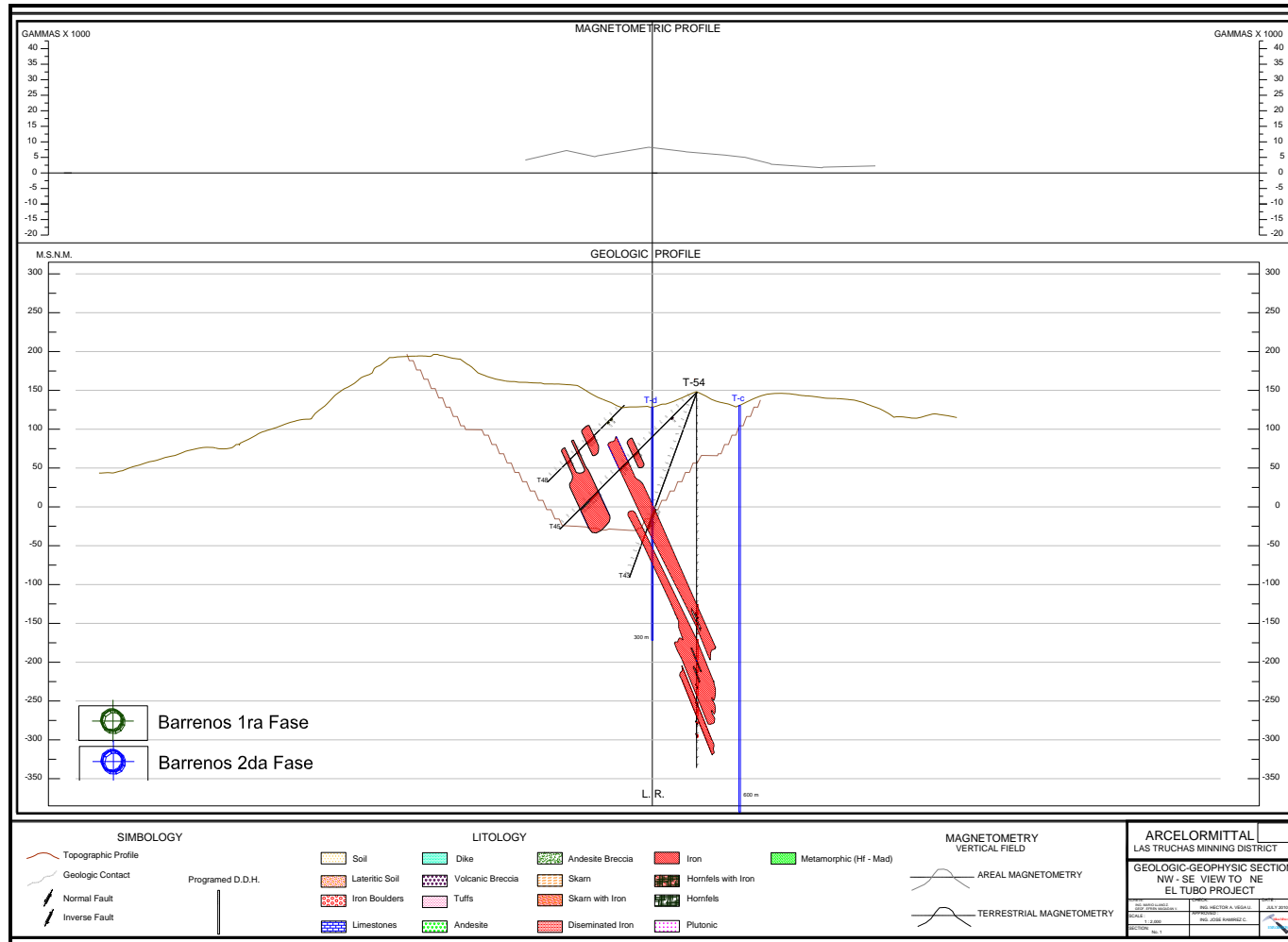
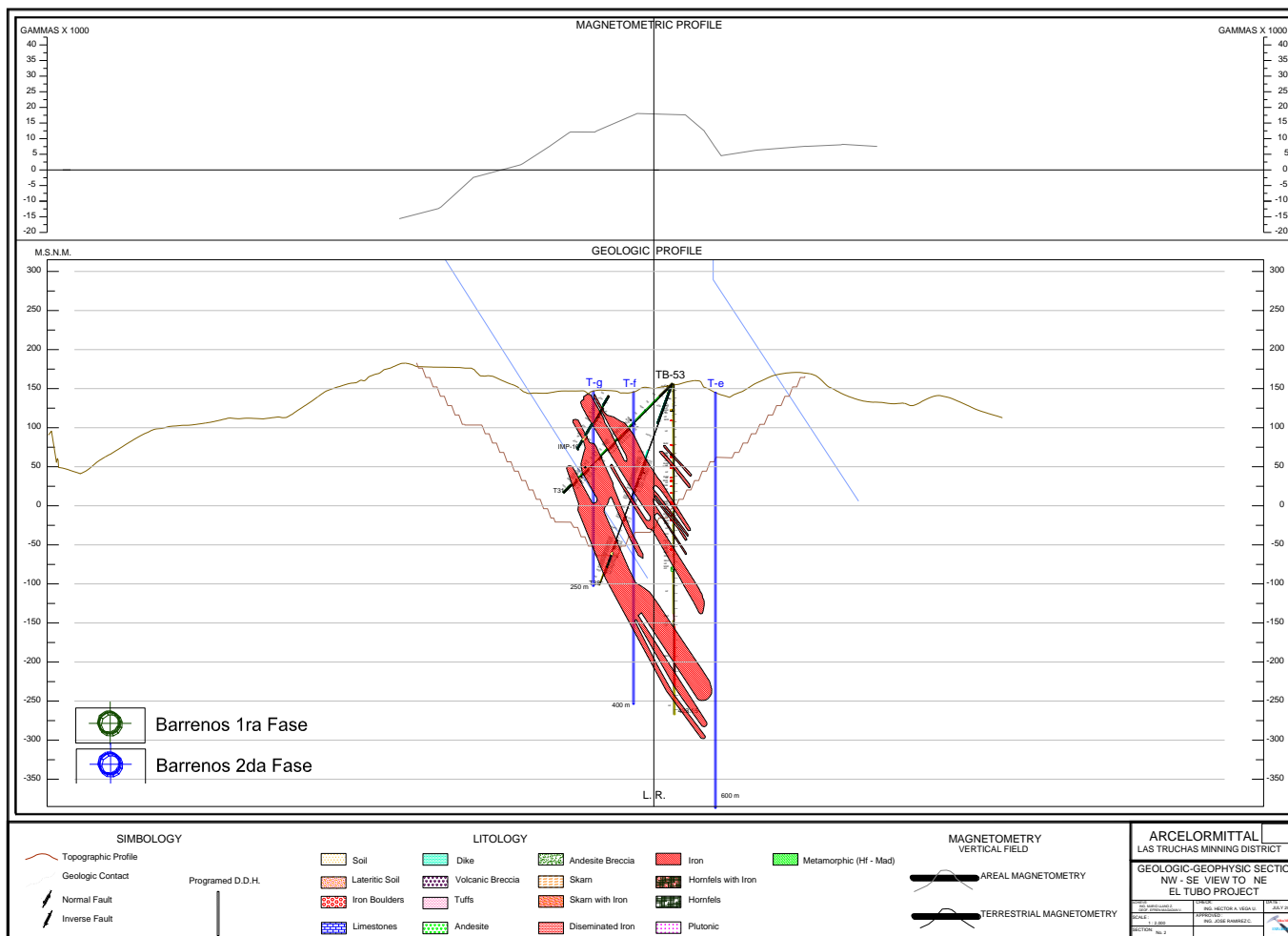


Sección geológica-geofísica No.0, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto El Tubo, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



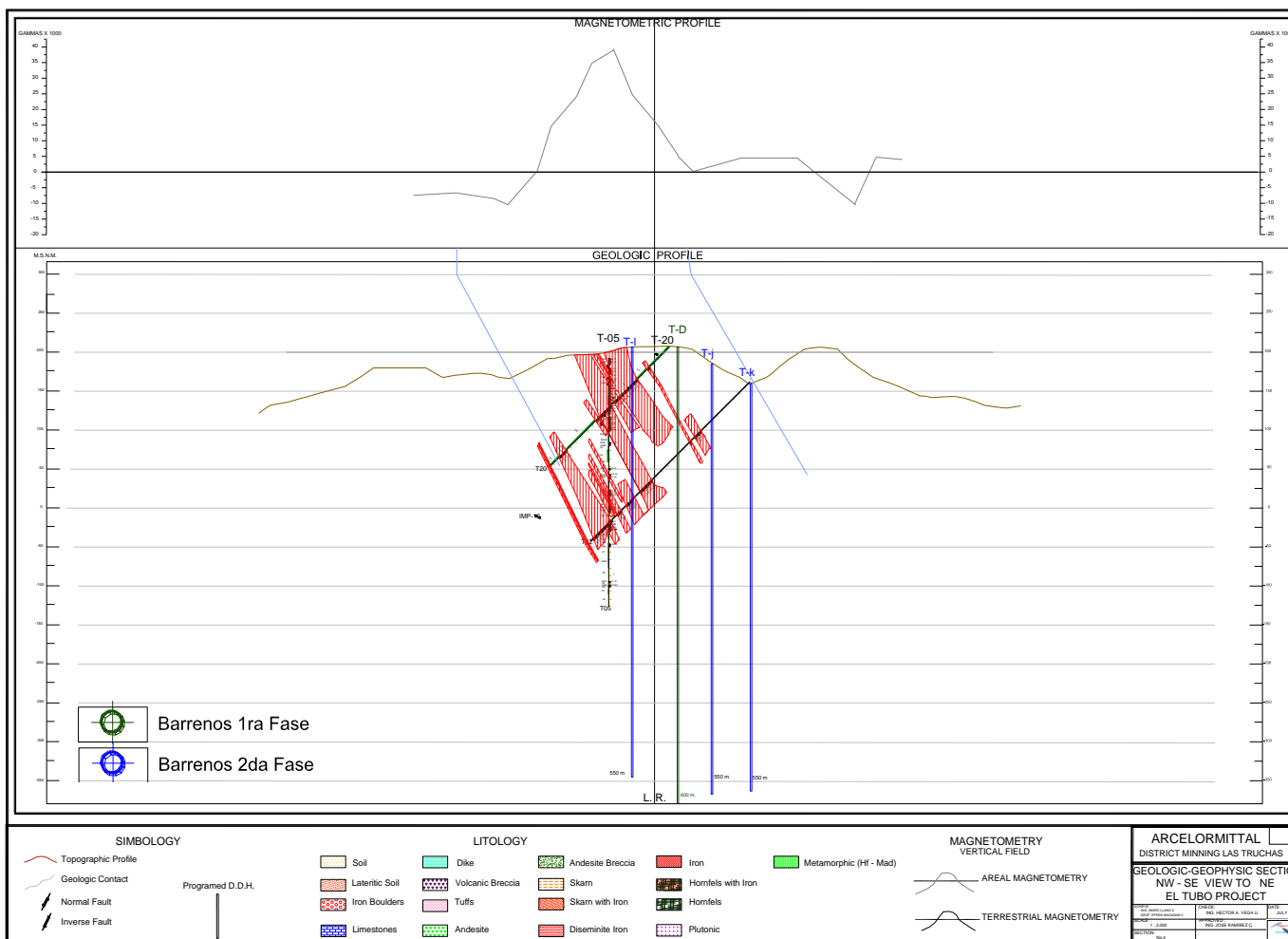
Sección geológica-geofísica No.1 con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto El Tubo, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



