

Asesor Gerencia General

Teléfono 2231-1593

AGG 112-06-2019

MEMORANDO

PARA: Mtr. Luis Fernando Cruz
Jefe Unidad de Transparencia

DE: Ing. Fidel Torres
Asesor Gerencia General



ASUNTO: Remisión de Información

FECHA: 14 de Junio de 2019

Por este medio, en cumplimiento del deber de transparencia se remite la siguiente información:

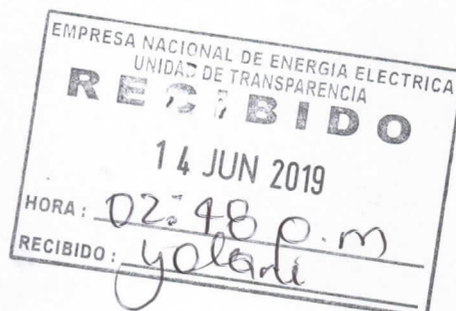
- Resumen del Informe mensual de la unidad de Centro de Operaciones de Distribución Regional C. S (Mayo 2019).
- Informe de nuevos Proyectos de Extensión de Líneas, Legalizados en la Región Centro Sur para expandir la Red de Distribución (Mayo 2019).
- Boletín estadístico de Distribución Marzo 2019, el cual se entrega posteriormente debido al proceso de diseño.

Agradeciendo de antemano su atención.

Atentamente.

Cc: Archivo

FT/RG



EMPRESA NACIONAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA**DEPARTAMENTO DE DISTRIBUCIÓN C.S.****UNIDAD CENTRO DE OPERACIONES DE DISTRIBUCIÓN REGIONAL C.S.****RESUMEN DEL INFORME MENSUAL DE LA UNIDAD CENTRO DE OPERACIONES DE DISTRIBUCIÓN REGIONAL C.S., MAYO 2019.**

DESCRIPCIÓN	RECIBOS	TOTAL
Pruebas Individuales	10	256
TOTAL DE PRUEBAS REALIZADAS		Total Pruebas 256
MARCAJES DE TRANSFORMADORES	5	12
RECIBOS PAGADOS POR PRUEBAS/ REPARACIONES/ MARCAJES, MAYO 2019	Total = 15	TOTAL L. 693,198.00
RECIBOS DE LA ENERGÍA PAGADA POR DESPEJES SOLICITADOS POR COMPAÑIAS PARTICULARES, MAYO 2019.	6	TOTAL L. 234,380.29
DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO REALIZADO	CANTIDAD DE INSPECCIONES/SOLICITUD DE DESPEJES/DATOS DE CARGA Y APOYO A ACTIVIDADES DEL GOBIERNO.	TOTAL DE TRABAJO EJECUTADO POR LA UNIDAD
REPORTE DE LAS SOLICITUDES DE DESPEJES, MAYO 2019.	4	4
INSPECCIONES REALIZADAS DE LA UNIDAD, MAYO 2019.	3	3
DATOS DE CARGA DE LA UNIDAD , MAYO 2019.	4	4
TOTAL INGRESO GENERADO POR LA UNIDAD EN EL MES DE MAYO DEL 2019		L. 927,578.29


ING. ALEXIS ROMERO
JEFE UNIDAD CENTRO DE OPERACIÓN .C.S.



EMPRESA NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA
DEPARTAMENTO COMERCIAL
INFORME MENSUAL DEGLOSADO POR SEMANA DE NUEVOS PROYECTOS DE EXTENSION DE LINEAS LEGALIZADOS EN LA REGION CENTRO SUR PARA EXPANDIR LA RED DE DISTRIBUCION

SEMANA DEL 01 AL 03 DE MAYO DEL 2019

ITEM	No. DE ESTUDIO	DIRECCION	CAPACIDAD DE TRANSFORMADORES	VALOR PAGADO POR KVA NO TRASPASAN	VALOR PAGADO POR KVA TRASPASAN	VALOR DEL 5% CANCELADO	PAGO DE KVA Y PAGO 5%	No. DE CONTRATO	OBSERVACIONES	No. DE ABONADOS	CONTRATOS
1	CP-32626	ALDEA CERRO GRANDE VALLE DE ANGELES F.M.	1X15KVA		REGLAMENTO	L. 4,320.17	L. 4,320.17	DC-061-2019		6	1
2	SG-2018-30	ALDEA SAN ISIDRO SIGUATEPEQUE COMAYAGUA	2X25KVA		L. 60,190.50	L. 2,408.35	L. 62,598.85	DC-062-2019		1	1
TOTAL				L. 0.00	L. 60,190.50	L. 6,728.52	L. 66,919.02			7	2

SEMANA DEL 06 AL 10 DE MAYO DEL 2019

ITEM	No. DE ESTUDIO	DIRECCION	CAPACIDAD DE TRANSFORMADORES	VALOR PAGADO POR KVA NO TRASPASA	VALOR PAGADO POR KVA TRASPASAN	VALOR DEL 5% CANCELADO	PAGOS DE KVA Y PAGO 5%	No. DE CONTRATO	OBSERVACIONES	No. DE ABONADOS	CONTRATOS
1	JU-2016-71	ALDEA LA MORITA JUTICALPA OLANCHO	1X25KVA	L. 29,609.50						1	
2	CP-32524	COLONIA FLOR DEL CAMPO SECTOR 1 TEGUCIGALPA F.M.	1X25KVA	L. 29,609.50						2	
3	DA-2019-15	ALDEA LA MUSICA DANLI EL PARAISO	1X25KVA	L. 29,609.50						3	
4	CH-2019-02	ALDEA SAN FRANCISCO SAN MARCOS DE COLON CHOLUTECA	1X25KVA	L. 29,609.50						1	
5	JU-2018-16	EL CIRUELO SAN ESTEBAN OLANCHO	1X15KVA	L. 17,765.70						3	
6	CP-32646	ENTRADA A LAS MESITAS SAN ANTONIO DE ORIENTE KM 37 CARRETERA A DANLI	DE ZONA			L. 2,724.90	L. 2,724.90	DC-063-2019	LINEA SECUNDARIA	1	1
TOTAL				L. 136,203.70	L. 0.00	L. 2,724.90	L. 2,724.90			11	1



