cuenca', 'Servicios al Ciudadano', and 'Marco Legal'. The page title is 'Asociación Gota a Gota' under the sub-header 'Convenio de colaboración con la Confederación del Ebro'. The text describes the association's mission to promote universal access to water and sustainable use of resources. A menu on the right lists 'Programa de Voluntariado en Ríos', 'Asociación Gota a Gota', and 'Proyectos con asociaciones y organizaciones'. There is a photo of a group of people in a rural setting. At the bottom, there are icons for 'Contacta con nosotros', 'Perfil del contratante', 'Embalajes', 'Información pública', 'Navegación', and 'Fondo fotográfico'.



Nota de prensa

Esta mañana, en Zaragoza

La Confederación Hidrográfica del Ebro y la asociación sin ánimo de lucro Gota a Gota firman un convenio de colaboración

- Esta ONG tiene como objetivo promover el acceso básico universal al agua potable y la utilización sostenible de los recursos hídricos y trabaja ofreciendo apoyo técnico a otras organizaciones y a agentes locales en países en desarrollo
- Está constituida principalmente por personal que trabaja directa o indirectamente para el Organismo de Cuenca y con este convenio se fijan líneas de cooperación, como el intercambio de conocimiento técnico

14. nov. 2011- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Rafael Romeo y la presidenta de la asociación sin ánimo de lucro Gota a Gota, Concha Durán, han firmado esta mañana, en Zaragoza, un convenio de colaboración que establece las líneas para desarrollar acciones conjuntas.




Firma convenio entre el presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Rafael Romeo y la presidenta de Gota a Gota, Concha Durán



CONVENIO DE COLABORACIÓN

Suscrito entre:

- LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO Y
- LA ASOCIACIÓN GOTA A GOTA



VIHDA





[INICIO](#) [NOSOTROS](#) [PROYECTOS](#)



[COLABORAR](#) [NOTICIAS](#) [CONTACTO](#)

Proyectos

Los proyectos de la Asociación Vihda comenzaron su andadura en Septiembre del año 2003, Todas sus actividades han estado integradas en los planes de actuación del Ministerio de Salud, con acuerdos firmados a nivel nacional, provincial y de distrito. Al trabajar codo con codo con el Sistema Público de Salud se consigue la mejora de la sanidad pública y de esta forma también se benefician los colectivos más pobres y vulnerables, contribuyendo así a evitar su exclusión. Entre sus proyectos se encuentran:

-Eliminación de la transmisión materno-infantil del VIH en Kenia

-Proyectos Planes Directores Hospitales

-Formación continuada en salud materno infantil

-Proyectos de abastecimiento de aguas

-Proyecto Dermatología

-Proyecto Directo al niño



EL COOPERANTE DR. VICTORIO TORRES

PRESIDENTE DE VIHDA



MÉDICO COOPERANTE



El pediatra colmenareño Victorio Torres, presidente de VIHDA, decidió hace años cambiar su vida y dedicarla a ayudar a los demás, atrás dejó su trabajo en la Paz o en su clínica en Colmenar Viejo, renunciar a las comodidades e incluso a su familia, "Fue un proceso, surgió la oportunidad de acudir a un campo de refugiados en Afganistán. El ver a niños morir por sarampión, una enfermedad que se puede prevenir con una vacuna de un euro...aquello me hizo pensar, a la vuelta aquí al afrontar mi trabajo en la Paz, fue difícil. Esa experiencia cambió mi forma de entender la medicina y mi propia vida, ya no eres el mismo".