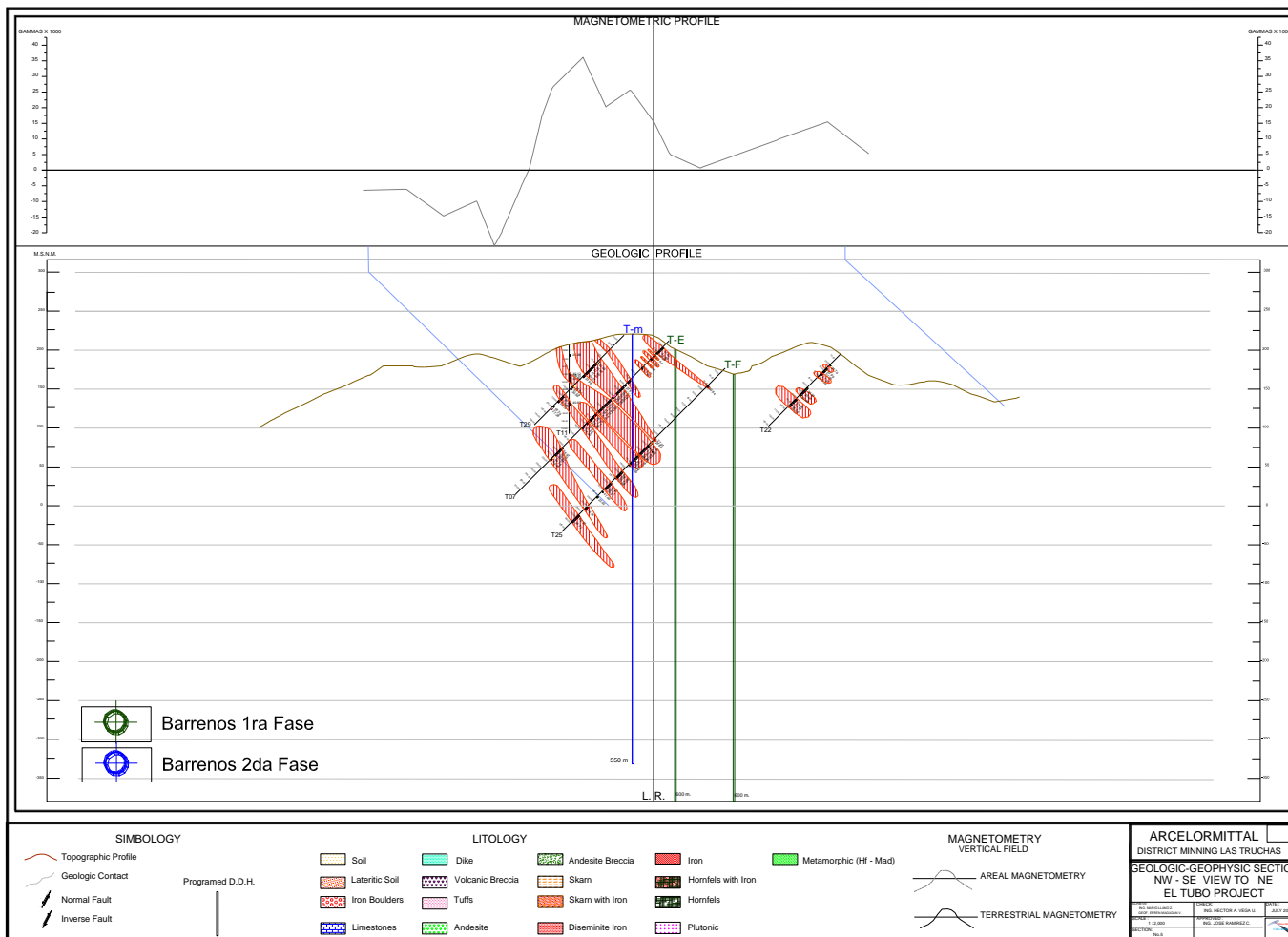
Sección geológica-geofísica No.2 con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto El Tubo, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



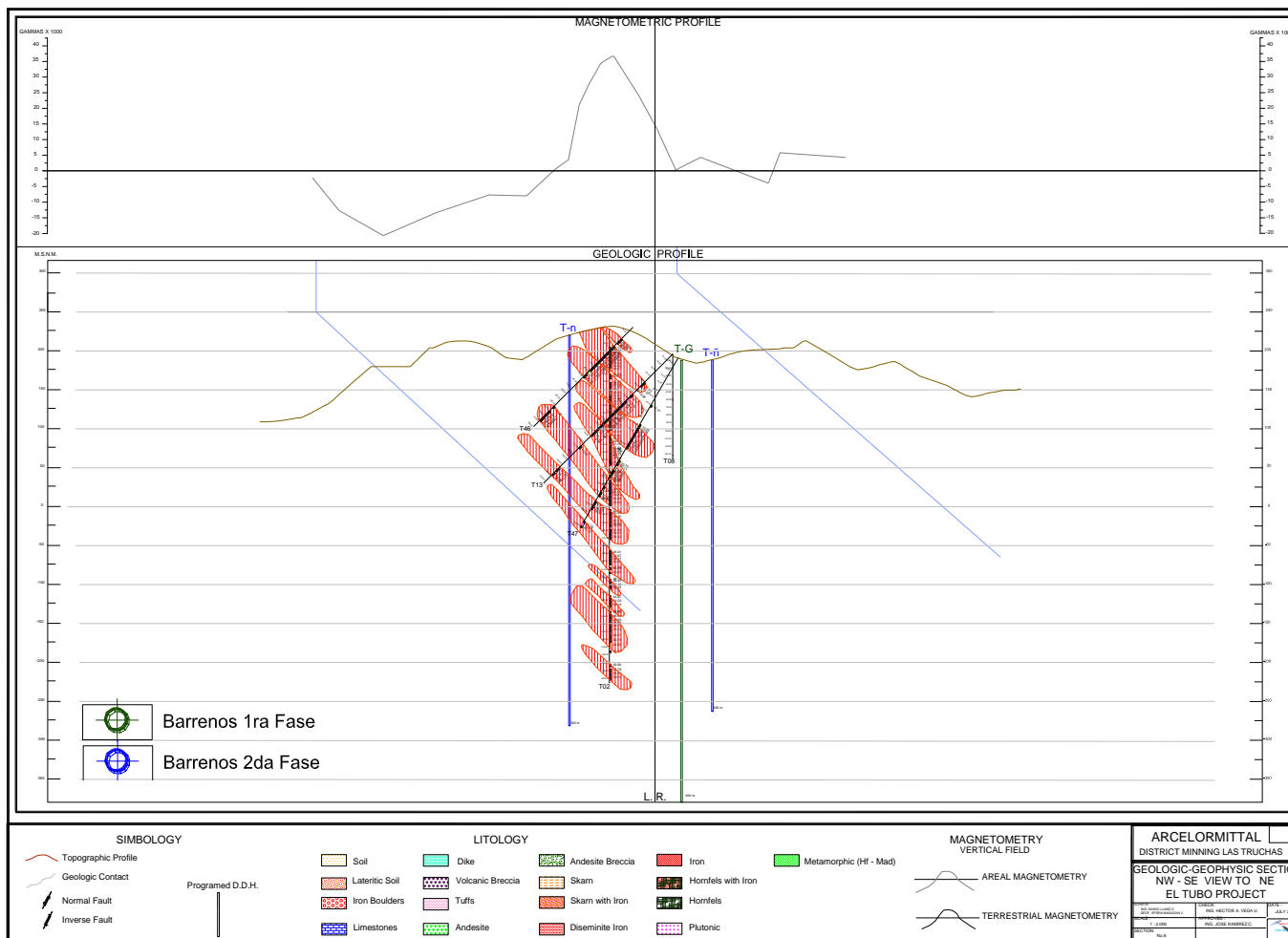
Sección geológica-geofísica No.3 con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto El Tubo, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



Sección geológica-geofísica No.4 con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto El Tubo, escala 1:2000 Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal. 2010.