SEMANA DEL 13 AL 17 DE MAYO DEL 2019

ITEM	No. DE ESTUDIO	DIRECCION	CAPACIDAD DE TRANSFORMADORES	VALOR PAGADO POR KVA NO TRASPASAN	VALOR PAGADO POR KVA TRASPASAN	VALOR DEL 5% CANCELADO	PAGOS DE KVA Y 5%	No. DE CONTRATO	OBSERVACIONES	No. DE ABONADOS	CONTRATOS
1	SL-2019-13	SAN LORENZO VALLE	2X50KVA		REGLAMENTO	L. 26,075.15	L. 26,075.15	DC-064-2019		100	1
2	CA-2018-37	ALDEA LA CHICLERA SECTOR PONCAYA CATACAMAS OLANCHO	1X50KVA		REGLAMENTO	L. 14,981.55	L. 14,981.55	DC-065-2019		11	1
3	SL-2019-14	ALDEA EL GUAYABO SAN LORENZO VALLE	2X50KVA		REGLAMENTO	L. 39,966.20	L. 39,966.20	DC-066-2019		41	1
4	CO-2017-75	LAMANI, COMAYAGUA	1X50KVA	L. 60,190.50						1	
5	CO-2017-73	TRES PINOS SAN JERONIMO COMAYAGUA	1X15KVA		REGLAMENTO	L. 4,468.45	L. 4,468.45	DC-067-2019		15	1
6	CO-2019-10	COMUNIDAD DE VALLECILLOS LOS CAMPESINOS ESQUIAS COMAYAGUA	1X25KVA	L. 30,395.25						1	
7	CP-32050	KM 20 CARRETERA A VALLE DE ANGELES F.M.	1X25KVA		REGLAMENTO	L. 6,434.92	L. 6,434.92	DC-068-2019		7	1
8	CP-32606	COLONIA KENNEDY (ESCUELA NORMAL MIXTA PEDRO NUÑO) TEGUCIGALPA F.M.	1X300KVA	L. 361,143.00						1	
9	SG-2018-47	COLONIA LAS AMERICAS SIGUATEPEQUE COMAYAGUA	1X15KVA		L. 17,765.70	L. 5,304.60	L. 23,070.30	DC-069-2019		1	1
TOTAL				L. 451,728.75	L. 0.00	L. 97,230.87	L. 114,996.57	0.00		178	6

SEMANA DEL 20 AL 24 DE MAYO DEL 2019

ITEM	No. DE ESTUDIO	DIRECCION	CAPACIDAD DE TRANSFORMADORES	VALOR PAGADO POR KVA NO TRASPASA	VALOR PAGADO POR KVA TRASPASAN	VALOR DEL 5% CANCELADO	PAGOS DE KVA Y 5%	No. DE CONTRATO	OBSERVACIONES	No. DE ABONADOS	CONTRATOS
1	CP-32617	DOS CALLES ARRIBA DEL PUENTE EL CHILE FRENTE AL COLEGIO IHER	3X37.5KVA		L. 135,428.63	L. 2,499.07	L. 137,927.70	DC-070-2019		1	1
2	CP-25633-X	RESIDENCIAL EL SAUCE ANILLO PERIFERICO COMAYAGUELA F.M.	2X75KVA		REGLAMENTO	L. 21,284.73	L. 21,284.73	DC-071-2019		150	1
3	CP-32398	VILLAS LOS NOPALES RES. EL SAUCE COMAYAGUELA F.M.				L. 9,118.33	L. 9,118.33	DC-072-2019	JORAMIENTO DE LA R	0	1
4	LE-2018-06	EL PERICON YAMARANGUILA INTIBUCA	1X37.5KVA	L. 45,142.88					AMPLIACION DE DEPOSITO	1	
TOTAL				L. 45,142.88	L. 135,428.63	L. 32,902.13	L. 168,330.76			152	3



SEMANA DEL 27 AL 31 DE MAYO DEL 2019

ITEM	No. DE ESTUDIO	DIRECCION	CAPACIDAD DE TRANSFORMADORES	VALOR PAGADO POR KVA NO TRASPASA	VALOR PAGADO POR KVA TRASPASAN	VALOR DEL 5% CANCELADO	PAGOS DE KVA Y 5%	No. DE CONTRATO	OBSERVACIONES	No. DE ABONADOS	CONTRATOS
1	DA-2017-23	GERRO CASA BLANCA, DANLI EL PARAISO RESIDENCIAL LOS HIDALGOS TEGUCIGALPA F.M.	1X15KVA	L. 18,057.15						1	
2	CP-32390		1X25KVA		L. 30,095.25	L. 3,475.46	L. 33,570.71	DC-073-2019	AMPLIACION DE DEPOSITO	1	1
3	DA-2019-16	ALDEA LA MUSICA DANLI EL PARAISO	1X25KVA	L. 30,095.25					AMPLIACION DE DEPOSITO	1	
4	MA-2019-05	MARCALA LA PAZ	1X15KVA	L. 18,057.15						4	
5	CP-32677	ALDEA LAS CASITAS FRENTE A REPOSTERIA GRANANO DE ORO TEGUCIGALPA F.M.	1X15KVA, 1X50KVA		L. 65,493.65	L. 975.18	L. 66,468.83	DC-074-2019	AMPLIACION DE DEPOSITO	1	1
6	CP-31897	COLONIA LABA FRENTE AL EDIFICIO DE AFROOCARFE TEGUCIGALPA F.M.	1X300KVA		L. 361,143.00	L. 2,530.83	L. 363,673.83	DC-075-2019		1	1
		CARRETERA CA-1 DE CHOLUTECA A SAN MARCOS DE COLON CHOLUTECA	1X15KVA, 1X25KVA,								
7	CH-2018-110		3X37.5KVA, 1X50KVA		REGLAMENTO	L. 71,680.05	L. 71,680.05	DC-078-2019		97	1
TOTAL				L. 66,209.55	L. 456,731.90	L. 78,661.52	L. 535,393.42			106	4



 ABOG. GONZALO CABALLERO MARTINEZ

 JEFE DE DEPARTAMENTO COMERCIAL REGIONAL C.S.



 DEPARTAMENTO COMERCIAL

 CENTRO SUR ORIENTE

 TEGUCIGALPA

 HONDURAS C.A.

Marzo 2019

BOLETÍN ESTADÍSTICO

Distribución



Gobierno de la
República de Honduras



EMPRESA NACIONAL DE
ENERGÍA ELÉCTRICA
ENEE



ÍNDICE

Capacitaciones Honduras Brilla	3
Resumen de lámparas reparadas L.A.	4
Informe mensual desglosado por semana de Nuevos Proyectos de extensión de líneas legalizados en la región centro sur para expandir la red de distribución	5
Resumen del informe mensual de la unidad centro de operaciones de distribución regional C.S., Marzo 2019.	9
El ing. Oswal Nuñez jefe de Alumbrado Público N.O anuncia algunas labores realizadas en la zona	11
Inician proceso para adquirir 100 mil lamparas led	12
ENEE capacita a técnico de la azucarera tres valles en manejo de transformadores de distribución	14
TAECII	15



CAPACITACIONES HONDURAS BRILLA



Durante el mes de marzo del presente año, la Subgerencia de Planificación e ingeniería a través de la Unidad de Digitalización realizaron gira en la región Nor Occidente y Litoral Atlántico con el objetivo de capacitar al personal sobre el uso de la plataforma ArcGIS en el proyecto Honduras Brilla, la cual fué impartida por el Ing. Rufino Díaz- jefe de la unidad antes mencionada quien procura depurar datos del proyecto.

