



C. Médical Saint Martin de Porres

Arrêté Ministériel Année 2020

N°071/MS/DC/SGM/CJ/DNSP/SRS/SA/0635GG20

Kpakpame - B.P. Bohicon

Téléphone 61 28 69 29

martindeporreskp@gmail.com

INFORME FINAL

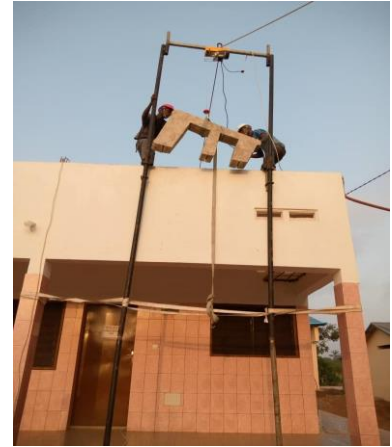
Si Bien la Fundación Céntimos solidarios intento enviar el dinero a nuestra cuenta de Kpakpamé, no sabemos porque no pudieron hacerlo. Es la razón por la que depositaron el dinero en la cuenta de nuestra Casa General, quien a su vez tuvo algún inconveniente para enviárnoslo. Finalmente y después de casi un mes de suspenso, el dinero se acreditó en nuestra cuenta. Pero como la Casa General tenía que enviarnos 300 euros para becas de niños, unió las dos cantidades y envió todo (por eso el monto recibido es mayor al enviado por vuestra Fundación). Espero que no sea un problema: adjuntamos aviso de transferencia enviada por el Banco Santander y aviso de llegada a nuestra cuenta del Bank of Africa.

Una vez recibido el dinero el 28 de enero 2021, llamamos al contratista quien dijo vendría a los dos días ya que estaba en otro trabajo, un poco lejos de nuestra zona.

El 3 de febrero comenzó haciendo los soportes de las placas que se instalarán sobre la loza de la parte de hospitalización.



Partir del 8 de febrero ya vinieron con todo el material preparado para comenzar la instalación.



Durante todo el mes de febrero estuvieron trabajando para poner la instalación en marcha. En síntesis el trabajo efectuado consistió en:

1. Preparar los soportes de las baterías y de las placas solares.
2. Diferenciar bien los cables que deberán pasar a solar y los que solamente tendrán energía eléctrica de la Sociedad Beninense de Energía Eléctrica (SBEE)
3. Pasar las 4 baterías antiguas a su nuevo soporte y alimentar todas las luces externas con lámparas de 12 voltios y conectarlas a las placas ya existentes. Será un circuito independiente solamente de 12 voltios.



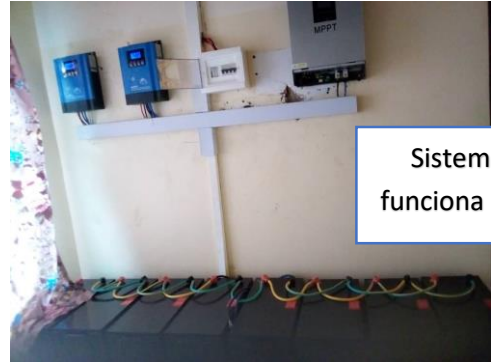
4. Colocar las placas solares sobre los soportes construidos y fijados ya en la losa.



5. Instalación de convertidor y reguladores: quisieron aprovechar los anteriores pero se dieron cuenta que no cargaban lo suficiente. Optaron por cambiarlos.

Sistema utilizado anteriormente y que presentó problemas





6. Instalación de enchufes a energía solar 220 voltios en los servicios de ecografías, laboratorio, secretaria, caja y farmacia.
7. Instalación de una lampa solar en cada una de las 6 consultaciones y en las salas de curas
8. El día 18 de febrero hicieron la verificación final y comprobamos que todo funciona correctamente. Desde entonces utilizamos la energía solar en todos los puestos posibles.



Si bien el presupuesto inicial fue de 4.993.000 francos cfa (7611,86 euros) a la hora de la práctica se tuvieron que añadir cables, diferenciales, etc... por ello lo de las facturas añadidas. A continuación el coste real del proyecto:

CONCEPTO	COSTO EN FRANCO CFA	COSTO EN EUROS
1. Factura 1	4 993 000	7 611.86
2. Factura 2	71 000	108.24
3. Factura 3	67 000	102.14
4. Factura 4	36 500	55.64
TOTAL	5 167 500	7 877.89

Kpakpamé, 3 de marzo 2021



Cristina Lenscak

Cristina Lenscak