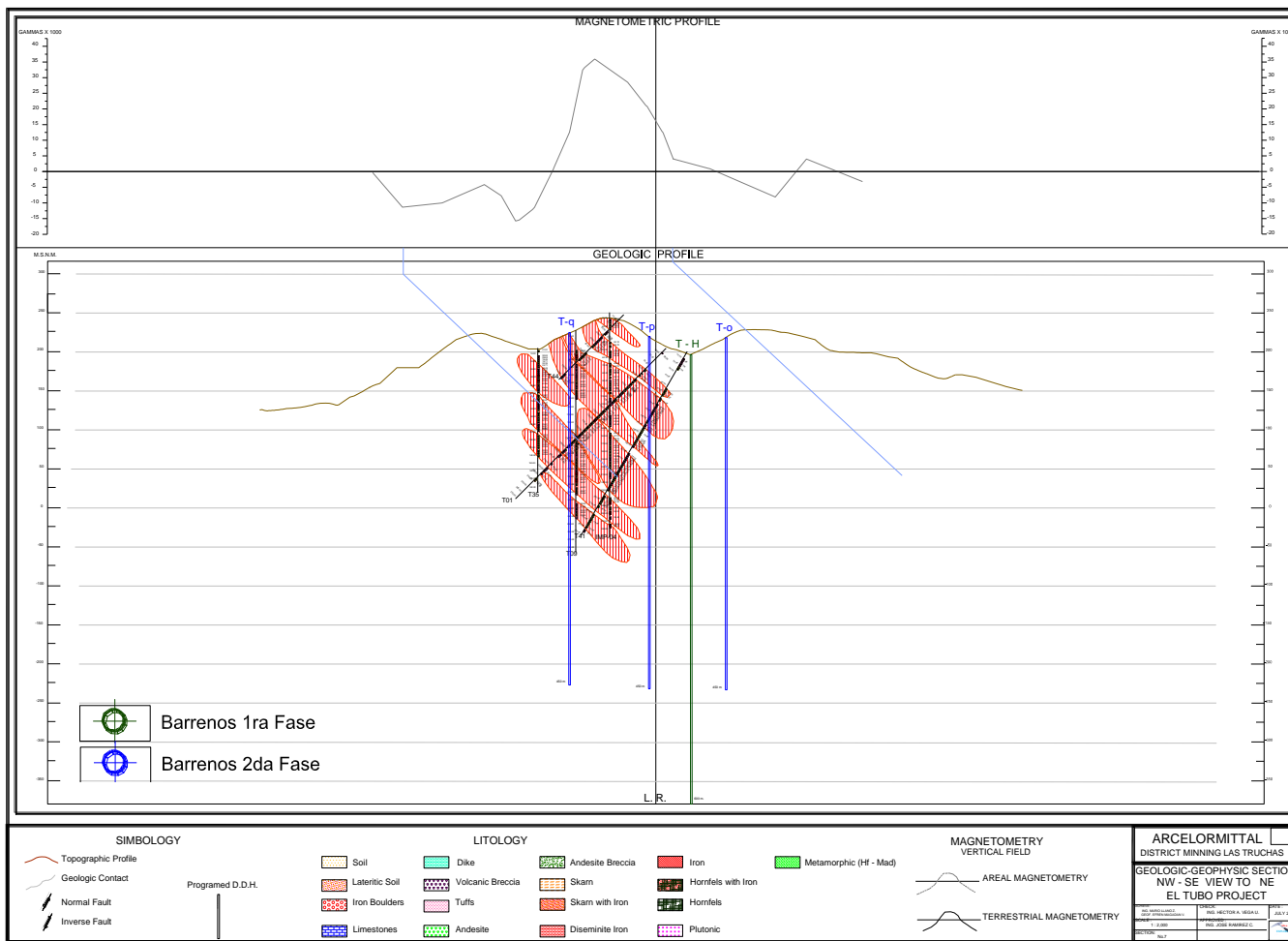


Sección geológica-geofísica No.5 con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto El Tubo, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.

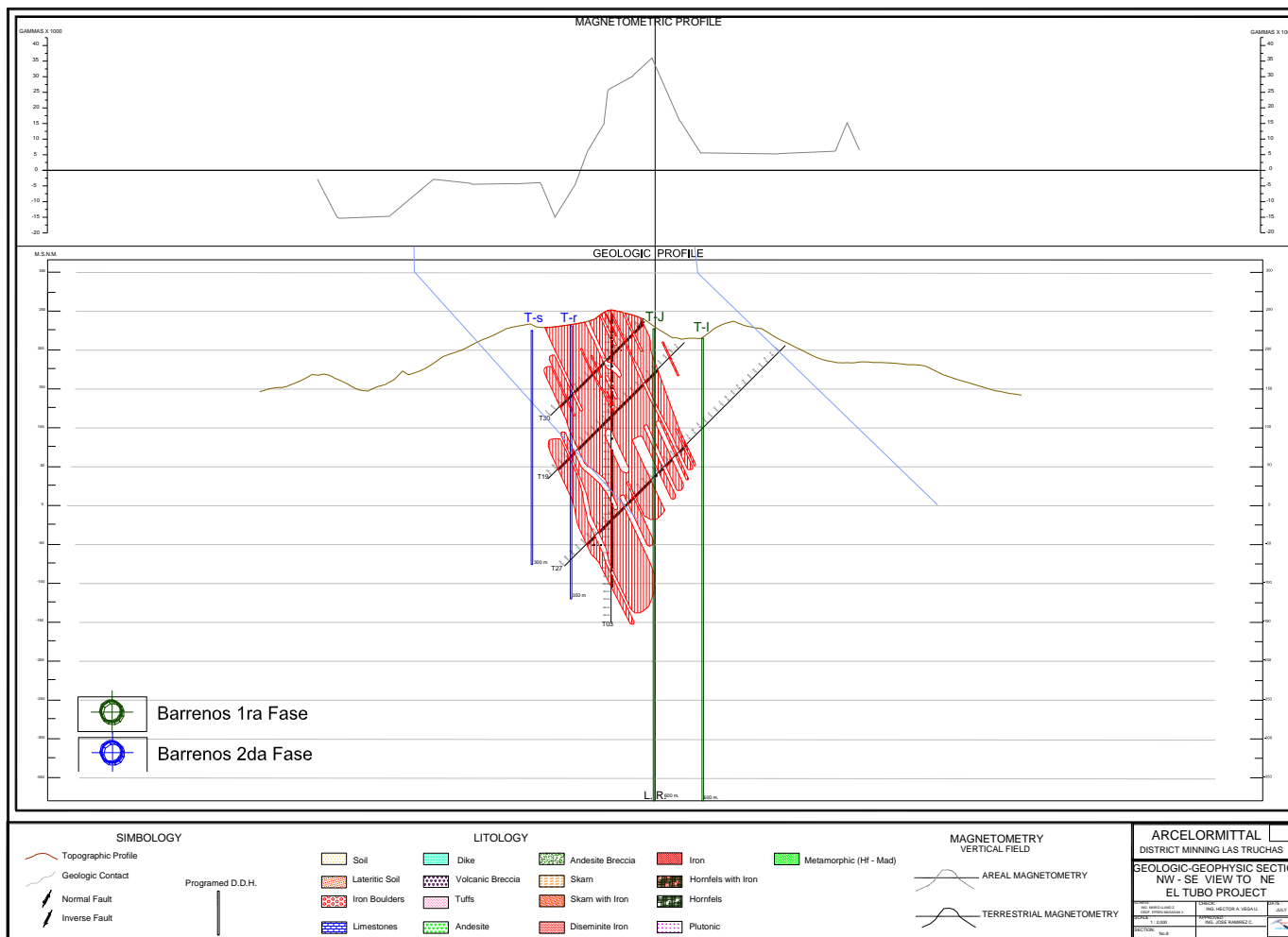


Sección geológica-geofísica No.6 con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto El Tubo, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.