Cabe destacar que se realizó una jornada de preguntas y respuestas acerca del proyecto en general, explicando paso a paso el procedimiento de depuración de Access y ArcGIS e iniciando el proceso interactivo con la creación de las diferentes capas (Layers) de información necesaria para el proceso.

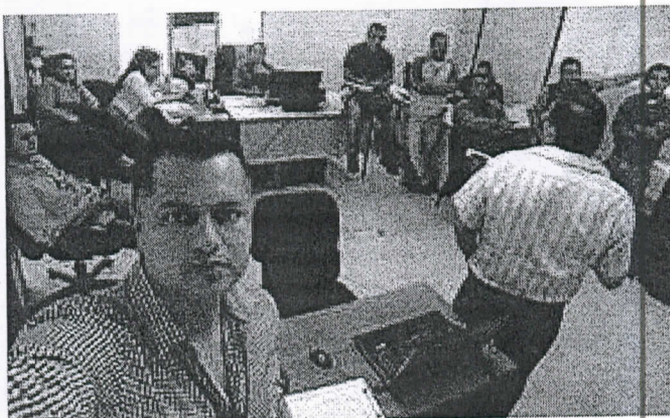
De igual forma se completó la parte didáctica mediante la práctica, con la depuración de lámparas en ArcGIS por parte de los principiantes quienes recurrieron a los datos de los formularios y fotografías asegurando así la digitalización correcta de cada lámpara.

Entre los puntos importantes socializados con el personal se detallan los siguientes: presentación de actualidad de Honduras Brilla, proceso de depuración de Access, proceso de depuración de ArcGIS, entrega de base de layers, Recolección de fotografías y formularios digitalizados.

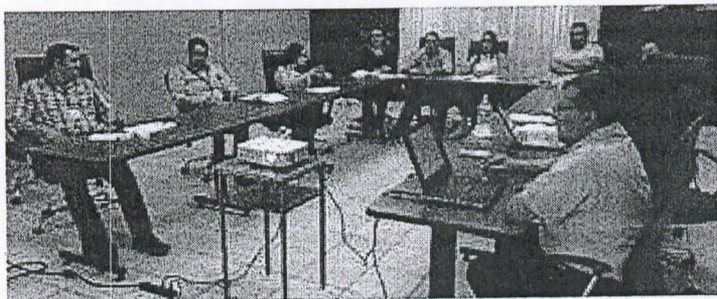
Por otra parte el Ing. Diaz informá que se programarán capacitaciones sobre el uso de la información Geoespacial de la Red de Distribución, para el mes junio del presente año a los usuarios de N.OY.L.A.



Ing. Rufino Díaz- jefe de unidad de Digitalización en entrevista por canales regionales de comunicación.



Capacitando a depuradores del proyecto Honduras Brilla



Capacitación en zona N.O.



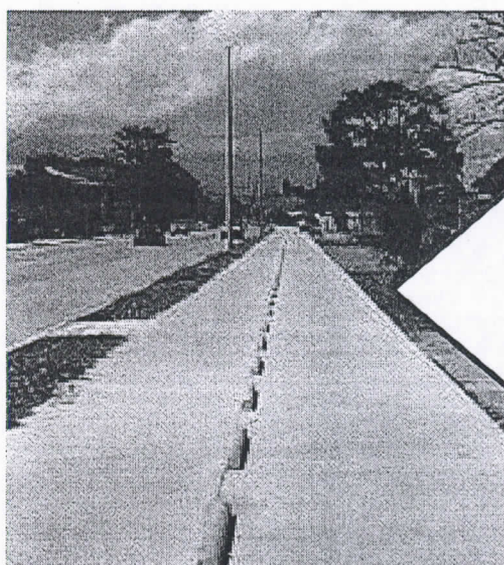
Capacitación en zona L.A.

RESUMEN DE LÁMPARAS REPARADAS L.A.

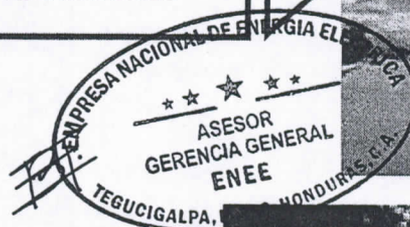
Tabla # 1: Lámparas reparadas

MES/AÑO	LÁMPARAS REPARADAS								TOTAL REPARADAS	ORDENES
	REPARADAS SODIO				REPARADAS LED					
	100W/SOD	175 MERC	250W/SOD	400W/SOD	39 LED	80 LED	150 LED			
Marzo 2019	237	0	3	0	21	4	0	265	63	

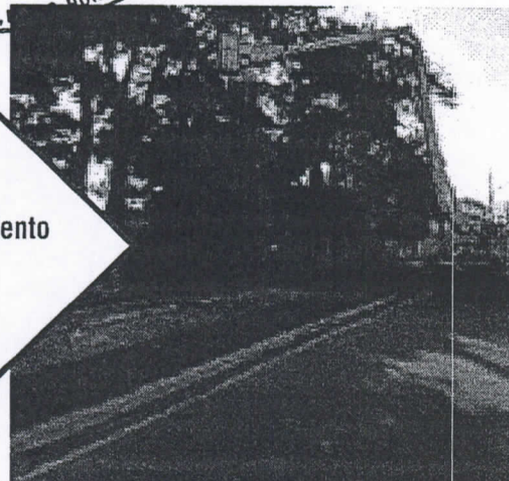
Fuente: Unidad de Alumbrado Público LA



Proyecto calle 8:
Seguimos instalando postes y líneas secundarias para iluminar todo el trayecto en ambos extremos de la Calle 8



Seguimos brindando mantenimiento de Alumbrado Público



INFORME MENSUAL DESGLOSADO POR SEMANA DE NUEVOS PROYECTOS DE EXTENSIÓN DE LÍNEAS LEGALIZADOS EN LA REGIÓN CENTRO SUR PARA EXPANDIR LA RED DE DISTRIBUCIÓN

Tabla # 2: Proyectos de extensión de líneas legalizados en semana del 01 al 08 de marzo del 2019.