UN BOTÓN DE MUESTRA DE NUESTRA COLABORACIÓN VIHDA-GAG

www.youtube.com/watch?v=NQQmjK1rYHk

YouTube ES

Buscar

Waterproject 2013

0:25 / 16:14

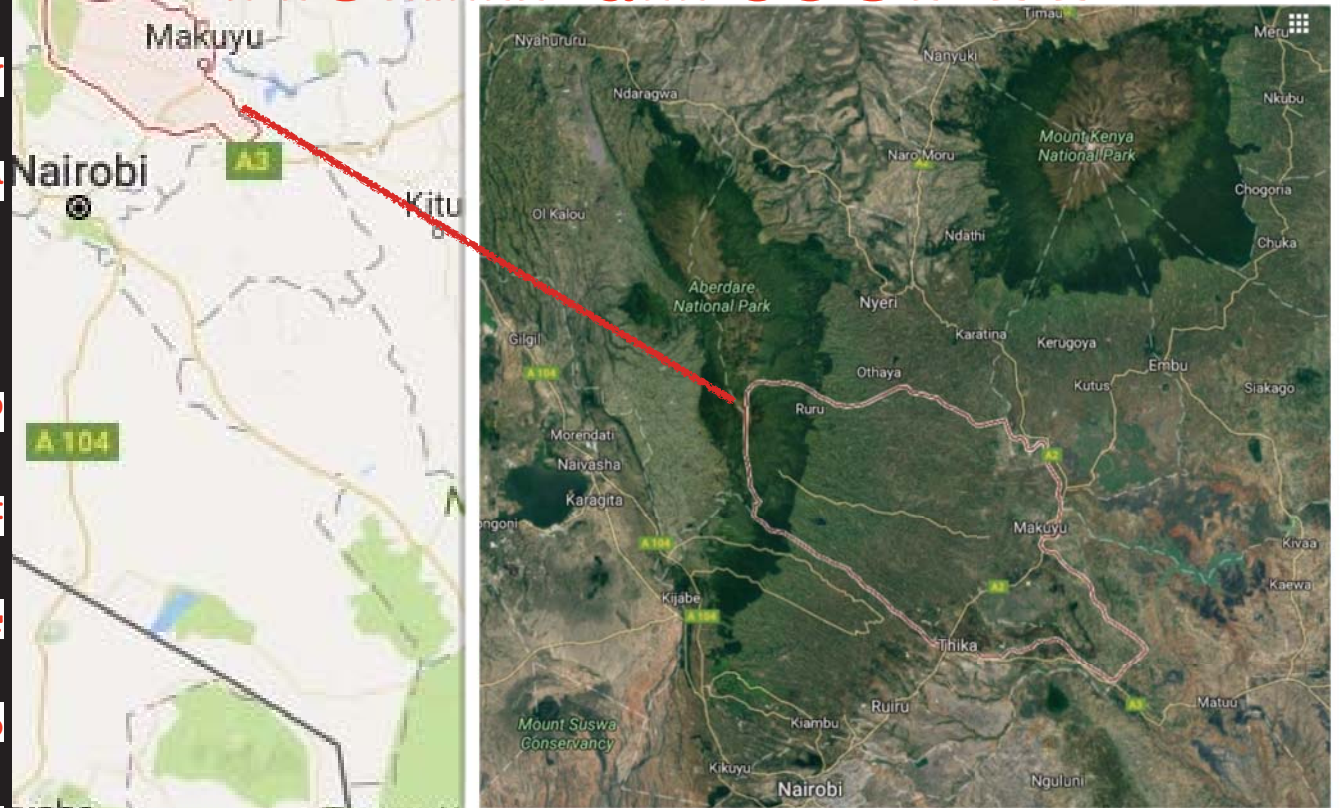
EN QUÉ PROYECTOS ESTAMOS COMPROMETIDOS

MURANGA COUNTY WATER RESOURCES IMPROVEMENT PROGRAMME FOR EXISTING PROJECTS REHABILITATION

- 1-KIMORORI WEMPER WARD SCREEN BOREHOLE
- 2-KAGAA BOREHOLE (AT THE PRIMARY SCHOOL)
- 3-THANGIRA BOREHOLE (AT THE PRIMARY SCHOOL)
- 4-THANGIRA BOREHOLE II (AT UMOJA SECONDARY SCHOOL)
- 5-KARUNGANGI BOREHOLE (BEHIND KENOL)
- 6-NGIMU BOREHOLE (KAMBI)
- 7-MAKUYU DAM (TO SUPPLY WATER TO MAKUYU TOWN)
- 8-PUNDA MILIA WATER SUPPLY (HIGH PRIORITY)
- 1ST BOREHOLE BEHIND MAKUYU TOWN (AT THE TOMATOFARM)
- 9-2ND PUNDA MILIA BOREHOLE (BEHIND MAKUYU TOWN & TOMATO FARM)
- 10-GAKUNGU COMMUNITY WATER PROJECT (HIGH PRIORITY)
- 11-GATHUNGURI- MARURA BOREHOLE
- 12-MUGIRA DAM

Kenia

MURANGA COUNTY



Usha Usangi Samburu Mombasa

GAC POZOS Y Balsa de MAKUYU

Asociación Gato a Gato



POZOS

REHABILITACIÓN DE POZOS, LIMPIEZAS Y DESARROLLOS.

ENSAYOS DE BOMBEO.

SUSTITUCIÓN DE GRUPOS MOTOBOMBA Y CUADROS ELECTRICOS.

LÍNEAS PARA SUMINISTRO ELÉCTRICO.

CONSTRUCCIÓN DE TORRES METÁLICAS PARA DEPÓSITOS ELEVADOS.

CONSTRUCCIÓN DE FUENTES DE AGUA.



BALSA DE MAKUYU

Vallado del entorno para evitar el acceso y ahogamiento.

Instalar grupo motobomba eléctrica en caseta de bombas existente.

Línea eléctrica desde transformador existente a 80 m.

Construir una torre metálica de 6m para depósito.

Construir 2 fuentes de agua.

Colocar depósito de pvc.

Bombeo a depósito existente del hospital.