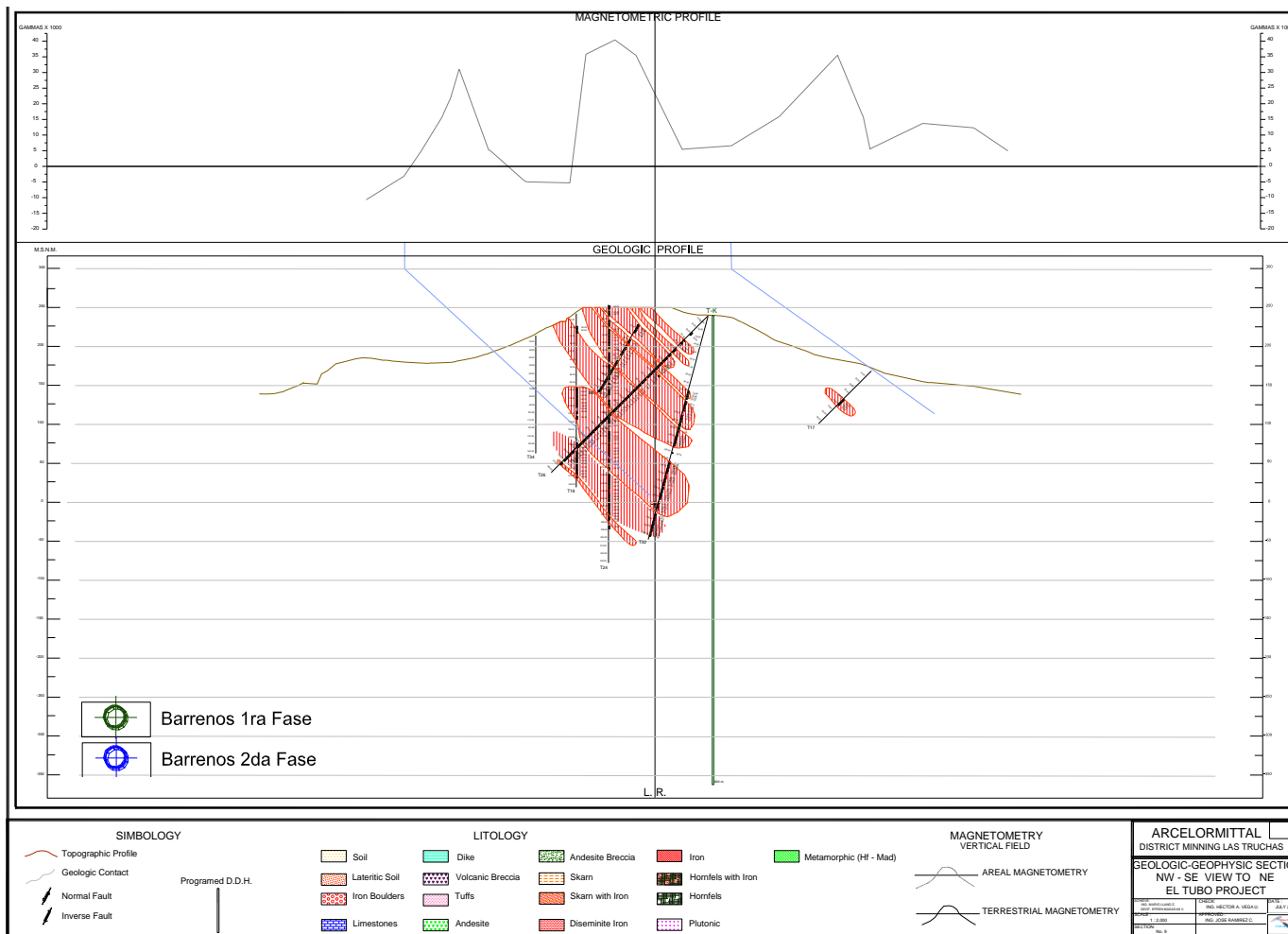




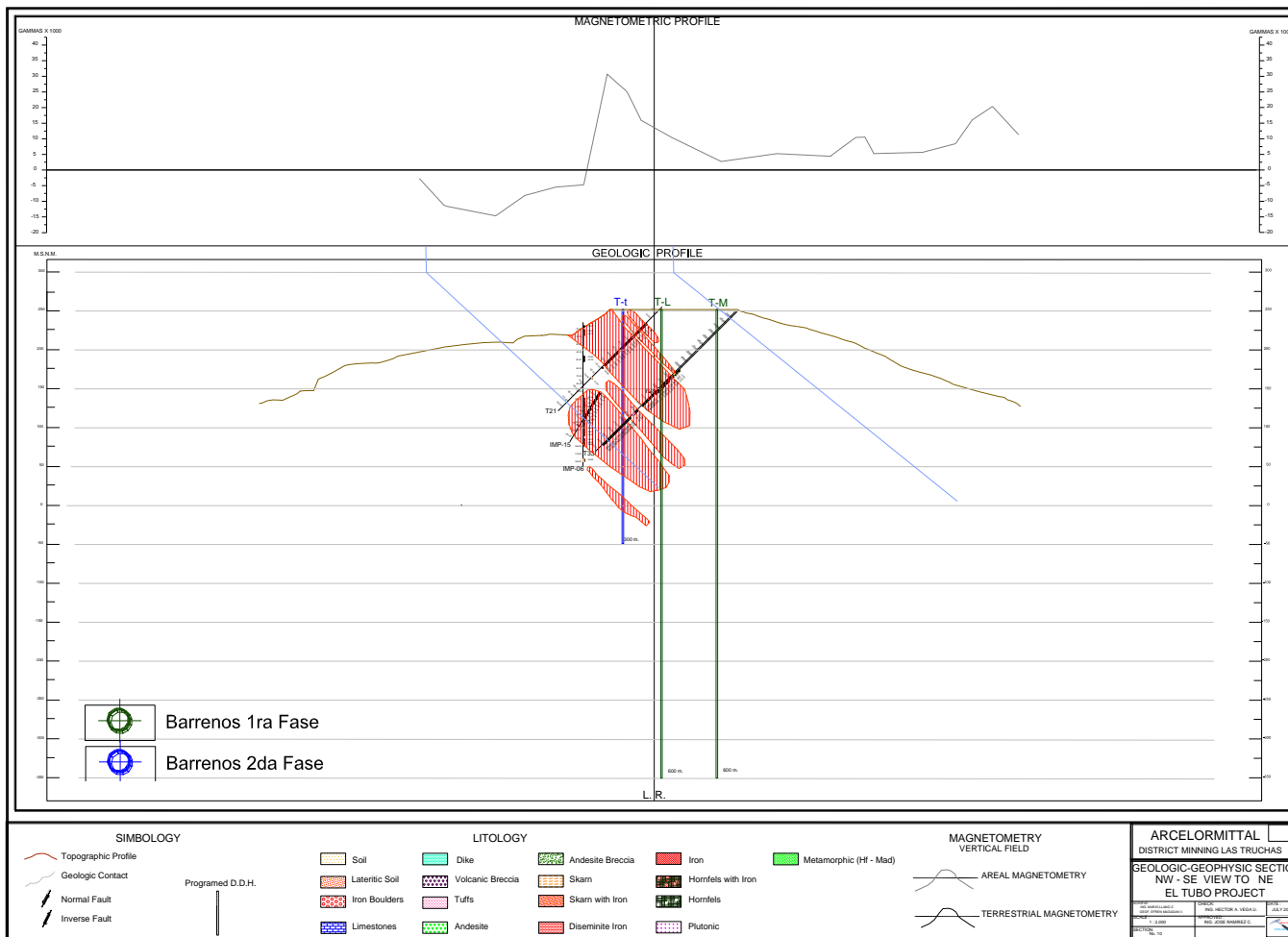
Sección geológica-geofísica No.7 con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto El Tubo, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



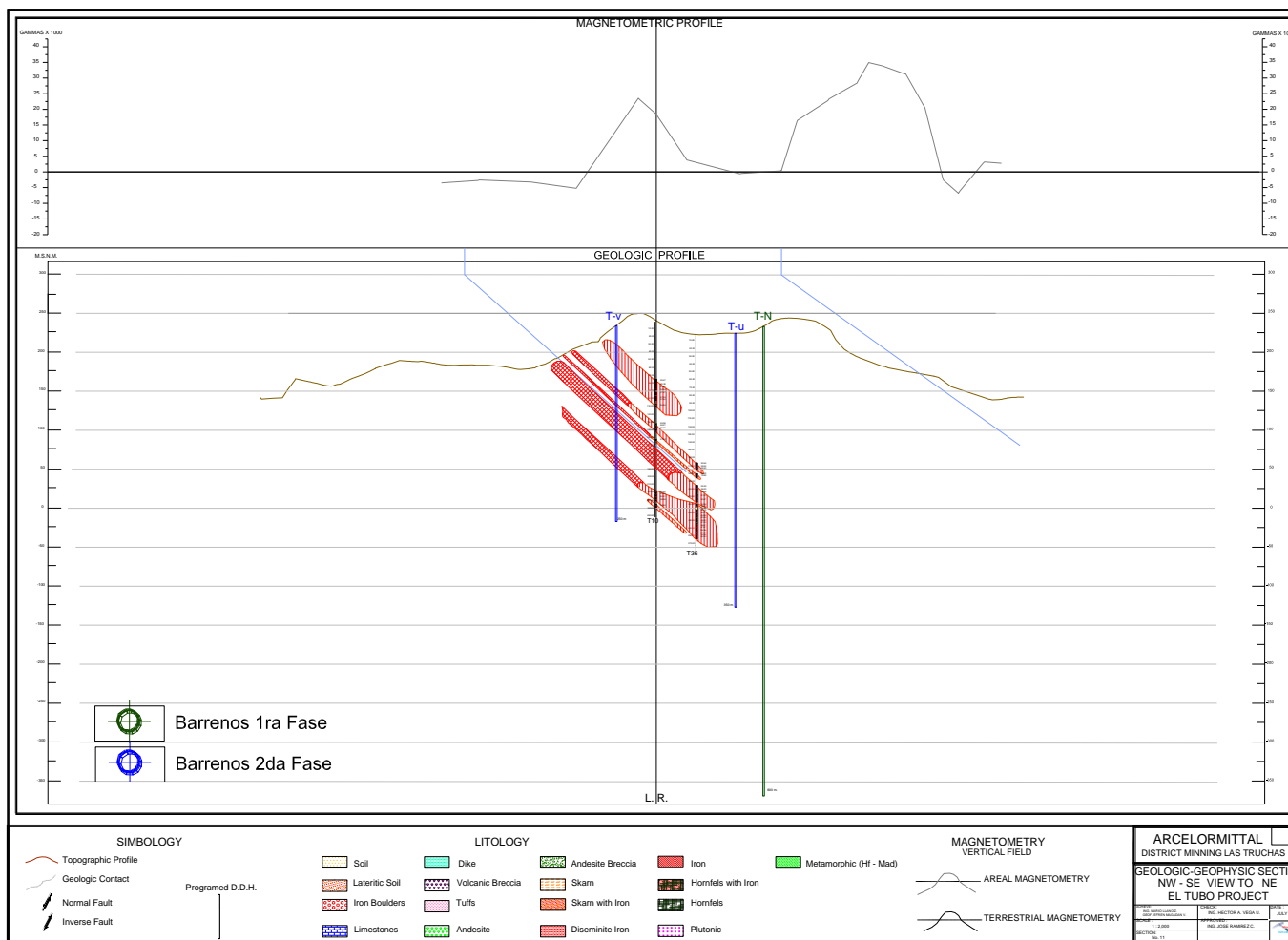
Sección geológica-geofísica No.8 con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto El Tubo, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



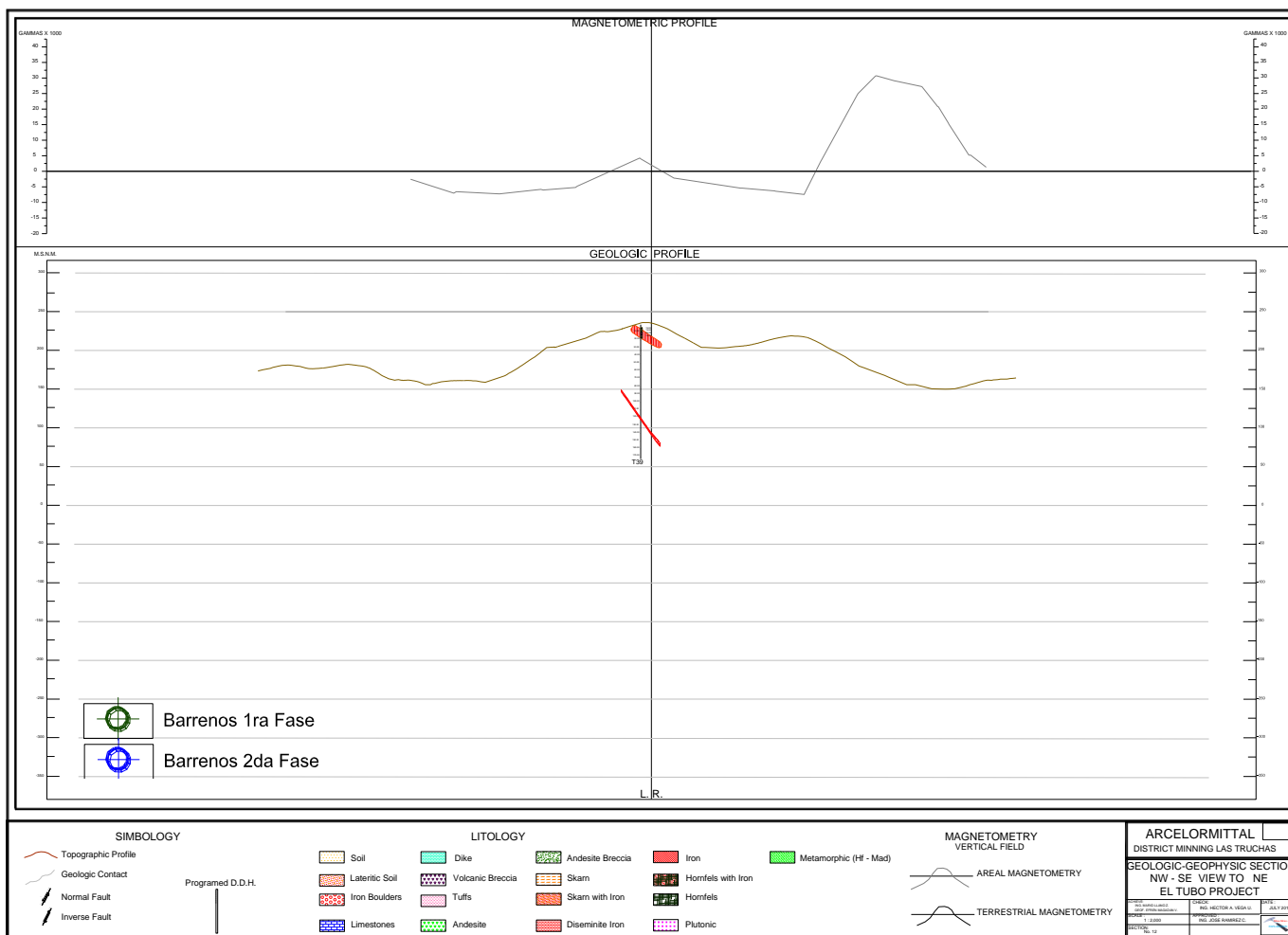
Sección geológica-geofísica No.9 con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto El Tubo, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