ITEM	No. DE ESTUDIO	DIRECCIÓN	CAPACIDAD DE TRANSFORMADORES	VALOR PAGADO POR KVA NO TRASPASAN	VALOR PAGADO POR KVA TRASPASAN	VALOR DEL 5% CANCELADO	PAGO DE KVA Y PAGO 5%	No. DE CONTRATO	OBSERVACIONES	NO. DE ABONADOS	CONTRATOS
1	CP-32610	BO. EL CALVARIO TATUMBLA	1X15 KVA			8,823.50	8,823.50	DC-037-2019		11	1
2	DA-2019-03	AZACUALPA VIEJO, PATUCA, OLANCHO	1X25 KVA	L. 27,232.50						1	
3	CH-2018-57	ALDEA DE PUNTA RATÓN, MUNICIPIO DE MARCOVIA	2X37.5 KVA	L. 81,246.00							
4	CO-2018-19	SALIDA A SAN SEBASTIAN, LAMANI, COMAYAGUA	1X25 KVA	L. 27,232.50							
5	TA-2018-30	TALANGA, F.M.	1X15 KVA	L. 16,339.50						1	
TOTAL				L. 152,050.50		8,823.50	8,823.50			15	1



(Fuente: Departamento Comercial C.S.)

Tabla # 3: Proyectos de extensión de líneas legalizados en semana del 11 al 15 de marzo del 2019.

ITEM	No. DE ESTUDIO	DIRECCIÓN	CAPACIDAD DE TRANSFORMADORES	VALOR PAGADO POR KVA NO TRASPASAN	VALOR PAGADO POR KVA TRASPASAN	VALOR DEL 5% CANCELADO	PAGO DE KVA Y PAGO 5%	No. DE CONTRATO	OBSERVACIONES	NO. DE ABONADOS	CONTRATOS
1	LP-2018-26	BULEVARD EL SOLDADO B. SAN ANTONIO, LA PAZ	3X75KVA	L. 243,738.00						1	
2	TA-2018-24	ALDEA NUEVA VENTA, VALLE ILAMAPA KM-33	1X15KVA	L. 16,339.50						1	
3	MA-2019-03	BARRIO LA VICTORIA MARCALA, LA PAZ	1X25KVA	L. 27,082.00						1	
4	CH-2018-53	NAMASIGUE CHOLUTECA	1X15KVA	L. 16,249.20						1	
TOTAL				L. 303,408.70						4	

(Fuente: Departamento Comercial C.S.)

Tabla # 4: Proyectos de extensión de líneas legalizados en semana del 18 al 22 de marzo del 2019.

ITEM	No. DE ESTUDIO	DIRECCIÓN	CAPACIDAD DE TRANSFORMADORES	VALOR PAGADO POR KVA NO TRASPASAN	VALOR PAGADO POR KVA TRASPASAN	VALOR DEL 5% CANCELADO	PAGO DE KVA Y PAGO 5%	No. DE CONTRATO	OBSERVACIONES	NO. DE ABONADOS	CONTRATOS
1	CH-2019-13	EL NARANJAL, EL CORPUS, CHOLUTECA	3X167KVA	L. 396.479,28					AMPLIACIÓN	1	
2	SL-2018-33	COMUNIDAD PIEDRA GORDA, ALDEA EL ROSARIO NACAOME VALLE	1X25KVA	L. 27.232,50						1	
3	SG-2019-03	BARRIO ZARAGOZA FRENTE A MALL UNIPLAZA, SIGUATEPEQUE	1X15KVA	L. 16.339,50						11	
4	SL-2018-58	BARRIO EL CENTRO SAN LORENZO VALLE	1X75KVA	L. 81.246,00						5	
5	CP-32185	NUEVA ARMENIA F.M.	2X25KVA		L. 54.164,00	L. 10.482,57	L. 64.646,57	DC-041-2019		1	1
6	CH-2018-109	EL CAÑON ROJO	1X37.5KVA	L. 40.623,00							
7	DA-2019-01	ALDEA LA UNION SECTOR PONCAYA CATACAMAS OLANCHO	1X15KVA	L. 16.339,50						1	
8	JU-2017-59	EL OCOTAL, SAN FRANCISCO DE LA PAZ OLANCHO	1X15KVA		L. 16.339,50	L. 2.673,60	L. 19.013,10	DC-041-2019		1	1
9	CP-32546	ALDEA LAS TAPIAS DESVIO ESCUELA MILITAR FCO. MORAZAN	1X15KVA			L. 6.415,00	L. 6.415,00	DC-042-2019		3	1
10	SL-2019-03	BARRIO EL CENTRO PESPIRE CHOLUTECA	1X25KVA		L. 27.082,00	L. 7.801,50	L. 34.883,50	DC-043-2019		5	1
11	CA-2019-01	CATACAMAS, OLANCHO	1X300KVA	L. 324.984,00					AMPLIACIÓN	1	
12	JU-2017-62	ALDEA TIERRA PRIETA, SAN ESTEBAN, OLANCHO	1X25KVA	L. 27.232,50						2	
TOTAL				L. 930.476,28	L. 97.585,50	L. 27.372,67	L. 124.958,17			35	4