Suministrar tubería para conducción de agua desde bombeo a las fuentes de agua y hospital.

Suministro y colocación de valvulería.



BALSA DE MUGIRA

Recrecer aliviadero para aumentar la capacidad de la balsa.

Prohibir actividades en el entorno para proteger la calidad del agua.

Vallado del entorno para evitar el acceso y ahogamiento.

Revegetar dique y entorno para reducir el aterramiento de la balsa.

Construir caseta de bomba.

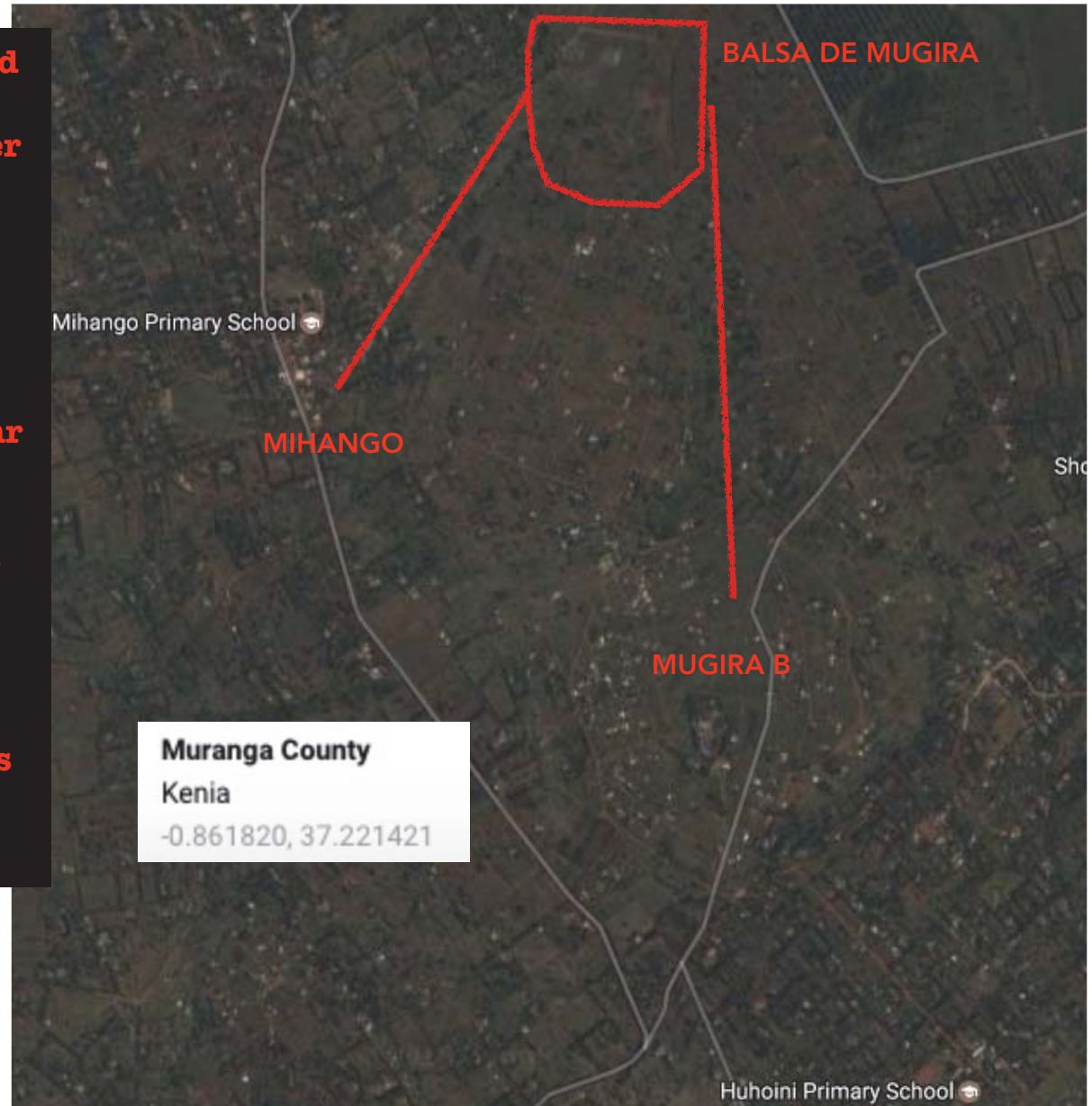
Instalar grupo motobomba eléctrico de 10m³/hr y 120m de altura.

Construir dos torres metálicas de 6 m, para depósito, una para Mihango y otra para Mugira B.