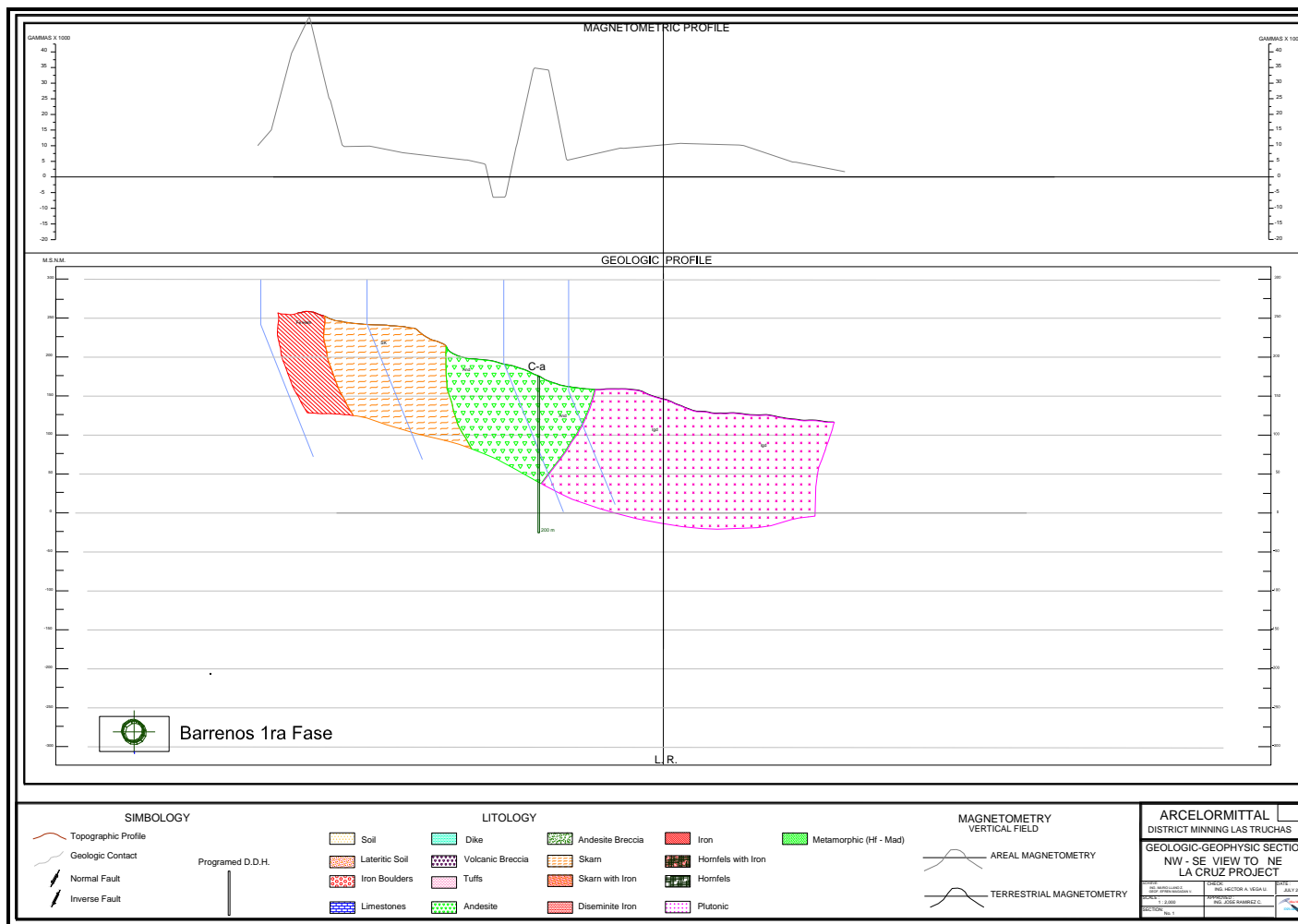
Sección geológica-geofísica No.10 con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto El Tubo, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



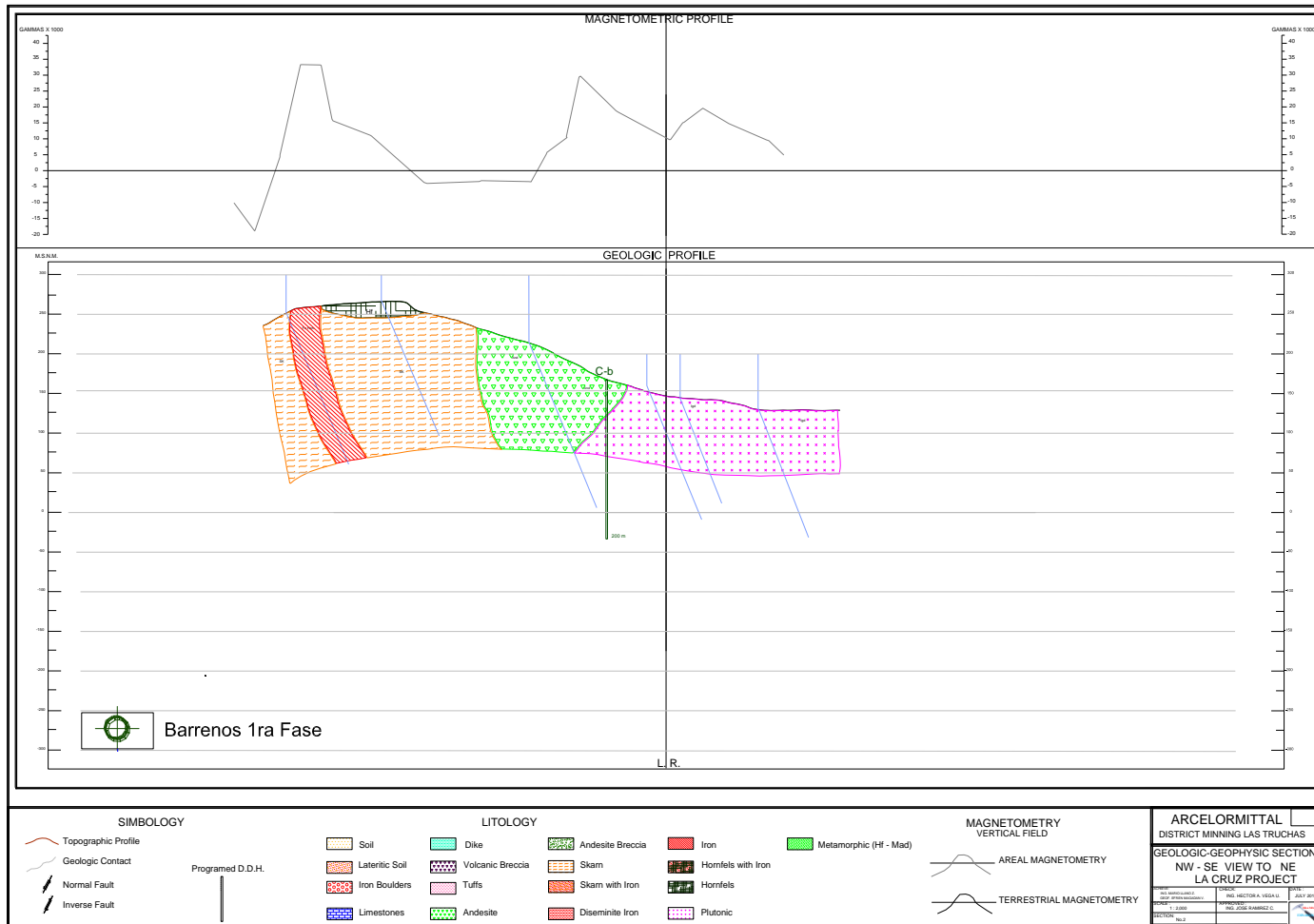
Sección geológica-geofísica No.11 con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto El Tubo, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



Sección geológica-geofísica No.12 con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto El Tubo, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.

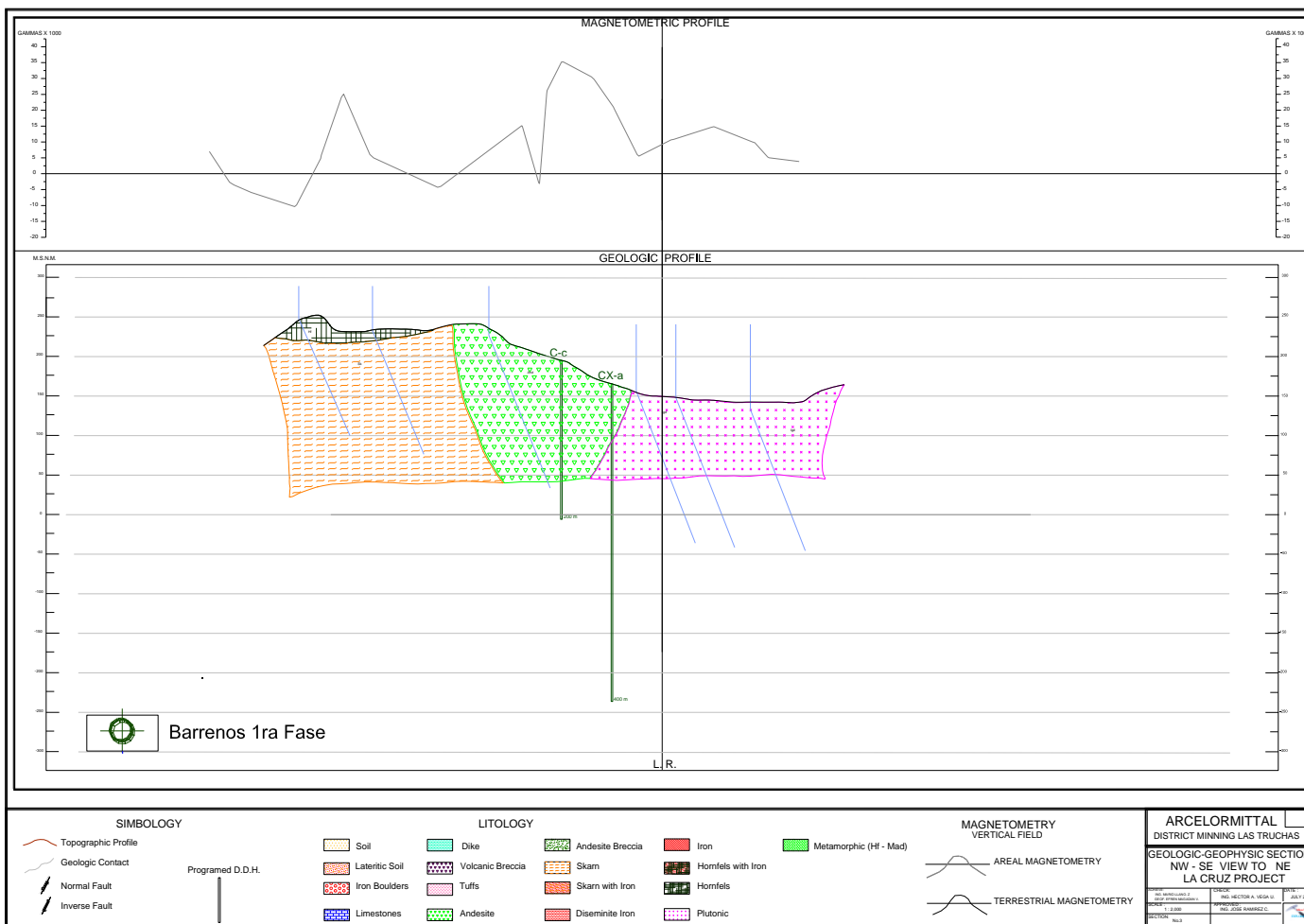


Sección geológica-geofísica No.1, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto La Cruz, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.