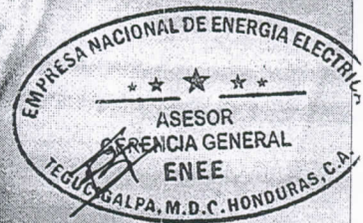
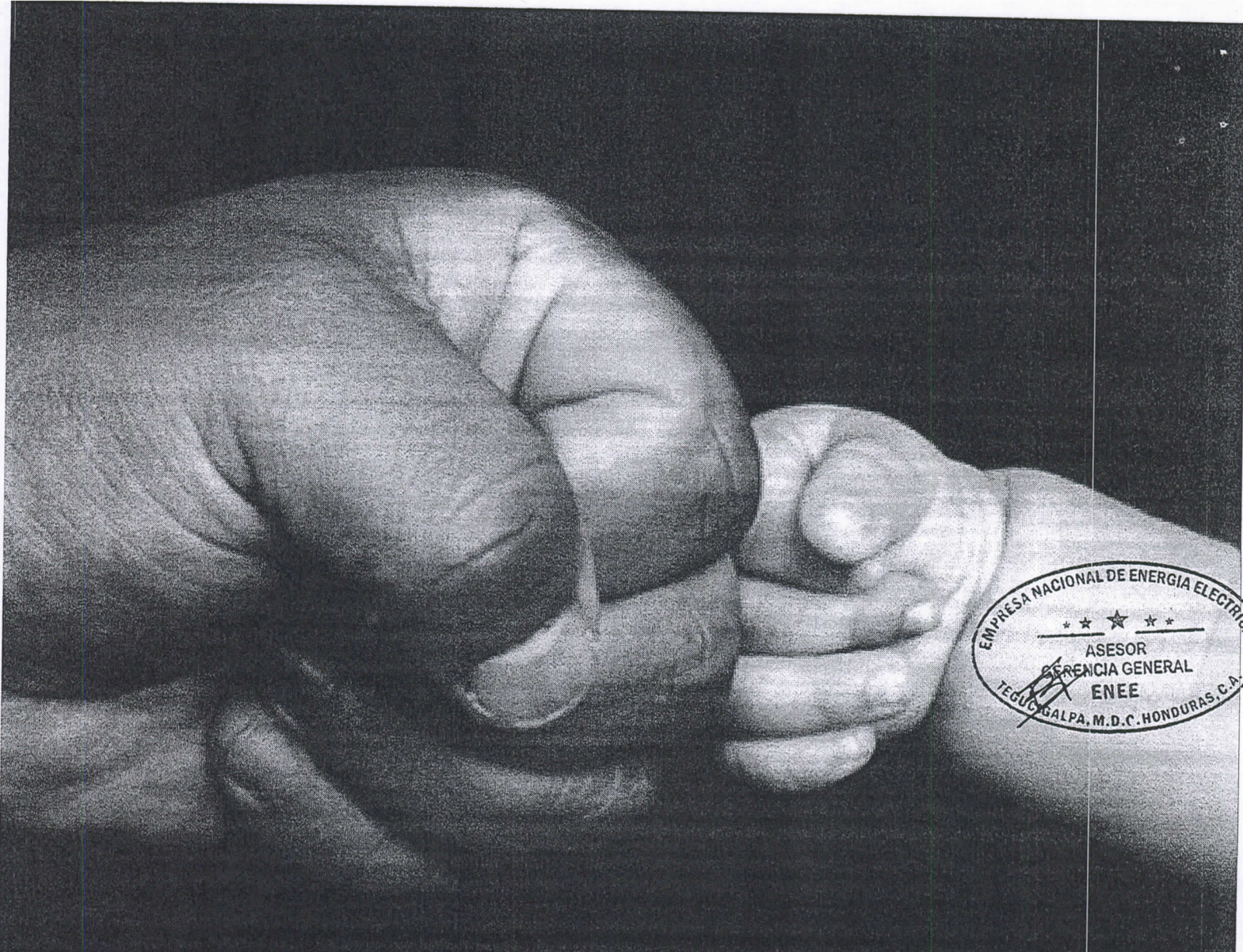
(Fuente: Departamento Comercial C.S.)

Tabla # 5: Proyectos de extensión de líneas legalizados en semana del 25 al 29 de marzo del 2019.

ITEM	No. DE ESTUDIO	DIRECCIÓN	CAPACIDAD DE TRANSFORMADORES	VALOR PAGADO POR KVA NO TRASPASAN	VALOR PAGADO POR KVA TRASPASAN	VALOR DEL 5% CANCELADO	PAGO DE KVA Y PAGO 5%	No. DE CONTRATO	OBSERVACIONES	NO. DE ABONADOS	CONTRATOS
1	SG-2018-38	PIEDRA PINTADA TAULABE COMAYAGUA	1X15KVA	L. 16.339,50						1	
2	JU-2019-03	CARRETERA A CATACAMA, FRENTE AGROP. DE OLANCHO, JUTICALPA, OLANCHO	1X750KVA	L. 812.460,00						1	
3	CP-25297-K	EL TIZATILLO, CARRETERA AL SUR COMAYAGUELA	1X37.5KVA		REGLAMENTO	L. 6.896,06	L. 6.896,06	DC-039-2019		30	1
4	DA-2018-32	LAS MANGAS PATUCA OLANCHO	1X37.5KVA	L. 40.848,75						2	
5	CP-32301	COLONIA PRADO TEGUCIGALPA F.M.	3X37.5KVA	L. 121.869,00						1	
6	CO-2018-62	COMAYAGUA, COMAYAGUA	1X15KVA			L. 11.190,00	L. 11.190,00	DC-047-2019		8	1
7	JU-2018-14	BARRIO LAS FLORES SAN ESTEBAN OLANCHO	1X25KVA		L. 27.232,50	L. 7.291,80	L. 34.524,30	DC-048-2019		10	1
8	TA-2019-10	ALDEA EL PORVENIR CALLE PRINCIPAL MARALE F.M.	1X15KVA	L. 16.249,20						1	
9	MA-2019-01	KM-3, MARCALA, LA ESPERANZA, ALDEA LA CHORRERA, LA PAZ	1X50KVA	L. 54.164,00						1	
10	CA-2018-30	BARRIO LOS EJIDOS, CATACAMAS, OLANCHO	1X25KVA	L. 27.232,50						10	
TOTAL				L. 1.089.162,95	L. 27.232,50	L. 25.377,86	L. 52.610,36			56	3



(Fuente: Departamento Comercial C.S.)



La herencia más bella y sorprendente que un padre puede dejar a su hijo,
es la formación del carácter y mostrar los pasos a seguir.

*¡Feliz
Día del
Padre!*



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



EMPRESA NACIONAL DE
ENERGÍA ELÉCTRICA
ENEE

EMPRESA NACIONAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
 DEPARTAMENTO DE DISTRIBUCIÓN C.S.
UNIDAD CENTRO DE OPERACIONES DE DISTRIBUCIÓN REGIONAL C.S.
 RESUMEN DEL INFORME MENSUAL DE LA UNIDAD CENTRO
 DE OPERACIONES DE DISTRIBUCIÓN REGIONAL C.S., MARZO 2019.

