



*Instituto Dominicano de Desarrollo Integral, Inc.*

18 de febrero, 2020  
Santo Domingo, D.N.

Señor:  
**Ing. Horacio Mazara**  
Director Ejecutivo  
INAPA

Estimado Sr. **Ing. Mazara**:

Le informo que desde el año 2017 el Instituto Dominicano de Desarrollo Integral, Inc. (IDDI), ha venido coordinando con la Fundación SENI, de los EEUU, acciones tendentes a canalizar recursos para la construcción de sistemas de abastecimiento de agua y saneamiento con la finalidad de mejorar la calidad de vida de familias de diferentes comunidades rurales del municipio Paraíso, Barahona.

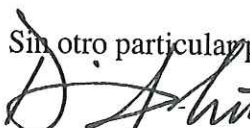
Para estas iniciativas hemos contado con el apoyo de INAPA, específicamente en los levantamientos en treinta dos (32) comunidades rurales de dicho municipio (ver anexo) de los cuales hemos presentados dos proyectos: Villa Nizao y Rancho Antonio.

Actualmente, la Fundación SENI, con el apoyo del Chapin Sunrise Rotary Club (EEUU), ha captado parte de los recursos (US\$300,000.00) para el proyecto del sistema de saneamiento en la comunidad Villa Nizao, faltando fondos para el abastecimiento de agua en la misma comunidad.

En ese sentido, solicitamos a INAPA proveer los materiales para la construcción del sistema de abastecimiento de agua (ver listado anexo) y con los recursos ya obtenidos (US\$300,000.00) el IDDI costeará el trabajo social, el sistema de saneamiento y la mano de obra de ambos sistemas (agua y saneamiento) para de esta forma dejar completamente saneada la comunidad Villa Nizao.

Agradecemos de antemano el apoyo de INAPA a esta iniciativa.

Sin otro particular por el momento,

  
**Arq. David Luther**  
Director Ejecutivo.



CC: Fundación SENI.

	
INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS (INAPA)	
DIRECCION EJECUTIVA	
No.:	0893
FECHA:	20/02/2020
HORA:	10:43 AM
RECIBIDO:	J. L. Sosa

INSTITUTO DOMINICANO DE DESARROLLO INTEGRAL

DEPARTAMENTO DE OBRAS FÍSICAS

PROYECTO: ACUEDUCTO MULTIPLE VILLA NIZAO

MUNICIPIO PARAISO, BARAHONA

NO	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1	TUBO DE Ø4" ACERO	1,000	ML
2	TUBERIA POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD DE Ø1/2" INTERNO L=12.00 M	1,100	ML
3	TUBERIA DE HIERRO GALVANIZADO DE Ø1/2" (BASTONES)	260	ML
4	CODO 4" X 30º ACERO	6	UN
5	CODO 4" X 45º ACERO	15	UN
6	CODO 4"X90 ACERO	5	UN
7	CODO 3" X 90 - ACERO	1	UN
8	CODO 3" X 45 - ACERO	20	UN
9	CODO 1/2" X90 H.G.	342	UN
10	JUNTA DRESSER DE 4"	40	UN
11	JUNTA DRESSER DE Ø3"	46	UN
12	JUNTA DRESSER DE Ø2"	2	UN
13	TAPON DE Ø3" ACERO	4	UN
14	VALVULA DE Ø4" HF PLATILLADA COMPLETA	1	UN
15	VALVULA DE AIRE DE Ø1/2" HF PLATILLADA COMPLETA	1	UN
16	VALVULA 4" ROSCADA	4	UN
17	VALVULA DE 2" H.F	1	UN
18	VALVULA DE COMPUERTA DE 3" H.F	8	UN
19	VALVULA DE COMPUERTA DE 4" H.F	1	UN
20	MANGA 4"X3" ACERO	4	UN
21	TEE 4"X4" ACERO	4	UN
22	TEE 4" X 3" ACERO	4	UN
23	TEE 3" X 3" ACERO	1	UN
24	CAJA TELESCOPICA	1	UN
25	TUBO DE Ø4" PVC SDR-26 C/JG	2,350	ML
26	DE Ø3" PVC SDR-26 C/JG+	3,900	ML
27	DE Ø2" PVC SDR-21 C/JG+	90	ML
28	REDUCCION DE 4" X 3" ACERO	2	UN
29	REDUCCION DE 4" X 2" ACERO	1	UN
30	REDUCCION DE 3" X 2" ACERO	1	UN
31	ADAPTADOR 1/2" HG ROSCA MANGUERA	345	UN
32	COLLARIN EN POLIETILENO DE Ø1/2"	171	UN
33	NIPLE DE Ø1/2" H.G.	171	UN
34	LLAVE DE CHORRO 1/2X90 H.G.	171	UN