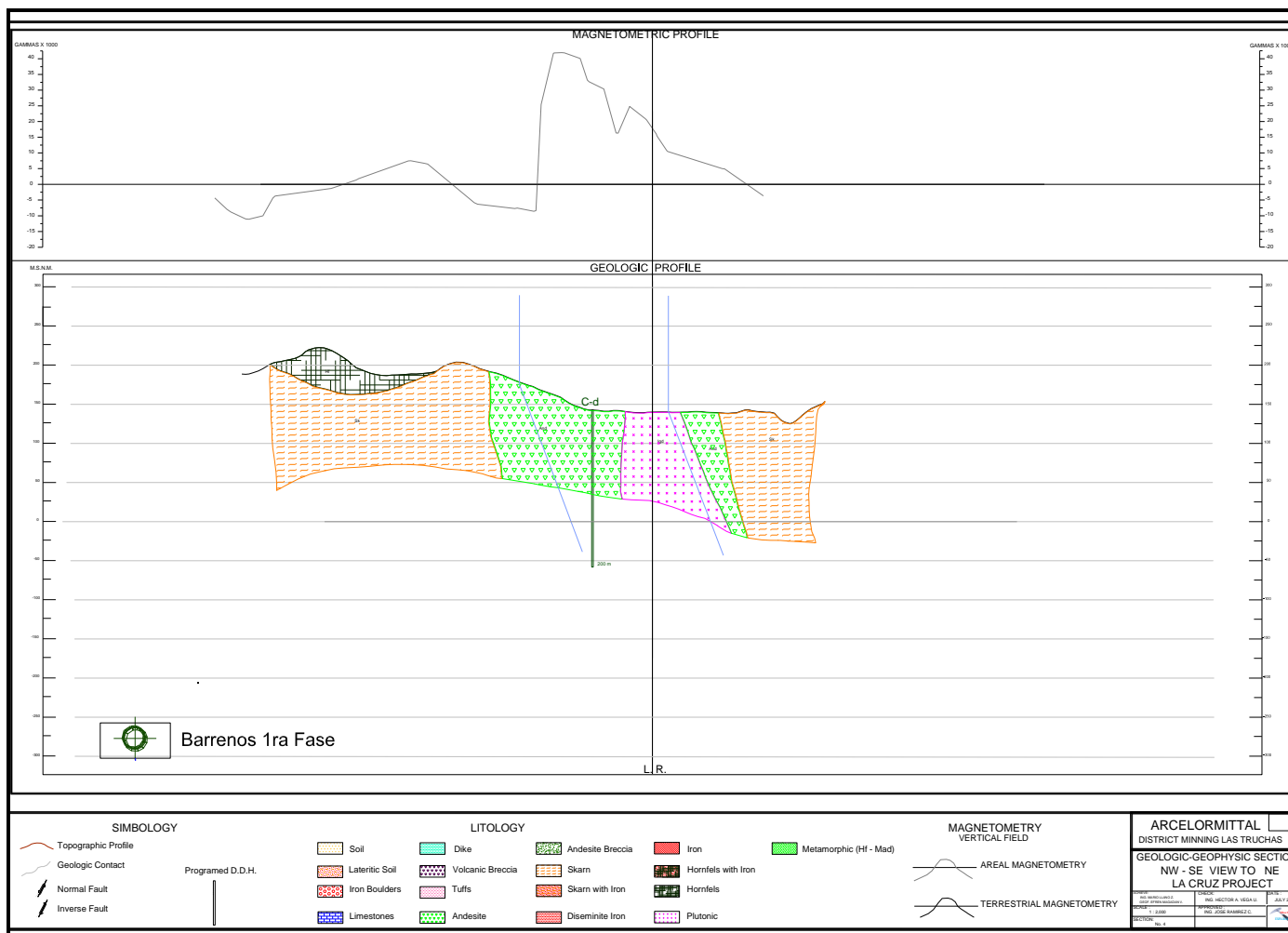


Sección geológica-geofísica No.2, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto La Cruz, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.