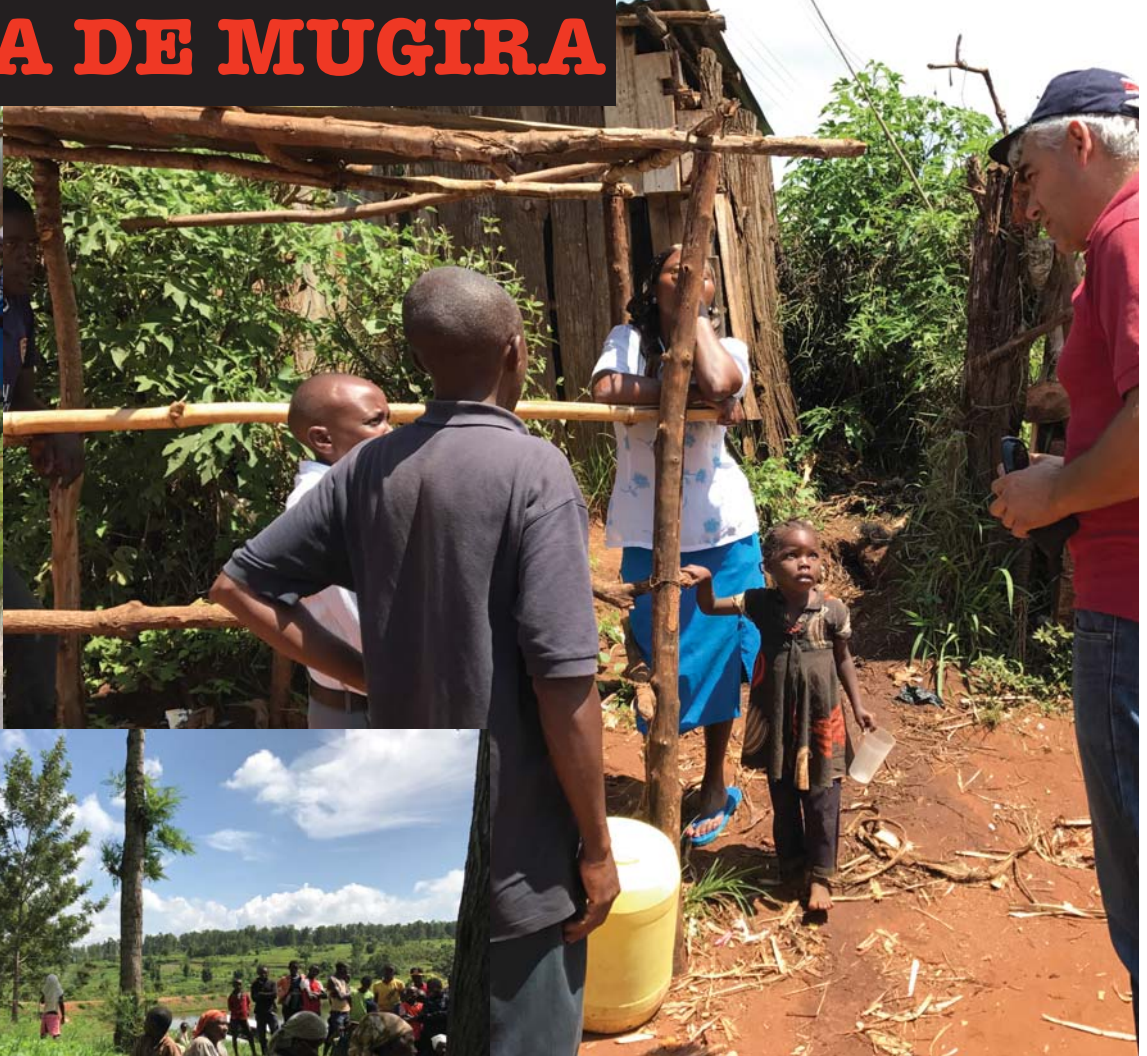
En ambas torres colocar depósito de pvc de 20.000 litros.

Suministrar tubería para conducción de agua desde bombeo a ambas torres y desde éstas a las fuentes de agua.