**PROGRAMACION DE VIAJES  
PROYECTO PARAISO  
SENI-IDDI-INAPA**

NO.	COMUNIDADES RURALES, MUNICIPIO PARAISO, PROV. BARAHONA	DURACIÓN	ENC. DE VIAJE INAPA	ENC. DE VIAJE IDDI	TRANSPORTE	FECHA INICIO	FECHA FINAL	HORA SALIDA	HORA LLEGADA	INTEGRANTES	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
0	LAS FILIPINAS (PRIORITARIO) se evaluo es 27/05/18	1 DIA	M. SOCORRO A.		INAPA	18/6/2018	18/6/2018	4:30 A.M	-	M. SOCORRO A. CARLOS SEPULVEDA GERMAN M. P.						
1	CHARCO PRIETO	2 DIA	M. SOCORRO A.	ARCADIA FRANCISCO	RIVADO (SENI-IDDI)	21/6/2018	22/6/2018	4:00 A. M.	-	DISEÑO						
2	NIZAITO									HIDROLOGIA						
3	LEONARDO									COORDINADORA						
4	MALANGA									CHOFER						
5	LA CAOBA															
6	LA VIBORA	2 DIAS	CARLOS SEPULVEDA	CARMEN HEREDIA	RIVADO (SENI-IDDI)	25/6/2018	26/6/2018	4:00 A. M.	-	DISEÑO						
7	LA CUBA									HIDROLOGIA						
8	LA CANDELA									COORDINADORA						
9	LA ISLETA									CHOFER						
10	BO. NUEVO															
11	INGENIO ABAJO															
12	INGENIO ARRIBA															
13	PLATON	2 DIAS	CARLOS SEPULVEDA	ELIZABETH FELIX	RIVADO (SENI-IDDI)	28/6/2018	29/6/2018	4:00 A. M.	-	DISEÑO						
14	VILLA NIZAO									HIDROLOGIA						
15	RANCHO ANTONIO									COORDINADORA						
16	PALO TRENTA									CHOFER						
17	EL CACHOTE															
18	EL TORO															
19	DOMINICA															
20	LANZA ABAJO															
21	CACO															
22	MAJAGUALITO	1 DIA	M. SOCORRO A.	ARCADIA FRANCISCO	RIVADO (SENI-IDDI)	2/7/2018	3/7/2018	-	-	DISEÑO						
23	JAGUITA BLANCA									HIDROLOGIA						
24	CAFÉ LAS MUJERES									PRESUPUESTO						
										COORDINADORA						
										CHOFER						
25	CHARCO BLANCO	2 DIAS	GERMAN M. P.	CARMEN HEREDIA	RIVADO (SENI-IDDI)	12/7/2018	13/7/2018	4: A. M.	-	DISEÑO						
26	LAGUENETA									HIDROLOGIA						
27	EL MANIEL									COORDINADORA						
28	CRESTA LEANDRO									CHOFER						
29	BEJUQUEDO															
30	EL FONDO															
31	AUDON															

Fecha inicio de viajes:  
Fecha final de viajes:

Preparado por

Revisado por:

Aprobado por:

Ing. Maria Socorro Alejo  
Ing. Depto. Diseño Sist. Acs.

Ing. Arcadia Francisco  
Fisicas.

Ing. Chavely Fural  
Enc. Div. Diseño Sist. Abast

Ing. Luis Ariel Sanchez Perez  
Enc. Depto. Diseño Sist. De Acs.