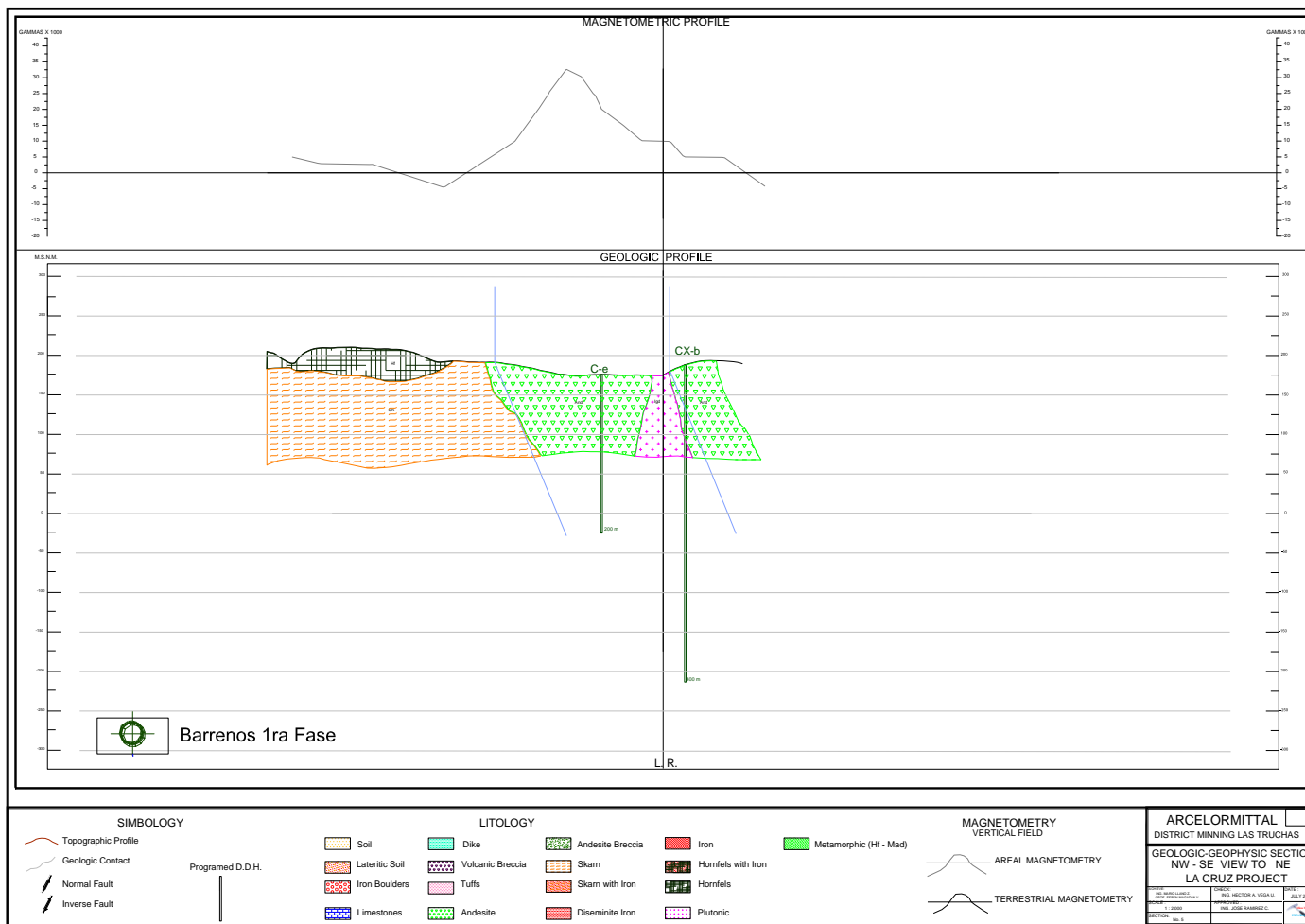




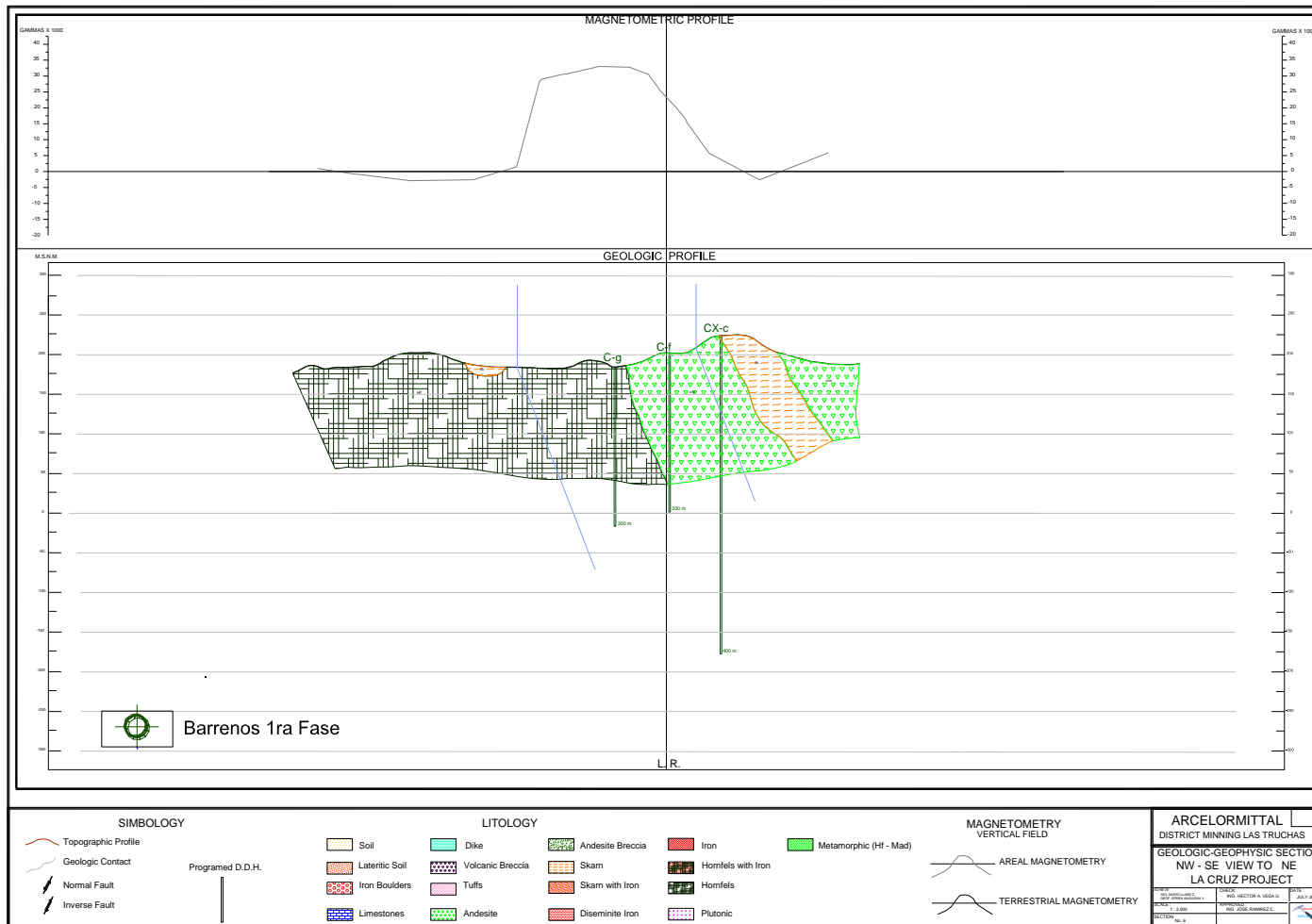
Sección geológica-geofísica No.3, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto La Cruz, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, Arcelormittal 2010.



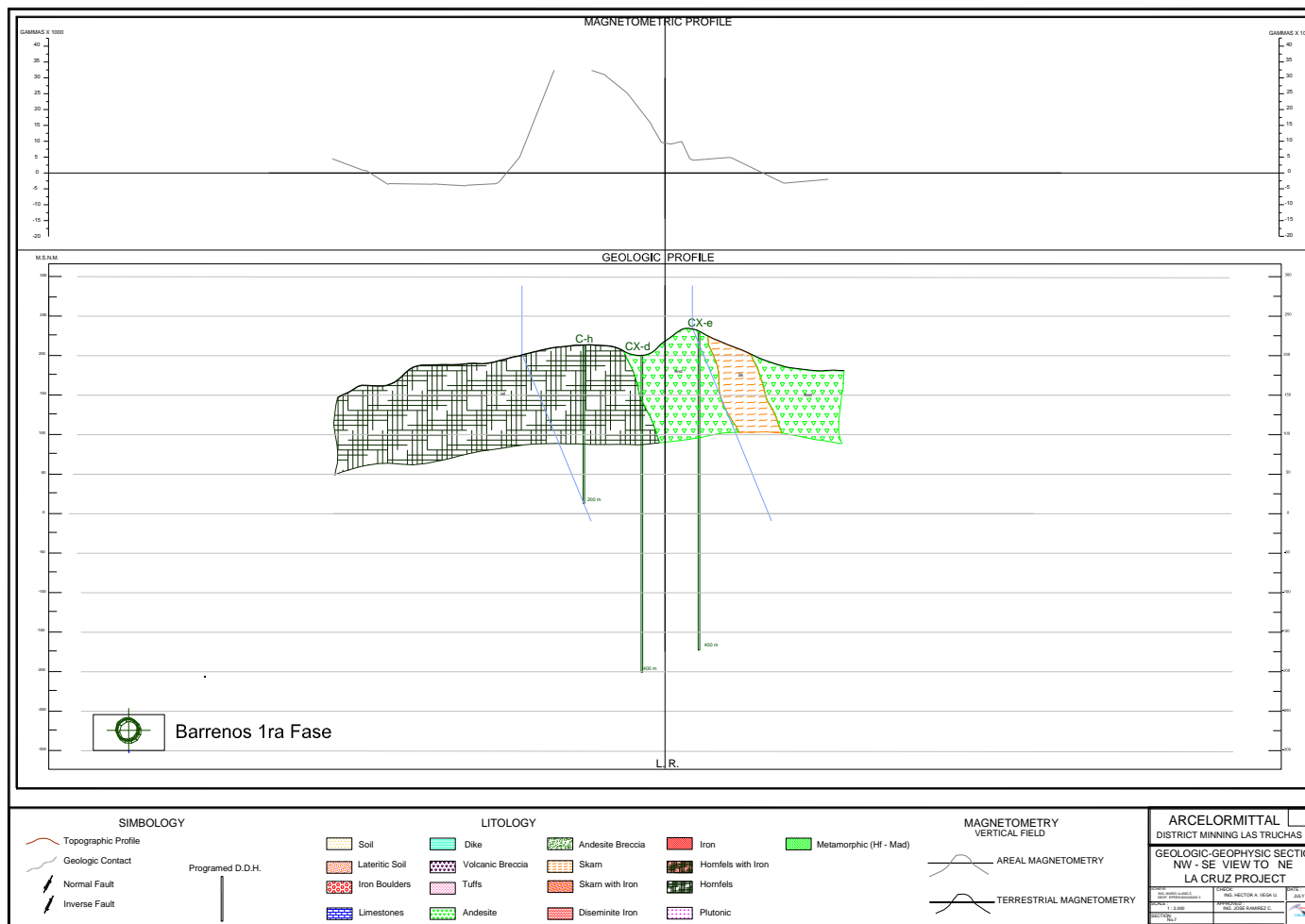
Sección geológica-geofísica No.4, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto La Cruz, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



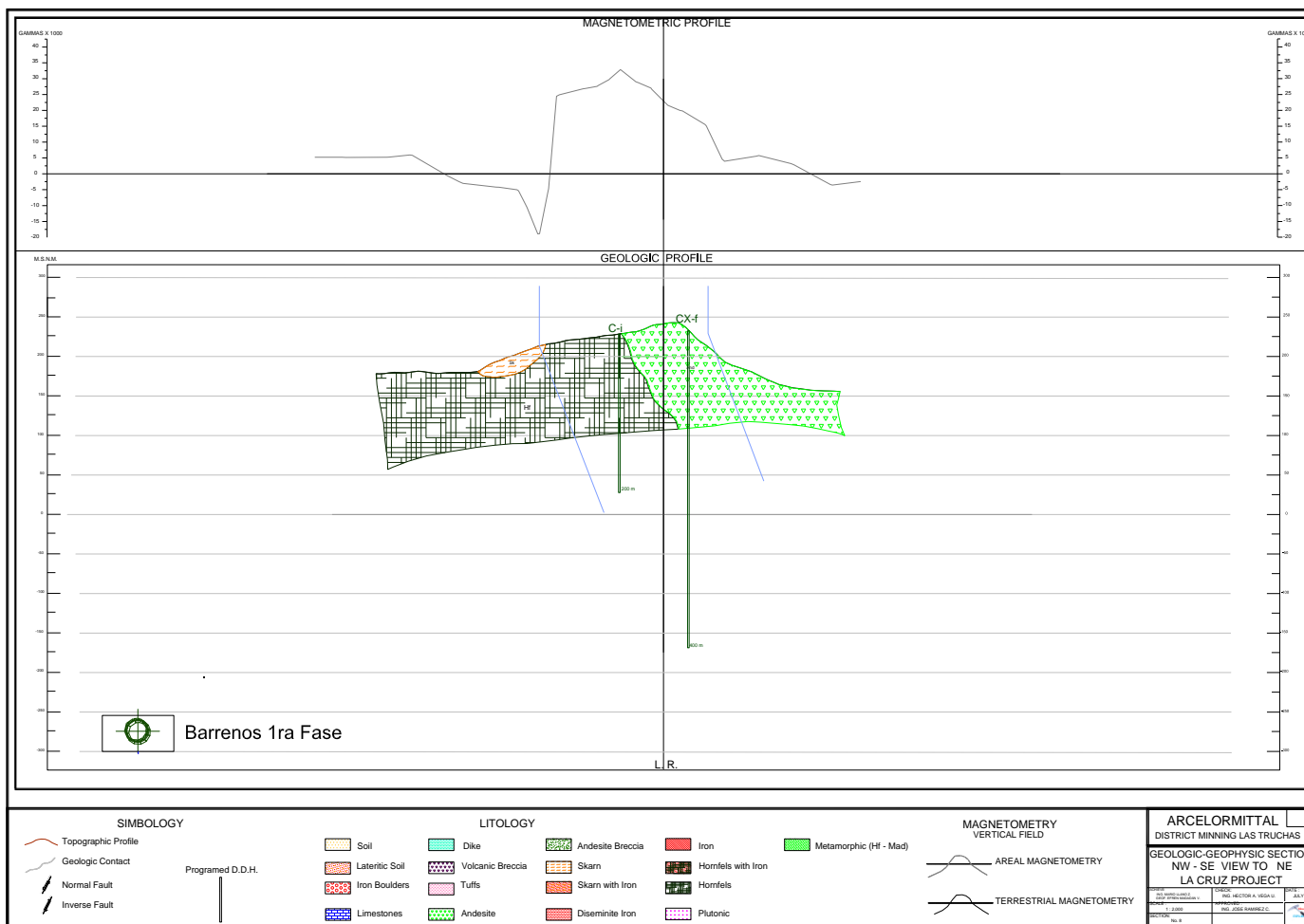
Sección geológica-geofísica No.5, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto La Cruz, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal 2010.