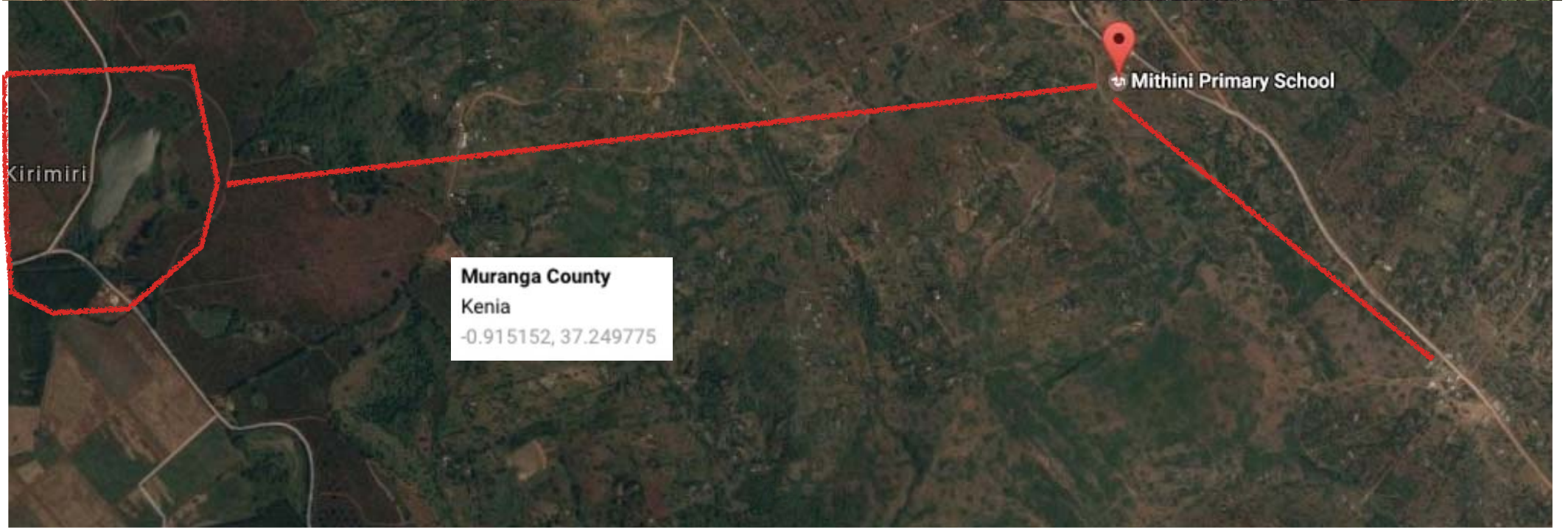
Suministro y colocación de valvulería.



BALSA DE MUGIRA



BALSA DE KIRIMIRI



POTABILIZADORAS PARA UN COLEGIO DE DISCAPACITADOS Y VARIOS HOSPITALES

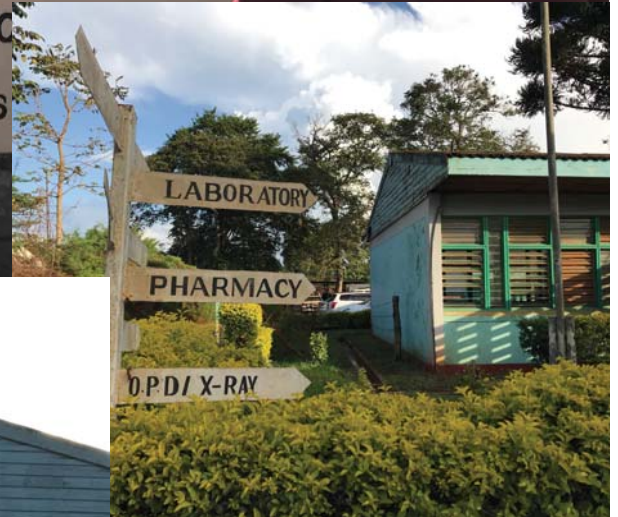


PERCY DAVIES
SPECIAL SCHOOL KAMBITI
P.O. BOX 56-10226
KAMBITI



Makuyu
Kenia
-0.818485, 37.248115

MOTTO:-
...ERMENT FO
...percydavies





BELLO AMANECER EN UN PARQUE DE KENIA

ESTA ES LA INJUSTA REALIDAD EN KENIA





**ELLOS TAMBIÉN TIENEN
DERECHO A VIVIR DIGNAMENTE**

**NO DEJEMOS QUE LA REALIDAD
ENSOMBREZCA ESE BELLO
AMANEZCER,**

**COLABOREMOS PARA QUE
TAMBIÉN EN KENIA TODOS
TENGAN LA OPORTUNIDAD DE
EJERCER SU DERECHO A VIVIR
DIGNAMENTE**

LA MAGIA DEL AGUA



FELICIDAD EN LA ESCUELA ENTORNO A UN GRIFO DE AGUA !!!!





CÓMO TRABAJAN GAG Y VIHDA

- **NO TIENEN NINGÚN ASALARIADO.**
- **NINGÚN VOLUNTARIO COBRA POR SU TRABAJO, TAMPOCO LOS EXPATRIADOS.**
- **NO HAY GASTOS DE SEDES, NI DE GESTIÓN, NI DE ADMINISTRACIÓN, NI DE COMIDAS, NI DE VIAJES, NI DE NINGÚN TIPO, CADA VOLUNTARIO CORRE CON SUS GASTOS.**
- **LAS CUENTAS SON TRANSPARENTES, TODOS LOS DONANTES PUEDEN RECIBIR EL EXTRACTO DE LOS MOVIMIENTOS.**
- **LA TRAZABILIDAD DEL DINERO ES ABSOLUTA. LOS INGRESOS PROVIENEN DE LOS DONANTES Y LOS GASTOS SON ÚNICAMENTE TRANSFERENCIAS DE LA ASOCIACIÓN VIHDA PARA PROYECTOS CONCRETOS QUE SE LICITAN CUMPLIENDO TODOS LOS PRINCIPIOS DE TRANSPARENCIA, PUBLICIDAD, CONCURRENCIA E IGUALDAD.**
- **LA ASOCIACIÓN VIHDA FIRMA CON EL MINISTERIO DEL AGUA DE KENIA, EL CONDADO Y LA COMUNIDAD BENEFICIARIA DE LAS OBRAS UN COMPROMISO DE TRANSPARENCIA Y DE COLABORACIÓN EN LA EJECUCIÓN, EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS MISMAS.**

