

martes 30 de septiembre de 2025

HERRENKNECHT PROYECTOS DE METRO CONSTRUIDOS CON MÉTODO TBM



10:00 - 10:45	"Estado Situacional de la Red Básica del Metro de Lima y Callao" ATU
10:45 - 11:15	"Exposición de Dudas / Retos Principales" ATU
11:15 - 11:30	Receso
11:30 - 12:15	"Particularidades durante construcción de Líneas de Metro con TBM's" David Juárez Herrenknecht Tunneling Services Mexico
12:15 - 13:00	"Construcción de Túneles con Método NATM vs. Método TBM" Francisco Avila Herrenknecht Panamá
13:00 - 14:00	Almuerzo
14:00 - 14:45	"Geología de Lima" Pedro Isique SGP
14:45 - 15:15	"Estaciones de Metro – Alternativas constructivas" Pedro Guerrero APTOS
15:15 - 15:30	Receso
15:30 - 16:15	"Experiencias durante la Construcción de la L2 del METRO DE LIMA" Carmen Deulofeu CCM2L
16:15 - 17:00	"Propuesta de investigación geotécnica especial para el conglomerado de Lima" Jorge Coll CIP
17:00 – 17:30	Taller para Exposición de Dudas y Comentarios. Cierre