DESCRIPCIÓN	RECIBOS	TOTAL
Pruebas Individuales	11	65
TOTAL DE PRUEBAS REALIZADAS		TOTAL PRUEBAS 65
MARCAJES DE TRANSFORMADORES	2	13
RECIBOS PAGADOS POR PRUEBAS/ REPARACIONES/ MARCAJES, MARZO 2019	Total= 13	Total L. 97,464.47
RECIBOS DE LA ENERGÍA PAGADA POR DESPEJES SOLICITADOS POR COMPAÑÍAS PARTICULARES, MARZO 2019.	11	Total L. 258,566.38



DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO REALIZADO	CANTIDAD DE INSPECCIONES/SOLICITUD DE DESPEJES/DATOS DE CARGA Y APOYO A ACTIVIDADES DEL GOBIERNO.	TOTAL DE TRABAJO EJECUTADO POR LA UNIDAD
REPORTE DE LAS SOLICITUDES DE DESPEJES, MARZO 2019.	5	5
INSPECCIONES REALIZADAS DE LA UNIDAD, MARZO 2019.	3	3
DATOS DE CARGA DE LA UNIDAD, MARZO 2019.	4	4
TOTAL INGRESO GENERADO POR LA UNIDAD EN EL MES DE MARZO DEL 2019		L.356,031.38

5 de marzo

Día Mundial de la *Eficiencia Energética*

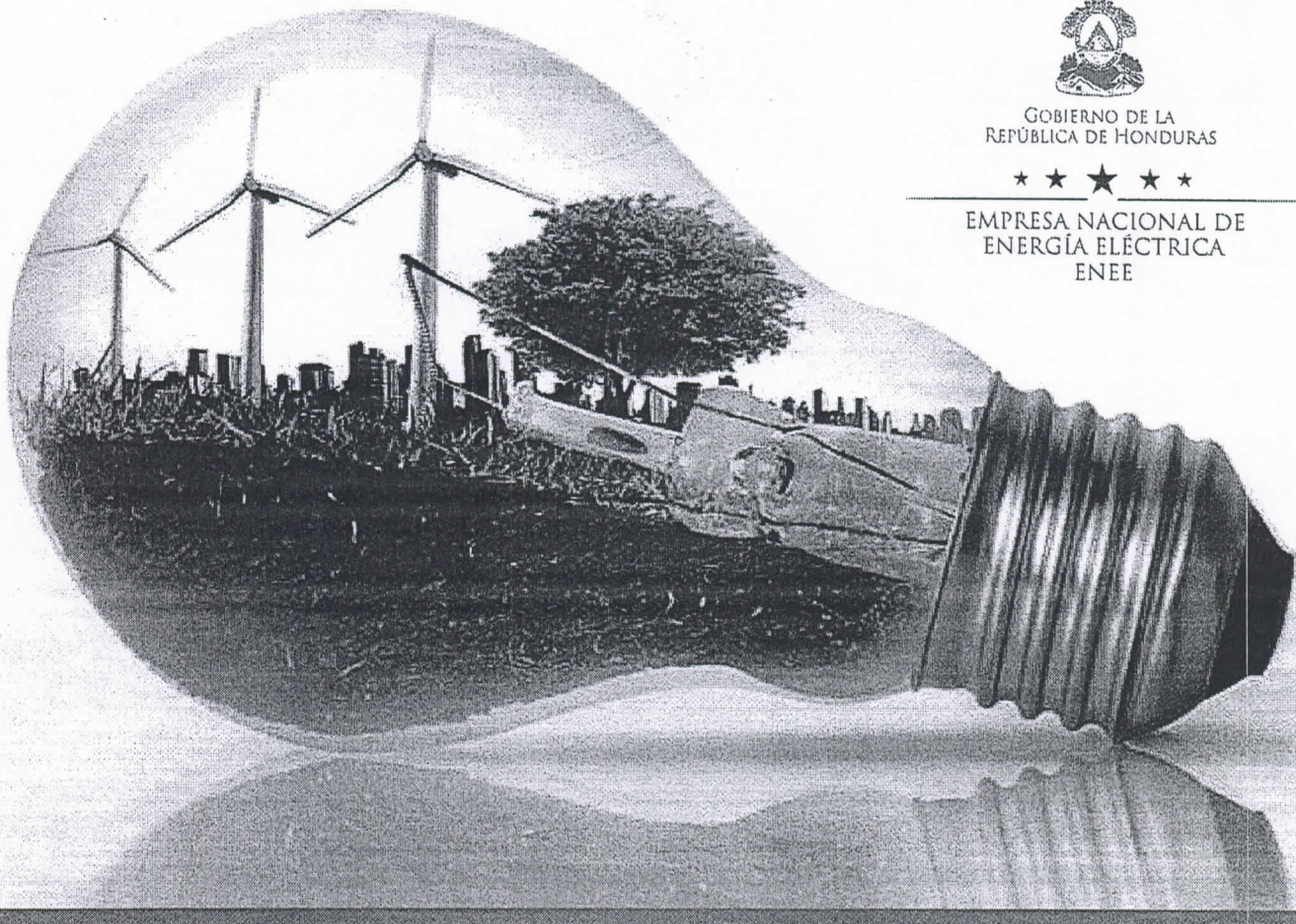
El uso racional de la energía eléctrica no supone la limitación del recurso, sino la optimización en el uso de este a fin de lograr mayores beneficios



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS

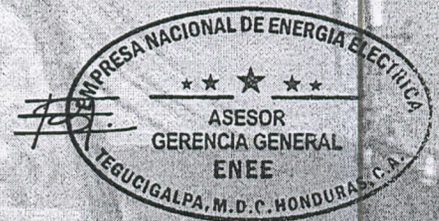


EMPRESA NACIONAL DE
ENERGÍA ELÉCTRICA
ENEE



El ing. Oswal Nuñez jefe de Alumbrado Público N.O anuncia algunas labores realizadas en la zona , como ser:

- Se realizó corte y poda de ramas, se activaron 02 contadores y se habilitaron 42 lámparas LED de 150 watt en boulevard del Este en La Lima, Cortés.
- Se repararon 07 lámparas de sodio de 250 watt, 03 de 100 watt y 01 de 175 watt en barrio Guamilito 8 y 9 calle N.O., S.P.S., Cortés.
- Se repararon 13 lámparas de sodio de 100 watt en Res. Los Castaños, Choloma, Cortés.
- Se realizó corte de ramas, se cambio fusible a transformador y se cambió contactor que alimenta 28 lámparas LED de 150 watt en boulevard del norte sector de puente Alto Baracoa, Cortés.
- Se realizó corte de ramas y se habilitaron 08 lámparas de sodio de 250 watt lámparas en perímetro de Expocentro sector N.O., S.P.S., Cortés
- Se reparó línea suelta de aislador y se realizó corte de ramas para despejar línea de alumbrado público en boulevard del Este La Lima, Cortés.
- Se repararon 08 lámparas de sodio de 100 watt en Colonia La Finca kilometro 71 Villanueva, Cortés.
- Se repararon 08 lámparas de sodio de 100 watt, se activaron 24 lámparas LED de 150 watt, 06 de 80 watt y se cortó ramas y poda de árboles.
- Se revisaron 02 circuitos se habilitaron 50 lámparas LED de 150 watt y se realizó corte de ramas y poda de árboles boulevard del Este La Lima, Cortés.