LOS DONANTES

- **POR LAS APORTACIONES PODRÁN TENER INCENTIVOS FISCALES, CON DEDUCCIONES DE LA CUOTA ÍNTEGRA EN EL I.R.P.F. O EN EL IMPUESTO DE SOCIEDADES.**
- **A TRAVÉS DE SU CORREO ELECTRÓNICO RECIBIRÁN PERIÓDICA INFORMACIÓN DE LOS MOVIMIENTOS DE LA CUENTA CORRIENTE DE LA ASOCIACIÓN VIHDA EN LA QUE HAYAN INGRESADO LA DONACIÓN, ASI COMO DE LA EVOLUCIÓN DE LOS PROYECTOS.**
- **SOBRE LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA SE RESPETARÁ LA PRIVACIDAD DE AQUELLOS DONANTES QUE ASÍ LO HAYAN MANIFESTADO.**
- **SERÁN BIEN RECIBIDOS SI DESEAN DESPLAZARSE A KENIA PARA COMPROBAR SOBRE EL TERRENO EL DESARROLLO DE LOS PROYECTOS QUE ESTÁN AYUDANDO A FINANCIAR.**



G-83647305
C/ Prim nº 8
Colmenar Viejo
28770 Madrid.

FICHA DEL DONANTE:

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL: _____

D.N.I. _____ N.I.F.: _____

DIRECCIÓN: _____

LOCALIDAD: _____ PROVINCIA: _____

COD. POSTAL: _____ PAIS: _____

TELÉFONO: _____

E-MAIL: _____

PUBLICIDAD SOBRE LA INFORMACIÓN DEL DONANTE:

SI QUIERO QUE SE HAGA PÚBLICO MI NOMBRE Y MI APORTACIÓN.

NO QUIERO QUE SE HAGA PÚBLICO NI MI NOMBRE NI MI APORTACIÓN.

(TÁCHESE LO QUE NO DESEE NI PROCEDA)

APORTACIÓN ECONÓMICA:

CANTIDAD _____ Euros

Datos de la cuenta bancaria:

Titular: _____

DNI del titular: _____

Entidad Bancaria: _____

Sucursal: _____

Número de cuenta (20 dígitos): _____

Autorización:

Como titular de la cuenta bancaria arriba indicada, autorizo la transferencia bancaria a

la cuenta corriente de la **Asociación VIHDA**
nº ES43 2038 2900 3160 0018 3426 por la cantidad indicada en el concepto de
aportación económica.

En _____ a _____ de _____ de _____

Fdo: _____

Recuerda que **para obtener los beneficios fiscales** de deducciones en la cuota íntegra del I.R.P.F. o del Impuesto de Sociedades **todo donante debe identificarse** señalando sus datos a la Asociación para su posterior comunicación a Hacienda y la emisión del certificado por parte de la **Asociación VIHDA**.

