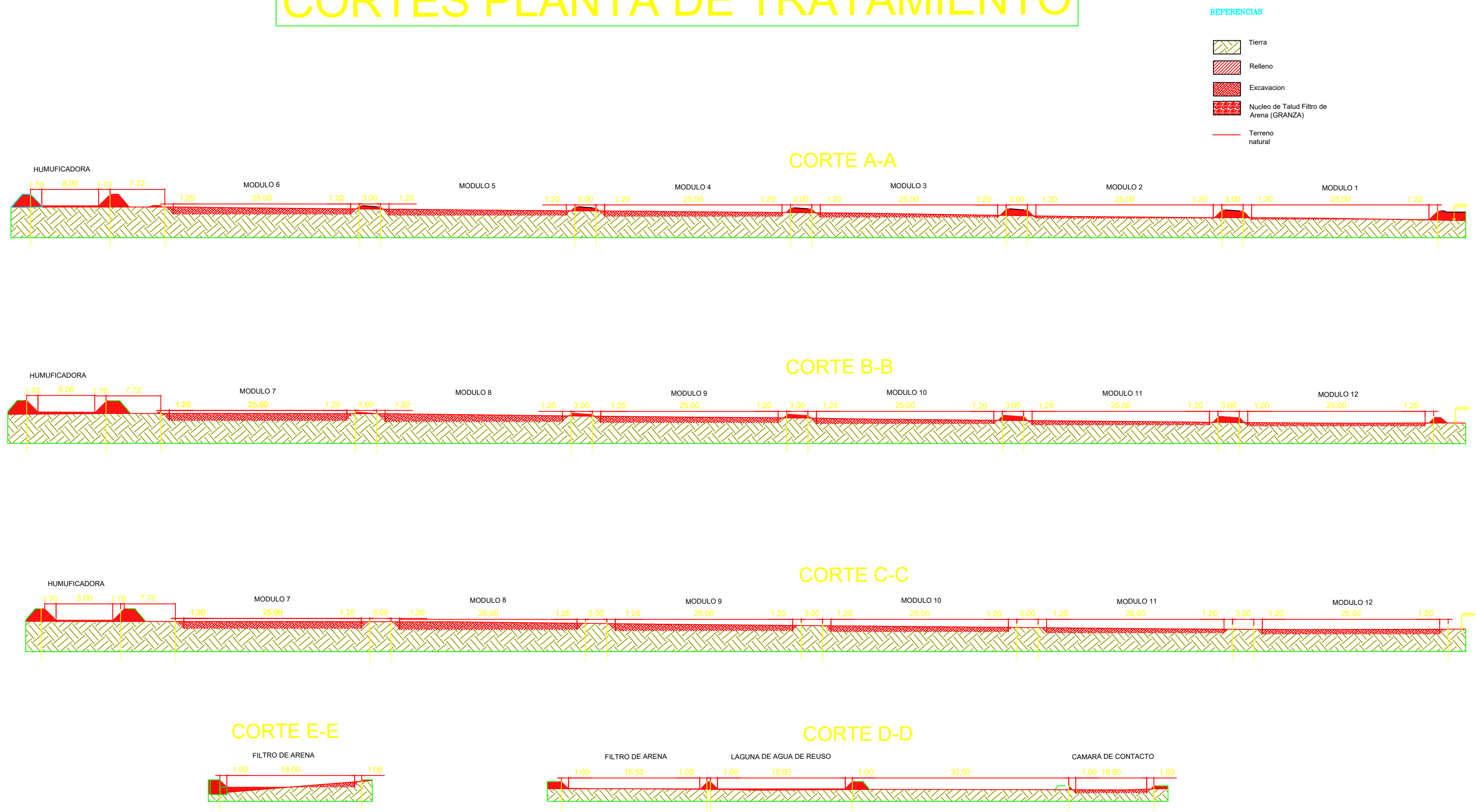


PLANTA DE TRATAMIENTO

CORTES PLANTA DE TRATAMIENTO



REFERENCIAS
 BR 100: BOCA O CÁMARA DE REGISTRO
 TR 1, 2: TANQUE IMHOFF
 H1-H8: HUMIFICADORAS
 CB1-CB2: CÁMARAS DE BOMBEO
 C1-C6: CÁMARAS
 C7-C8: CÁMARAS DE REGISTRO
 CE1-CE2: CÁMARA DE ENTRADA A MÓDULOS
 CS: CÁMARA DE SALIDA DE MÓDULOS
 CD1, CD2: CÁMARA DE DISTRIBUCIÓN

ALIMENTACIÓN A OFICINA: SENTENAX 3 x 6 mm²
 ALIMENTACIÓN A PLANTA: SENTENAX 3 x 6 mm²
 ALIMENTACIÓN A CB: SENTENAX 3 x 6 mm²
 ALIMENTACIÓN A CASETA DE CLORACIÓN: SENTENAX 3 x 6 mm²

— CÁMERA DE ENTRADA
 — CÁMERA DE SALIDA

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, PLANEAMIENTO Y SERVICIOS PÚBLICOS, PROVINCIA DEL CHUBUT		
EKO PLANT argentina s.r.l.		empresa de gerenciamiento y desarrollo eco-tecnológico
Proyecto: Sistema Cloacal y Planta de Tratamiento de Efluentes, TECKA		
Propietario: Ciudad de Tecka		
Plano: PLANTA DE TRATAMIENTO Y CORTE		
Proyectó: Ing. Agr. y Amb. HENNING SCHILLER Ing. Civil Jiljo C. DESCALZO, Mat. CPAA 1446	Fecha: NOVIEMBRE 2010	Plano N°: 2
Dibujo: David PAVON	Supervisó:	Escala: 1:10