



BHM INDUSTRIAL E.I.R.L

Competimos en calidad y servicios

RUC: 20557428471

Diseño, Fabricación, Reparación y mantenimiento de Equipos Eléctricos, Transformadores de distribución, de medida, tipo secos, compacto, integrado, Tableros, Celdas, Sub-Estaciones, Ejecución de obras entre otros; como también comercialización y venta de grupos electrógenos, motores eléctricos.

BHM INDUSTRIAL E.I.R.L

Somos una empresa dedicada a la fabricación, servicio y mantenimiento de máquinas eléctricas brindando seguridad y garantía de nuestros productos ya que contamos con personal altamente calificado con experiencia en el campo eléctrico; en ejecución y asesoramientos de proyectos.

Nos caracterizamos por la responsabilidad la que brindamos a nuestros clientes en entregar en cortos plazos porque contamos con un personal de técnico y obreros; eficientes y decididos colaborando con la empresa.

CONTACTOS:

VENTAS:

Teléfono : (01)733-8819
RPM : #952276208
Nextel : (98)144*9283
Celular : 992899988
CORREO : bhmindustrial@hotmail.com
bhidalgo49@hotmail.com

DIRECCION:

CALLE 3 A.V. El .Paraíso Mz. E. Lt. 15
CARABAYLLO-LIMA-LIMA.



TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCION Y POTENCIA

TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCION

Los transformadores de marca BHM INDUSTRIAL son diseñados y fabricados cumpliendo con las normas IEC-76, INDECOPI-37002, NTP-370.002; utilizando como los principales materiales el núcleo de fierro silicoso de grano orientado, laminado en frio, el bobinado está constituido de cobre electrolítico de alta conductividad; Y aceite dieléctrico de alta permeabilidad para garantizar la calidad de nuestro producto.

TENSIONES NORMALIZADAS

BAJA TENSION: 127 V, 220 V, 380 V, 440 V, 660 V.

MEDIA TENSION: 2300 V, 4160 V, 10000V, 13200 V.

ALTA TENSION: 22900V, 33000 V.

POTENCIA: 1 hasta 5000 KVA



TRANSFORMADOR TRIFASICO EN SECO FACTOR K - 13

Transformadores diseñados con los más altos estándares de precisión para evitar la emisión de armónicos con un Montaje interior con o sin gabinetes utilizados normalmente para hospitales, clínicas, e instituciones que utilizan aparatos médicos como tomógrafos, clínica de diálisis, etc.





TRANSFORMADORES TRIFASICOS EN SECO

*Son de sistema de enfriamiento ANAN (aire natural);
Con instalacion interior utilizado para transformar
voltajes de baja tensión.*

NUESTROS PRINCIPALES PRODUCTOS

*Transformadores de distribución y potencia.
Transformadores para electrificación rural.
Transformadores combinados de tensión y corriente.
Transformadores con medición incorporada.
Autotransformadores trifásicos y monofásicos.
Transformadores de aislamiento.*



PRUEBAS DE RUTINA

*Medición de relación de transformación y verificación
del grupo de conexión para transformadores trifásicos
y verificación de la polaridad para transformadores
monofásicos.*

Medición de resistencia eléctrica en los arrollamientos.

Medición de corto circuito y las pérdidas bajo carga.

*Medición de pérdidas en vacío y la corriente de
Excitación*

Prueba de tensión aplicada (a frecuencia industrial).

Prueba de tensión inducida (con doble frecuencia).

Prueba de aislamiento.

Prueba de rigidez dieléctrica del aceite.



*Nuestra responsabilidad es garantizar el buen estado
de nuestras máquinas que se distribuye por todo
nuestro país por el cual se somete por una rigurosa
sala de pruebas donde podemos afirmar el buen estado
y emitimos nuestro protocolo de pruebas.*



SUB ESTACIONES ELECTRICAS TIPO COMPACTAS -CELDAS



SUB ESTACIONES ELECTRICAS, BANCO DE CONDENSADORES Y TABLEROS ELECTRICOS

Son construidos con perfiles de fierro de 2" X 2" X 3/16", forrado con plancha laminada en frio LAF de 2.0 mm, techo inclinado, con acceso frontal mediante puerta rebatible y malla de protección frontal-interior, sometido a procesos de granallado y pintura electrostática más refuerzo con pintura líquida tipo epoxica, acabado en color RAL 7032.



Las barras serán de cobre electrolítico con un 99.9 % de conductividad de 5 x 50 mm pintadas de rojo, blanco y verde (para cada fase). También llevará un circuito de barras de Puesta a Tierra de 3 x 25 mm pintadas de color amarillo, los aisladores portabarras de resina de 15 KV, 750 kg.

También nos dedicamos a la fabricación de tableros eléctricos de distribución para zonas rurales, bancos de condensadores tableros para arranque automático de motores eléctricos.

GRACIAS POR SU PREFERENCIA.

SÍGUENOS EN FACEBOOK:

<https://www.facebook.com/bhmindustrialeirl>