COPIA PARA EL BANCO



PRESUPUESTOS (EN CHELINES KENIANOS) DE AQUELLAS ACTUACIONES QUE CON VUESTRA COLABORACIÓN ASPIRAMOS A EJECUTAR

100 KES=0,89 €

BILL OF QUANTITIES FOR REHABILITATION OF EXISTING WATER PROJECTS

SCREEN BORE HOLE (C 1394)					
ITEM	DESCRIPTION	UNIT	QTY	RATE	AMOUNT
1	Pump removal	L/s	L/s	50,000.00	50,000.00
2	Cleaning of bore hole	L/s	L/s	50,000.00	500,000.00
3	Test pumping for 24 hr.	Hr	24	3,000.00	72,000.00
4	Pump Grundfos capacity 5m ³ /hr and motor rated at 5.5kw complete with control panel	No	1	600,000.00	600,000.00
5	Supply G.I pipes 1 1/2" dia.	No	14	8,000.00	112,000.00
6	Testing and commissioning	L/s	L/s	100,000.00	100,000.00
7	Allow for supervision	L/s	L/s	20,000.00	20,000.00
8	TOTAL				1,454,000.00
KAGAA BORE HOLE					
1	Remove the pump and motor	L/s	L/s	50,000.00	50,000.00
2	Clean bore hole	L/s	L/s	500,000.00	500,000.00
3	Supply Grundfos SP 9-36 pump complete with motor rated at 7.5kw and control panel	No	1	680,000.00	680,000.00
4	Supply G.I pipes 2" dia. Class B	No	26	10,000.00	260,000.00
5	Construct an elevated steel water tower 12m high	No	1	1,500,000.00	1,500,000.00
6	Install a30,000 litre tank	No	1	300,000.00	300,000.00
7	Allow for supervision	L/s	L/s	30,000.00	30,000.00
8	TOTAL				3,020,000.00
THANGIRA BOREHOLE AT PRIMARY SCHOOL					
1	Remove the pump and motor	L/s	L/s	50,000.00	50,000.00
2	Clean bore hole	L/s	L/s	500,000.00	500,000.00
3	Supply G.I pipes 1 1/2" dia. class B	No	22	8,000.00	176,000.00
4	Electrification of the bore hole	L/s	L/s	100,000.00	100,000.00
5	Supply Grundfos SP 9-36 pump complete with motor rated at 7.5kw and control panel	No	1	680,000.00	680,000.00
6	Test pumping for 24 hr.	Hr	24	3,000.00	72,000.00
7	Construct an elevated steel water tower 9m high	No	1	1,100,000.00	1,100,000.00
8	Supply upvc pipes 1 1/2" dia. Class D	NO	60	1,000.00	60,000.00

9	Install a20,000 litre Roto tank	No	1	250,000.00	250,000.00
10	Allow for supervision	L/s	L/s	30,000.00	30,000.00
11	TOTAL				3,018,000.00
THANGIRA BOREHOLE NEAR UMOJA SEC. SCHOOL (OPERATIONAL)					
1	Remove the pump and motor	L/s	L/s	50,000.00	50,000.00
2	Clean bore hole	L/s	L/s	500,000.00	500,000.00
3	Supply Grundfos SP 5-44 pump complete with motor rated at 4 kw and control panel	No	1	600,000.00	600,000.00
4	Test pumping for 12 hr	Hr	12	3,000.00	36,000.00
5	Install 2 No 10,000 litre tanks	No	2	100,000.00	200,000.00
6	Allow for supervision	L/s	L/s	20,000.00	20,000.00
7	TOTAL				1,406,000.00
KARUNGANGI BORE HOLE C1633					
1	Remove the pump and motor	L/s	L/s	50,000.00	50,000.00
2	Clean bore hole	L/s	L/s	500,000.00	500,000.00
3	Supply Grundfos SP 5-44 pump complete with motor rated at 4 kw and control panel	No	1	600,000.00	600,000.00
4	Test pumping for 12 hr	Hr	12	3,000.00	36,000.00
5	Allow for supervision	L/s	L/s	20,000.00	20,000.00
6	TOTAL				1,206,000.00
NGIMU BORE HOLE (KAMBI)					
1	Fishing and remove existing pump	L/s	L/s	80,000.00	80,000.00
2	Clean bore hole	L/s	L/s	500,000.00	500,000.00
3	Test pumping for 24 hr	Hr	24	3,000.00	72,000.00
4	Electrification of the bore hole	L/s	L/s	100,000.00	100,000.00
5	Supply borehole pump +motor complete with control pane	No	1	600,000.00	600,000.00
6	Construct an elevated steel water tower 12m high	No	1	1,500,000.00	1,500,000.00
7	Install a40,000 litre tank on top of tower	No	1	350,000.00	350,000.00
8	Supply upvc pipes 1 1/2" dia. Class C	No	36	800.00	28,800.00
9	Construct 2No water kiosk	No	2	100,000.00	200,000.00
10	Supply upvc pipes 1 1/2" dia. For distribution class C	No	200	800.00	160,000.00
11	Allow for supervision	L/s	L/s	40,000.00	40,000.00
12	TOTAL				3,630,800.00