AUTORIDADES DE LA ENEE

INICIAN PROCESO PARA ADQUIRIR 100 MIL LAMPARAS LED

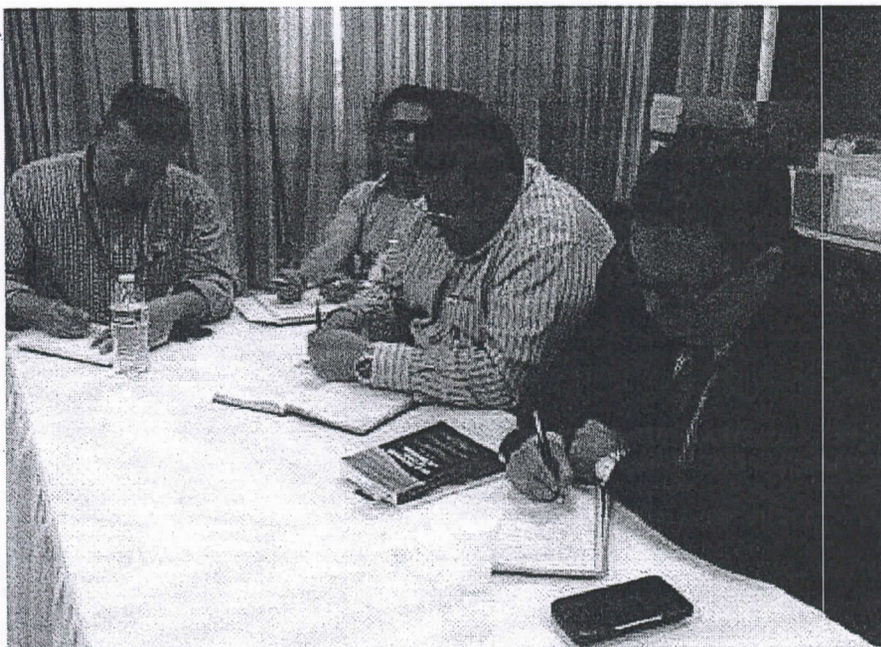
LA COMPRA DE ESTE NUEVO LOTE DE LUMINARIAS, OBEDECE A LA INSTRUCCIÓN DEL PRESIDENTE JUAN ORLANDO HERNÁNDEZ, DE CONTINUAR CON EL PROGRAMA HONDURAS BRILLA PARA FORTALECER LA SEGURIDAD DE LOS HONDUREÑOS.

Recientemente la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) llevó a cabo la recepción de las ofertas del proceso de licitación Pública Internacional no. 100-025-2018 " Adquisición de Materiales Eléctricos para Alumbrado Público", el evento se realizó en el salón de usos múltiples del Colegio de Ingenieros Civiles de Honduras.

37 empresas retiraron las bases de las cuales 13 presentaron sus ofertas, mismas que fueron abiertas en presencia de los oferentes, funcionarios de la estatal eléctrica y representantes del Instituto de Acceso de la Información Pública (IAIP).

La mayoría de las firmas participantes presentaron muestras de los materiales eléctricos que ofertaron para que el personal técnico de la ENEE realice las respectivas pruebas.

Las empresas ofertantes fueron ELECTROVAL, Distribuciones Internacionales S.A. de C.V.(DINTER), CELSA S.A., Ecological Solutions de Honduras S.A., Electrificadora de Honduras S.A. de C.V., Inversiones MK de C.V., Equipos Industriales S.A. de C.V., así mismo Suministros Eléctricos, Servicios Técnicos de Ingeniería y Construcción S. de R.L. de C.V., TEKNI S. de R.L., MERCONED, FERCONED y HONDUCTEC S.A. de C.V.



Una vez aperturados los sobres con las propuestas, así como los datos relacionados a la garantía de mantenimiento de oferta, de conformidad a lo estipulado en el pliego de condiciones de la licitación en referencia, se procedió a firmar el acta de cierre por los representantes de la estatal eléctrica y los ofertantes.

Para la valoración de las ofertas el comité evaluador tiene 30 días para analizar las propuestas económicas, un mes más para ser adjudicadas por la Junta Directiva, y a partir de la firma del contrato 75 días para que la empresa contratada entregue el primer lote de insumos.

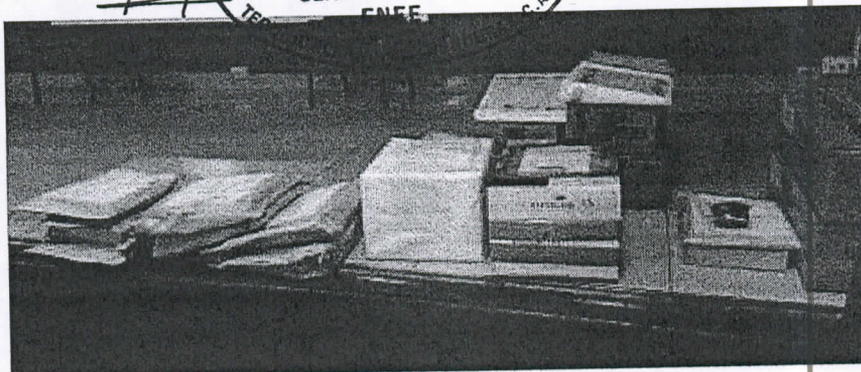
Fidel Torres asesor de la ENEE, informó que “ como parte del Programa Presidencial Honduras Brilla, esta licitación es para la adquisición de 100 mil lámparas led, con el propósito de apostarle al cambio tecnológico para el mejoramiento de la seguridad ciudadana con la recuperación de espacios, así como para el ahorro de energía a través del alumbrado público”.

En ese sentido Torres también indicó que “para los oferentes que suministren las cien mil luminarias LED el pago está asegurado”, así mismo se refirió a la transparencia con que se desarrolló el proceso de licitación y una muestra es que se hayan presentado trece empresas a competir.

Por su parte Julio Saucedo jefe de la Unidad de Alumbrado Público explicó que las cien mil lámparas de alta tecnología van a ser distribuidas de la siguiente manera 40% en la zona Centro Sur, otro 40% para Noroccidente y el 20% restantes para la región del Litoral Atlántico,.

Al respecto Saucedo detalló, “en la zona sur atacaremos el Distrito Central, los municipios cercanos del sur y del oriente, en la región noroccidental; San Pedro Sula, municipios aledaños y los departamentos del occidente del país, en la región atlántica; La Ceiba, Tela, así como los municipios del departamento de Colón”.

