

Mise en service de NHOA Energy au Pérou du système de stockage sur batteries de 31MWh à Chilca, pour soutenir le réseau électrique national

Paris, 3 octobre 2023 – NHOA Energy, la société du Groupe NHOA (NHOA.PA, anciennement Engie EPS) dédiée au stockage d'énergie, est heureuse d'annoncer la mise en service du système de stockage d'énergie sur batteries de 31MWh pour ENGIE Energía Perú, fourni clé en main et situé dans sa centrale thermoélectrique ChilcaUno.

Le système a été inauguré le 15 septembre en présence du Ministre péruvien de l'Énergie, M. Oscar Vera ; du Vice-ministre de l'Énergie, M. Jaime Lu ; et de l'Ambassadeur de France au Pérou, S.E. Marc Giacomini.

ENGIE Energía Perú est l'une des plus grandes entreprises du pays dans le domaine de la production d'énergie et des infrastructures énergétiques, avec 26 ans d'expérience sur le marché péruvien, elle gère huit centrales de production réparties dans 4 régions du pays (Lima, Moquegua, Pasco et Ancash) avec une capacité totale de 2 658MW.

Le système est opérationnel avec plus de 31MWh de capacité de stockage, améliorant ainsi la stabilité du réseau péruvien. Avec ce projet, NHOA Energy consolide encore plus son expérience dans le retrofitting des centrales thermiques, une application déterminante pour la réduction des émissions de CO₂ au niveau du système électrique.

La mise en service du système de Chilca avec ENGIE Energía Perú souligne l'engagement commun en faveur de l'avancement des solutions et infrastructures énergétiques durables et flexibles au profit du pays.

NHOA Energy a une présence significative en Amérique Latine, avec un projet opérationnel et un autre en construction. Sa plateforme dans la région des Amériques dispose de toutes les capacités d'origination, de livraison et de service, tout en coordonnant étroitement avec le Global Engineering Center de Milan.

« Nous sommes exceptionnellement fiers d'avoir terminé ce projet emblématique, surtout compte tenu des défis sans précédent posés par l'environnement macroéconomique et géopolitique mondial. Cette réalisation démontre notre dévouement indéfectible à l'avancement des solutions d'énergie durable et met en avant notre résilience dans la fourniture de systèmes de stockage d'énergie de pointe. Nous adressons nos remerciements les plus sincères à ENGIE pour leur soutien formidable et leur coopération sans faille tout au long de la construction du projet. Leur soutien a été instrumental dans le succès de ce système », a commenté **Luca Roccia, NHOA Energy - Vice President Americas**.

* * *

Groupe NHOA

NHOA S.A. (précédemment Engie EPS), acteur mondial dans le stockage d'énergie, la mobilité électrique et l'infrastructure de recharge rapide et ultra-rapide pour véhicules électriques, développe des technologies qui permettent la transition vers une énergie propre et une mobilité durable, afin de façonner l'avenir d'une nouvelle génération qui vivra en harmonie avec notre planète.

Cotée à Paris sur Euronext (NHOA.PA), NHOA est représentée dans les indices financiers CAC® Mid & Small et CAC® All-Tradable.

NHOA, avec ses bureaux en France, en Espagne, aux États-Unis, Taiwan et en Australie, maintient entièrement en Italie les fonctions recherche, développement et production de ses technologies.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.nhoa.energy

 suivez-nous sur LinkedIn

 suivez-nous sur Instagram

CONTACTS

Service de presse : Claudia Caracausi et Davide Bruzzese, Image Building, +39 02 89011300, nhoa@imagebuilding.it

Communication financière et relations institutionnelles : Chiara Cerri, +39 337 1484534, media.relations@nhoa.energy