

Noviembre 2018

BOLETÍN ESTADÍSTICO

Distribución



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



EMPRESA NACIONAL DE
ENERGÍA ELÉCTRICA
ENEE

ÍNDICE

Datos estadísticos de Taller Electromecánico
dependiente de la Unidad Centro de Operaciones
de Distribución C.S. Pag. 3

La ENEE certifica a técnicos del taller
Electromecánico en Calidad Total Pag. 4



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



EMPRESA NACIONAL DE
ENERGÍA ELÉCTRICA
ENEE

DATOS ESTADÍSTICOS DE TALLER ELECTROMECAÁNICO DEPENDIENTE DE LA UNIDAD CENTRO DE OPERACIONES DE DISTRIBUCIÓN C.S.

NOVIEMBRE	
Trabajo Realizado	Cantidad
Marcaje Trifásico	9
Marcaje Monofásico	9
Pruebas Realizadas	494
Total	512

Trabajo Realizado	Cantidad
Transformadores reparados	3
Transformadores revisados	10
Pruebas de aceite	2
Instalación de Logger	4
Total	19

Trabajo Realizado	Cantidad
Solicitud de despeje eléctrico	4

Fuente: Unidad de Centro de Operación de Distribución C.S

LA ENEE CERTIFICA A TÉCNICOS DEL TALLER ELECTROMECAÁNICO EN CALIDAD TOTAL

CON ESTA CAPACITACIÓN LA EMPRESA ADOPTARÁ LA NORMA ISO 17025 BASADA EN PRUEBAS DE LABORATORIOS.

La Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), a través del Departamento de Capacitación, llevó a cabo un seminario denominado “Calidad Total” dirigido al Personal del Centro de Operación de la Empresa de Distribución.

Yadira Álvarez instructora del Departamento Capacitación de la estatal eléctrica, informó que el adiestramiento fue solicitado por la Jefatura del Centro de Operación, ya que tienen visualizado certificar el taller electromecánico donde se realizan las pruebas a los transformadores de Distribución.

Esta capacitación fue facilitada por el Instituto Nacional de Formación Profesional (INFOP), a la misma asistieron 15 técnicos que fueron instruidos en calidad total y adicionalmente recibieron dos cursos más; Planeación de Modelo de Calidad, y las Cinco “S” de Calidad Total.

Las Cinco “S” de calidad Total se refieren al “Mantenimiento Integral” de la empresa, no sólo de maquinaria, equipo e infraestructura sino del mantenimiento del entorno de trabajo.

La práctica de las Cinco “S” de calidad Total fueron aplicadas en el lugar de trabajo y estas son: - Seleccionar (tener solo lo necesario), Ordenar (cada cosa en su lugar), Limpiar (el área de trabajo limpia), Estandarizar (cada Objeto en su lugar marcado) y por último Mantener (la mejora continua).

Álvarez agregó que” en el país no existe un taller que realice las pruebas de los transformadores y que este certificado. Por lo que la ENEE sería la primera la pionera en obtenerla, esto le daría un valor al trabajo especializado que realiza el personal del taller electromecánico”.

La organización Hondureña de Acreditación (OHA), es la firma que certificará a los técnico de electromecánica, y que a su vez exige que previo al proceso, estos se instruyan con temas relacionados con la calidad total detalló, la instructora de la ENEE.

Con esta capacitación la empresa adoptará la norma ISO 17025 basada en pruebas de laboratorios, concluyó Yadira Álvarez.



**CALIDAD
TOTAL**





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



EMPRESA NACIONAL DE
ENERGÍA ELÉCTRICA
ENEE



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



EMPRESA NACIONAL DE
ENERGÍA ELÉCTRICA
ENEE

Noviembre 2018