Autoridades de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica declararon que tan pronto se adjudique la compra de los insumos eléctricos, y se entregue el primer lote, el personal de alumbrado público está listo para salir al campo e iniciar con la instalación de las lámparas.





EN CANTARRANAS

ENEE CAPACITA A TECNICOS DE LA AZUCARERA TRES VALLES EN MANEJO DE TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCION

La Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) a través del Departamento de Capacitación llevó a cabo un curso encaminado a instruir a un grupo de técnicos electricistas de la Compañía Azucarera Tres Valles, para que conozcan el funcionamiento de un transformador de distribución.

Yadira Álvarez capacitadora del Departamento de Capacitación de la ENEE, informó que a solicitud de los ejecutivos de la Azucarera Tres Valles, expertos de la ENEE instruyen a un grupo de empleados de la azucarera y de paso la estatal eléctrica aprovechó la oportunidad para también capacitar a un grupo de electricistas de la ENEE quienes se desplazaron a las instalaciones del ingenio azucarero para recibir la capacitación.

Álvarez explicó que el curso denominado "Transformadores de Distribución", ayudará a los participantes a conocer cómo funcionan estos aparatos, es decir, cuales son las características y sus propiedades, también aprendieron a realizar las conexiones monofásicas y trifásicas.

Los transformadores de distribución son dispositivos que "además de ser delicados son caros y se encuentran en los circuitos de distribución, y es de vital importancia para quienes se dedican a estas labores conocer todo el funcionamiento, a fin de lograr voltajes de salida deseados de las



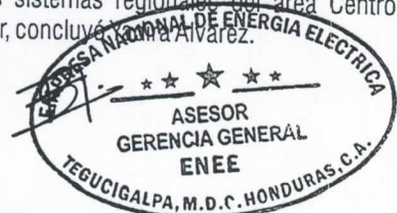
redes, tanto para el sector residencial como industrial". Indicó la entrevistada.

La práctica se realizó en el taller electromecánico de la empresa azucarera, donde los técnicos participantes bajo la dirección de los instructores de la estatal eléctrica, hicieron como si estuvieran trabajando en la línea primaria, simularon transformar la energía de las líneas primarias con voltaje de 13 mil voltios y hasta 34 mil y bajarla a 110, 208 y 240 voltios, detalló la encargada de Capacitación.

Álvarez explicó que "nuestros técnicos electricistas responsables de estos trabajos lo realizan con líneas energizadas pues son muy capacitados y el 90 % de ellos están certificados, hacen el montaje, la conexión y la polarización de los transformadores".

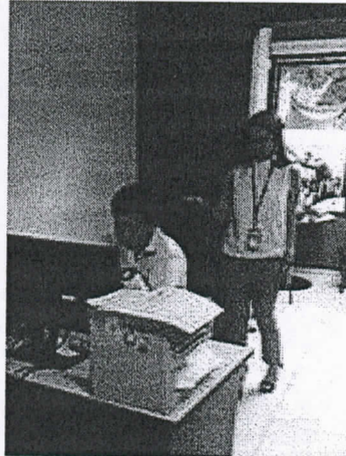
Un total de 19 técnicos recibieron el entrenamiento; diez laboran en la Azucarera Tres Valle y los nueve restantes procedían de la Unidad de Alumbrado Público, Operación y de Sub zonas Regionales de la ENEE.

Para marzo y abril se tiene programado realizar este curso en el que participará gente del litoral atlántico, Tegucigalpa, y de los sistemas regionales del área Centro Sur, concluyó Yadira Álvarez.



TAECII

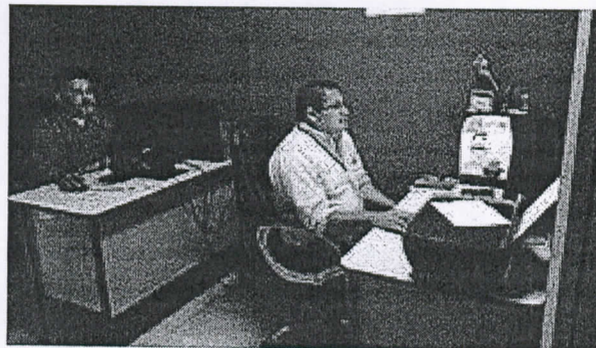
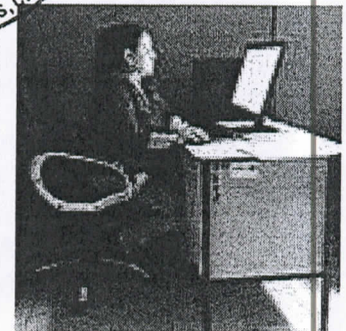
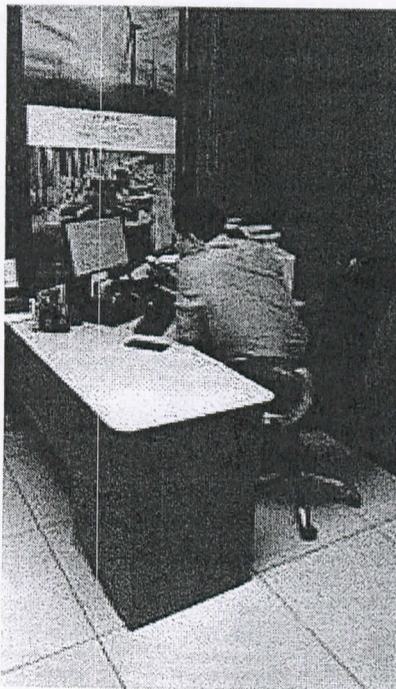
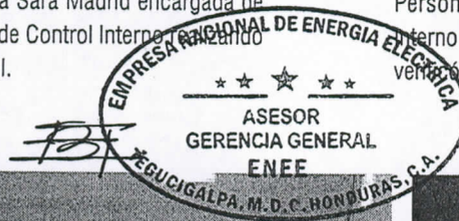
En el mes de marzo se realizó el Taller de Auto evaluación de control interno (TAECII) en la ciudad de Tegucigalpa, el cual es un Segmento dirigido a evaluar los componentes y elementos del Sistema Control interno, considerando los contenidos de las Normas Generales de Control Interno (NOGECI) y las Guías de Control interno emitidas por La oficina Nacional de Desarrollo Integral del Control Interno (ONADICI).



Abogada Sara Madrid encargada de Unidad de Control Interno realizando el TAECII.



Personal especialista de Control interno de la ONADICI acompañó y verificó el proceso del TAECII





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



EMPRESA NACIONAL DE
ENERGÍA ELÉCTRICA
ENEE

Handwritten signature or initials

Marzo 2019