

Madrid, 12 de diciembre de 2018

Comisión Nacional del Mercado de Valores

En cumplimiento de las obligaciones sobre

INFORMACIÓN RELEVANTE

se difunde por la presente que Airtificial Intelligence Structures S.A. (“Airtificial” en lo sucesivo) ha formalizado un WPA (“*Working package agreement*”) con Hyperloop Transportation Technologies Inc. (“HTT” de ahora en adelante) mediante el cual HTT se compromete a encargar a Airtificial la fabricación, sensorización y ensamblaje del primer tramo piloto del tubo por el que viajarán las cápsulas del nuevo medio de transporte desarrollado por HTT. El WPA no fija la fecha de inicio del proyecto, ya que dependerá de las pruebas que la compañía está desarrollando, pero sí fija la cuantía del paquete de trabajo en 19,9 millones de euros.

El tramo del tubo objeto del WPA presentará una estructura sensorizada, lo que permitirá conocer el comportamiento de la estructura en tiempo real, permitiendo actuar de forma preventiva ante cualquier incidencia. Además, tendrá una longitud de 5 kilómetros, un diámetro de 4 metros y estará fabricado en material compuesto.

Al margen del WPA firmado, Airtificial ya se encuentra fabricando la segunda cápsula para el medio de transporte desarrollado por HTT (la primera de ellas fue presentada el pasado 2 de octubre en la planta de Airtificial en El Puerto de Santa María).

Tras este acuerdo, Airtificial se convierte en proveedor estratégico del proyecto de HTT habiendo firmado ya varios acuerdos de colaboración (anteriormente se alcanzó un acuerdo para la fabricación, sensorización y ensamblaje de las dos primeras cápsulas del proyecto, otro para la fabricación y ensamblaje de 2 “*mock-ups*” escala 1:1 de la parte delantera de las cápsulas y un último contrato para el desarrollo integral de ingeniería, fabricación, sensorización y ensamblaje del tubo prototipo).

Muy atentamente,

Borja Martínez-Laredo
Consejero delegado

