

CARTA DE PRESENTACIÓN

De nuestra especial consideración:

Nos es grato dirigirnos a Uds. con el fin de presentarles a nuestra Empresa **“SALVAGAS AUTO S.A.C.”** con ruc **20509902497** Autorizado por **OSINERGMIN** según resolución de Consejo Directivo N° 049-2017-OS/DC como “Centro Especializado en la Formación de Profesionales y Técnicos” que deseen obtener las categorías IG1, IG2, IG3 e incorporarse en el campo de la industria del Gas Natural, asimismo es una empresa dedicada a proyectos industriales de Gas Natural, Minería y Electromecánica registrada con el número **01989**.

Algunos proyectos industriales de Gas Natural que ofrecemos:

- ❖ Consultoría Nacional e Internacional en estudios y proyectos de gas natural, ambientales, gasoductos virtuales: GNC & GNCL (NTP 111-010).
- ❖ Conversión de Instalaciones de GLP a GAS NATURAL: Residenciales, Comerciales e Industriales.
- ❖ GNV-C y GNV-L.
- ❖ Proyectos Electromecánicos de la industria en general
- ❖ Conversión de planta petroquímicas: GNCL(NTP 111-032)
- ❖ Turbos generadores a gas natural para industrias: (G.E).
- ❖ Turbinas a gas dual D2-Gn: SIEMENS-MITSUBISHI.
- ❖ Capacitación para registro IG-1, IG-2, IG-3, Estas categorías permiten al estudiante estar en la condición de ejecutar diseñar y elaborar redes de Gas natural, así como la ejecución de proyectos, elaboración expedientes técnicos de ingeniería, remodelaciones de redes, instalaciones, construcciones, tanto a nivel residencial, comercial e industrial según su categoría.
- ❖ Ingeniería aplicativa de normas internacionales: Asme – B31.1 Asme – B31.3, Asme – B31.8 / Redes externas.
- ❖ Tubería de acero – API 5L – ASTM – 1104 – NFPA – 54, NFPA 59 A – 2016.

- ❖ Conversión de Instalaciones de GLP a GAS NATURAL.
- ❖ Tablero de alta y baja tensión
- ❖ Ingeniería de Proyectos, Expediente técnico de planta, Ingeniería construcción puesto en marcha.

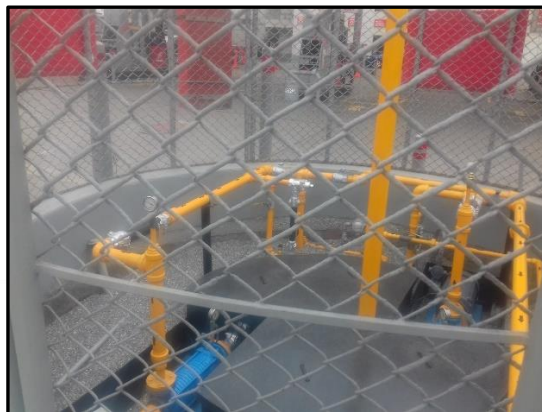
Fotos de los proyectos y capacitaciones que ofrecemos:

Foto 1, estación compresión, Grifo PECSA-SURCO



Rombo de seguridad (colores: 1 azul, 4 rojo, s/n blanco), UN 1075

Foto 02, compresoras GN



Apreciar cerco malla, tubería acero amarillo ocre amarillo, El manómetro en operación de 220 bar y 180 bar

Foto 1, estación compresión, Grifo PRIMAX-SURCO



Se aprecia rombo de seguridad y UN 1075, véase islas, surtidores, otros



Atentamente.

Gerente General
Víctor Mario Salvatierra Morales