

# La Gaceta

ÓRGANO OFICIAL

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

""""""""""  
AÑO LVII LIMA 06 DE MARZO DE 2021 NÚMERO 020  
""""""""""

## COMUNICADO

**La UNI presentará siete plantas de oxígeno móviles que serán distribuidas en las próximas horas a igual número de hospitales del país**

El proyecto Oxigena 47, fruto del convenio interinstitucional firmado entre la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) y el Ministerio de Salud (MINSA), continúa trabajando en su propósito de implementar plantas generadoras de oxígeno en diversos hospitales del país para combatir el embate de la pandemia y ayudar a salvar vidas.

Este sábado seis de marzo, y con presencia de los integrantes de la comisión especial covid-19 del Congreso de la República, la UNI presentará tres plantas de oxígeno móviles concluidas y cuatro que se encuentran en trabajos finales y que partirán a los siguientes hospitales:

- 1.- Hospital Víctor Ramos Guardia (Huaraz)
- 2.- Hospital Barranca – Cajatambo (Barranca)
- 3.- Hospital Regional Docente de Cajamarca
- 4.- Hospital Regional de Pucallpa
- 5.- Hospital Regional de Cusco
- 6.- Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega (Abancay)
- 7.- Hospital Regional de Ica

### Características de las plantas móviles

Las plantas móviles están diseñadas para funcionar dentro de un contenedor, esto facilita su traslado y su puesta en operación. Cada planta móvil tiene la capacidad de generar 20 metros cúbicos de oxígeno por hora, lo que equivale a llenar hasta 48 balones de oxígeno de 10 metros cúbicos al día.

### **Nuestra capacidad de producción**

Las plantas generadoras de oxígeno que implementa la UNI tienen la capacidad de generar 10, 20 y 40 metros cúbicos de oxígeno por hora al 93% de pureza, de acuerdo a la necesidad de cada centro de salud.

El oxígeno producido por las plantas estacionarias se suministra directamente a la red de oxígeno del hospital. Las plantas también cuentan con un sistema de llenado de balones de oxígeno para atender la urgente demanda de otros centros de salud; garantizando así la atención de pacientes en los lugares más alejados de nuestro país.

### **Modalidad Llave en Mano**

Bajo la modalidad 'LLAVE EN MANO', prevista en el convenio, la UNI se encarga de la construcción, el equipamiento, realiza los trámites necesarios para la ejecución de la obra y el expediente técnico, ensambla, instala, pone en operación, luego supervisa y hace el mantenimiento de las plantas de oxígeno medicinal.

### **Invitación**

Se invita a la prensa a la presentación de estas siete plantas de oxígeno móviles que se realizará este **sábado 6 de marzo a las 15 h 00 en la empresa GOICOCHEA SAC, ubicada en Av. Huachipa MZ. J, Lt 12 A-1, Lurigancho - Chosica., Ref. Cruce: Av. Huachipa / Av. Acacias, Perú.** También estarán presentes el Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la UNI, Elmar Franco Gonzales, y el director ejecutivo del proyecto Oxigena 47, Walter Yañez Dueñas.

Rímac, 6 de marzo de 2021

**SECRETARÍA GENERAL**



**EDITOR: SECRETARIO GENERAL UNI  
IMPRESA DE LA EDUNI**