MAKUYU BORE HOLE C491					
1	Remove the pump and motor	L/s	L/s	50,000.00	50,000.00
2	Clean bore hole	L/s	L/s	500,000.00	500,000.00
3	Test pumping for 24 hr	Hr	24	3,000.00	72,000.00
4	Construct water towers 2mhigh (different villages)	No	5	350,000.00	1,750,000.00
5	Install 10,000 litre Roto tanks	No	5	100,000.00	500,000.00
6	Allow for supervision	L/s	L/s	20,000.00	20,000.00
7	TOTAL				2,892,000.00
PUNDAMILIA BOREHOLE C 829					
1	Remove the pump and motor	L/s	L/s	50,000.00	50,000.00
2	Clean bore hole	L/s	L/s	500,000.00	500,000.00
3	Test pumping for 24 hr	Hr	24	3,000.00	72,000.00
4	Supply Grundfos SP 8A-37 pump complete with motor rated at 7.5 kw and control panel	No	1	680,000.00	680,000.00
5	Construct power house with roof slab	No	1	300,000.00	300,000.00
6	Construct an elevated steel water tower 9m high	No	1	1,100,000.00	1,100,000.00
7	Install a20,000 litre Roto tank	No	1	250,000.00	250,000.00
8	Allow for supervision	L/s	L/s	20,000.00	20,000.00
9	TOTAL				2,972,000.00
MARURA BOREHOLE (GATHUNGURI)					
1	Remove the pump and motor	L/s	L/s	50,000.00	50,000.00
2	Clean bore hole	L/s	L/s	500,000.00	500,000.00
3	Test pumping for 24 hr	Hr	24	3,000.00	72,000.00
4	Electrification of the bore hole	L/s	L/s	100,000.00	100,000.00
5	Repair existing water tank(32,000 litres which is 4mx4mx2m on 6m high tower	L/s	L/s	300,000.00	300,000.00
6	Allow for supervision	L/s	L/s	20,000.00	20,000.00
7	TOTAL				1,042,000.00
GAKUNGU WATER PROJECT					
1	Supply upvc piPES 2 1/2" dia. Class C	No	500	1,500.00	750,000.00
2	Supply upvc pipes 2" dia. Class C	No	700	1,200.00	840,000.00
3	Supply upvc pipes 1" dia. Class C	No	300	500.00	150,000.00
4	Gate valve 2" dia.	No	12	8,000.00	96,000.00
5	Allow for supervision	L/s	L/s	15,000.00	15,000.00

6	TOTAL				1,851,000.00
MUGIRA DAM					
1	Fencing all round the reservoir area	L/s	L/s	250,000.00	250,000.00
2	Re grassing of reservoir approaches and embankment	L/s	L/s	50,000.00	50,000.00
3	Construct a suitable pump house	L/s	L/s	200,000.00	200,000.00
4	Supply, deliver and install a surface water pump complete with an electrical motor capacity 10m ³ /hr at a head of 120m	L/s	L/s	600,000.00	600,000.00
5	Supply pipes for raising main to Mihango primary school	L/s	L/s	300,000.00	300,000.00
6	Supply pipes for raising main to Mugira B	L/s	L/s	250,000.00	250,000.00
7	Construct 2 No steel water towers 6m high on concrete foundation	No	2	500,000.00	1,000,000.00
8	Supply and install 2 No 20,000 litre Roto tanks	No	2	250,000.00	250,000.00
9	Supply, deliver and connect piping system from tank for distribution	L/s	L/s	150,000.00	150,000.00
10	Supply, deliver and connect appropriate and suitable water control valves and accessories	L/s	L/s	200,000.00	200,000.00
11	Allow for supervision	L/s	L/s	25,000.00	25,000.00
TOTAL					3,525,000.00
PUNDA MILIA DAM					
1	Fencing all round the reservoir area	L/s	L/s	300,000.00	300,000.00
2	Re grassing of reservoir approaches and embankment	L/s	L/s	75,000.00	75,000.00
3	Construct a suitable pump house	L/s	L/s	200,000.00	200,000.00
4	The water is not suitable for domestic use and therefore recommended for irrigation. Water for domestic can be supplied from pundamilia and marura boreholes.				
5	Allow for supervision	L/s	L/s	10,000.00	10,000.00
6	TOTAL				585,000.00
MURI DAM					
1	Chain link	Rft	10,000	20.00	200,000.00
2	Cider	No	800	600.00	480,000.00
3	Fencing Nails	Kg	150	250.00	12,500.00
4	225mm G I pipes(Flanged)	No	150	50,000.00	7,500,000.00

5	225mm GI bends (Flanged)	No	15	20,000.00	300,000.00
6	225mm GI Couplings	No	12	6,000.00	72,000.00
7	Rubber gaskets	RM	30	5,000.00	45,000.00
8	Electric motor &water pump(multi stage) 55kw/75hp -KSB MOVI	No	2	400,000.00	800,000.00
9	Pump house(3x4m concrete wall& slab)	No	1	200,000.00	200,000.00
10	Reinforced steel door	No	1	12,000.00	12,000.00
11	Reinforced steel window(2.5x1.5m)	No	2	6,000.00	12,000.00
12	Electric switch gear starters	No	1	80,000.00	80,000.00
13	Pump house switches	Set	2	20,000.00	40,000.00
14	Pump house electric cables	L/s	L/s	50,000.00	50,000.00
15	Suction pipe and foot valve 200mm	No	1	200,000.00	200,000.00
16	100 cubic metres storage tank	No	1	2,500,000.00	2,500,000.00
17	50 kv 3 phase electric transformer .for electrification	L/s	L/s	100,000.00	100,000.00
18	Allow for supervision	L/s	L/s	50,000.00	50,000.00
19	TOTAL				13,733,500.00