



Esta es la cápsula diseñada para que los mineros bajen a por Julen

La cápsula, ideada y fabricada estos días para bajar a los

mineros de la Brigada de Salvamento de Hunosa, ya está en el lugar y se están realizando trabajos de hormigonado junto a la zona de trabajo para evitar desprendimientos.



Dicha cápsula tiene un diámetro de 1,05 metros por 2,5 de altura y está diseñada para dos personas con material para excavar o tres en caso de necesidad de rescate.

El trabajo manual de los mineros especializados llevará, según las previsiones iniciales, unas 20 horas. Para ello emplearán medios mixtos, como pistolas y martillos neumáticos.

La perforadora alcanza los 33 metros de profundidad para rescatar a Julen

La perforadora que este sábado comenzó los trabajos de otro túnel vertical paralelo al pozo que cayó hace hoy una semana Julen, de dos años, ha alcanzado los 33 metros de profundidad.

Los trabajos se han ido ejecutando durante toda la madrugada, alcanzándose a las siete de la mañana de este domingo esa cota. Una capa de roca dura ha ralentizado el ritmo de la perforación.