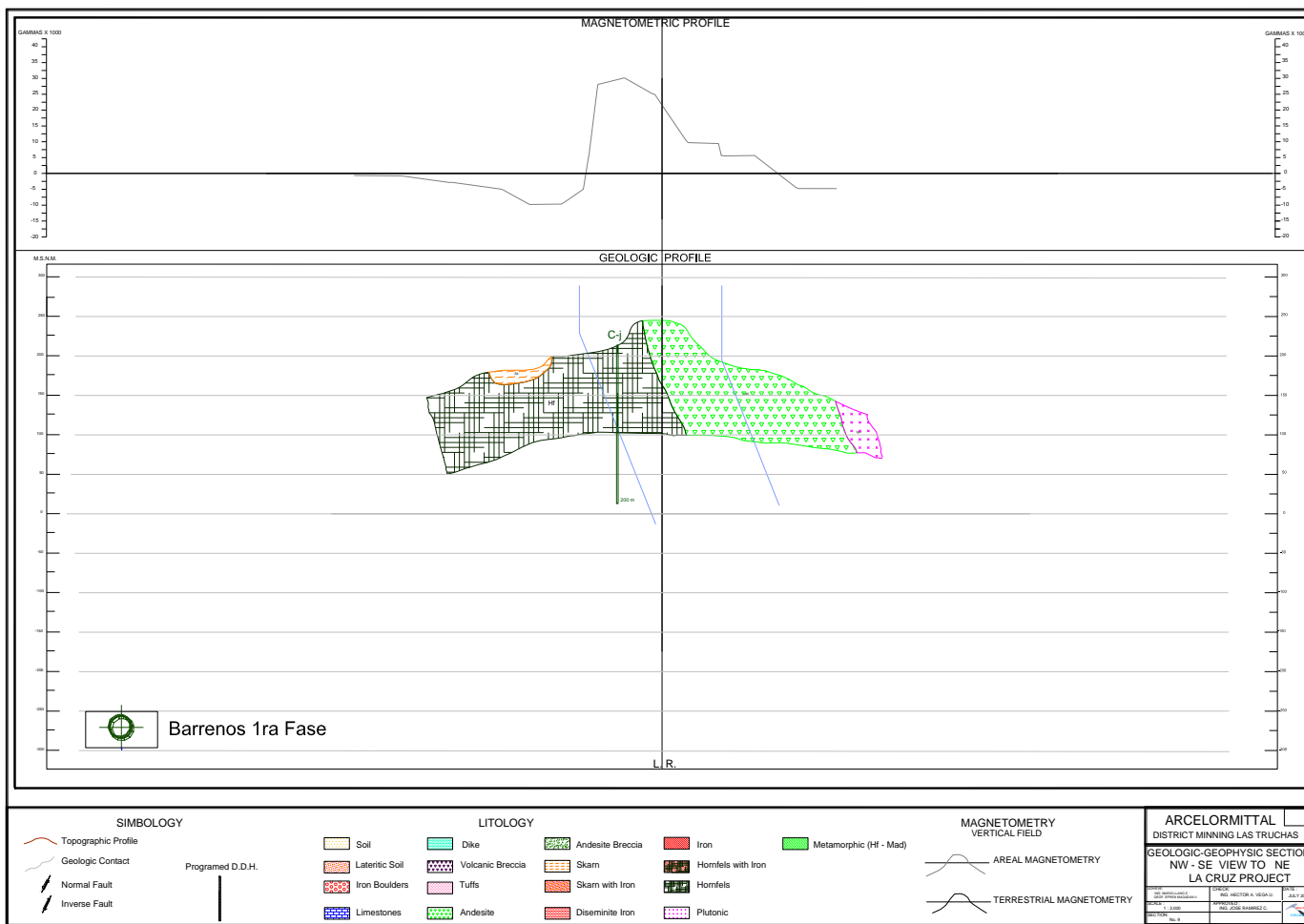
Sección geológica-geofísica No.6, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto La Cruz, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



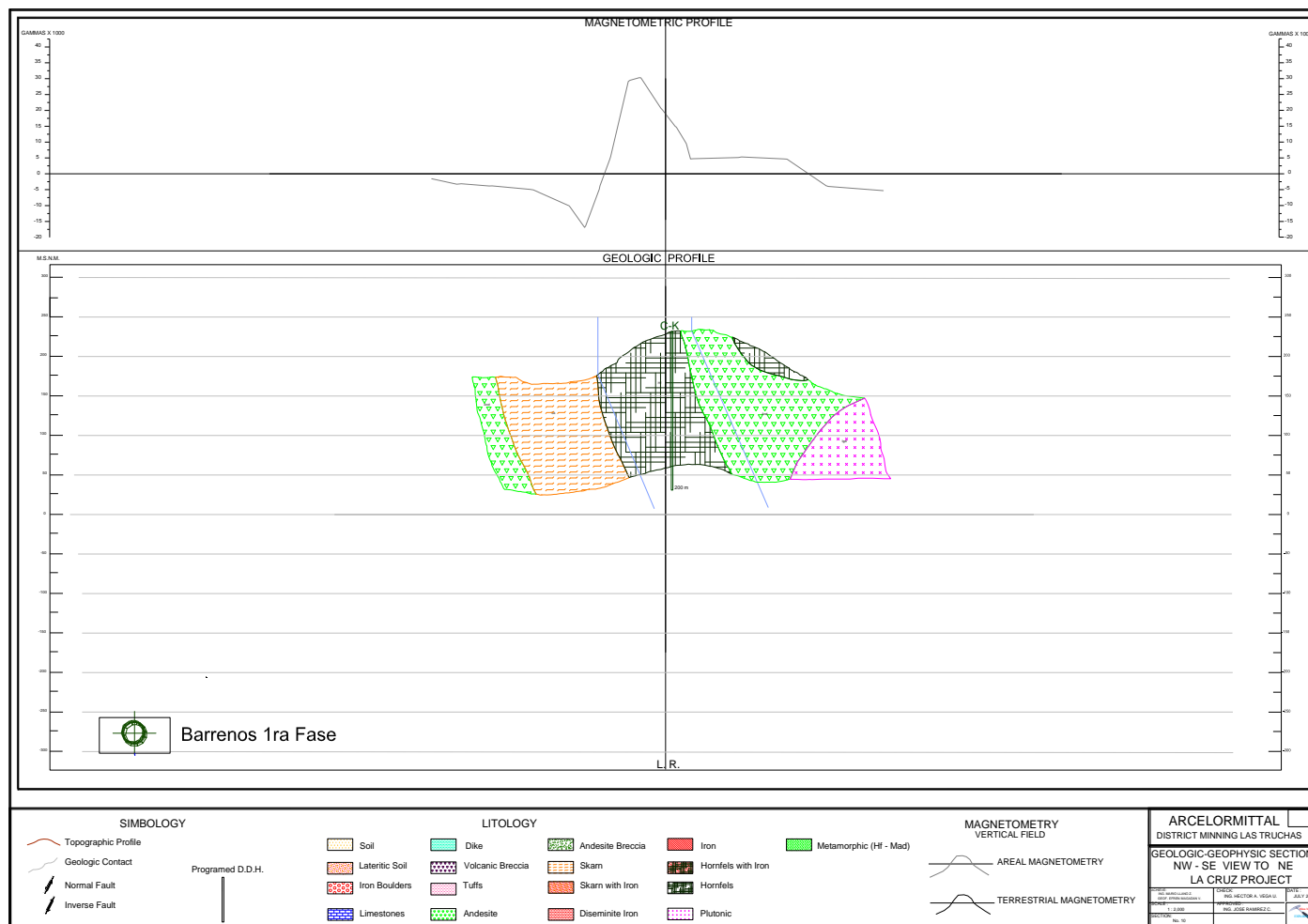
Sección geológica-geofísica No.7, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto La Cruz, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal 2010.



Sección geológica-geofísica No.8, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto La Cruz, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.

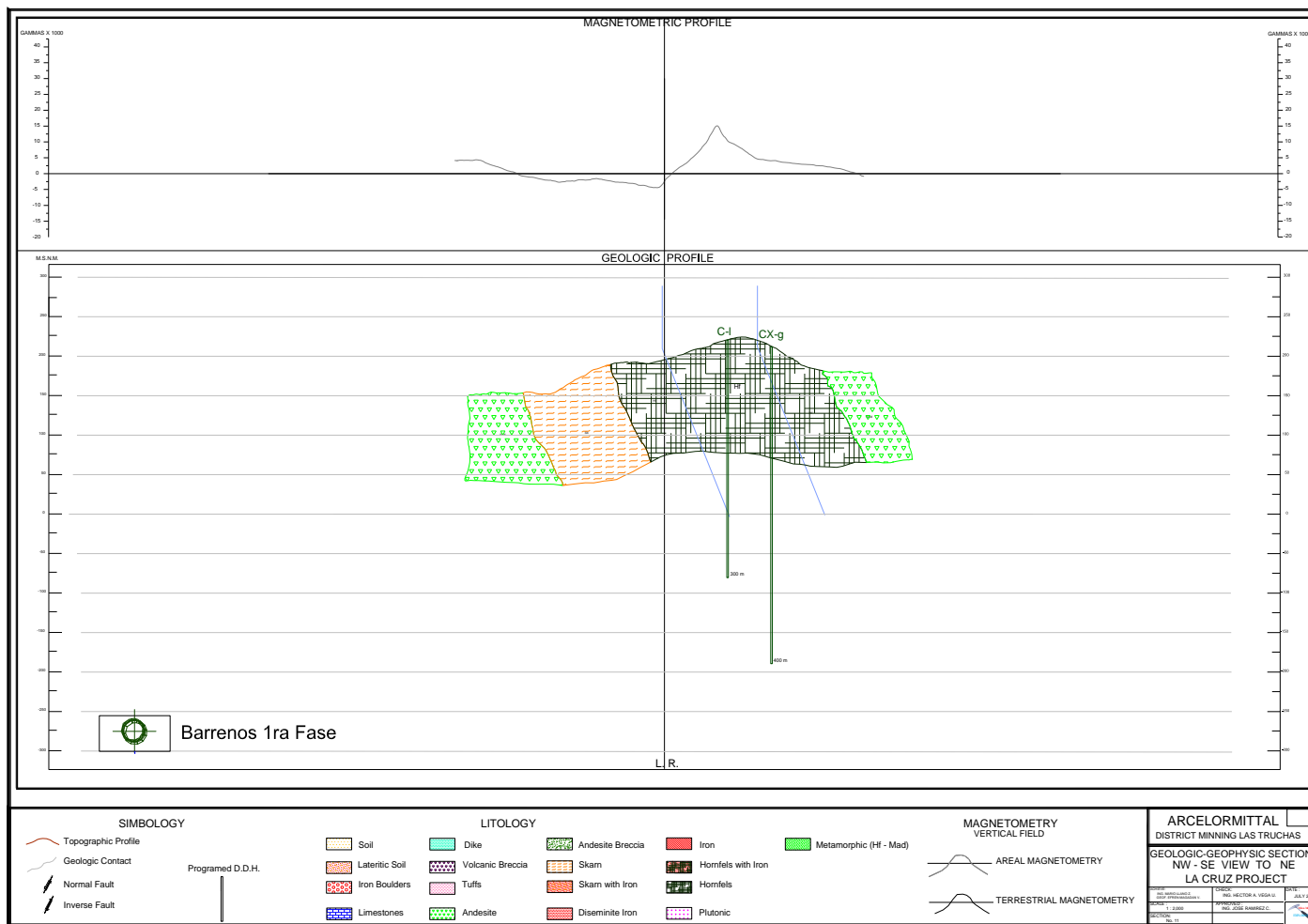


Sección geológica-geofísica No.9, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto La Cruz, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal. 2010.

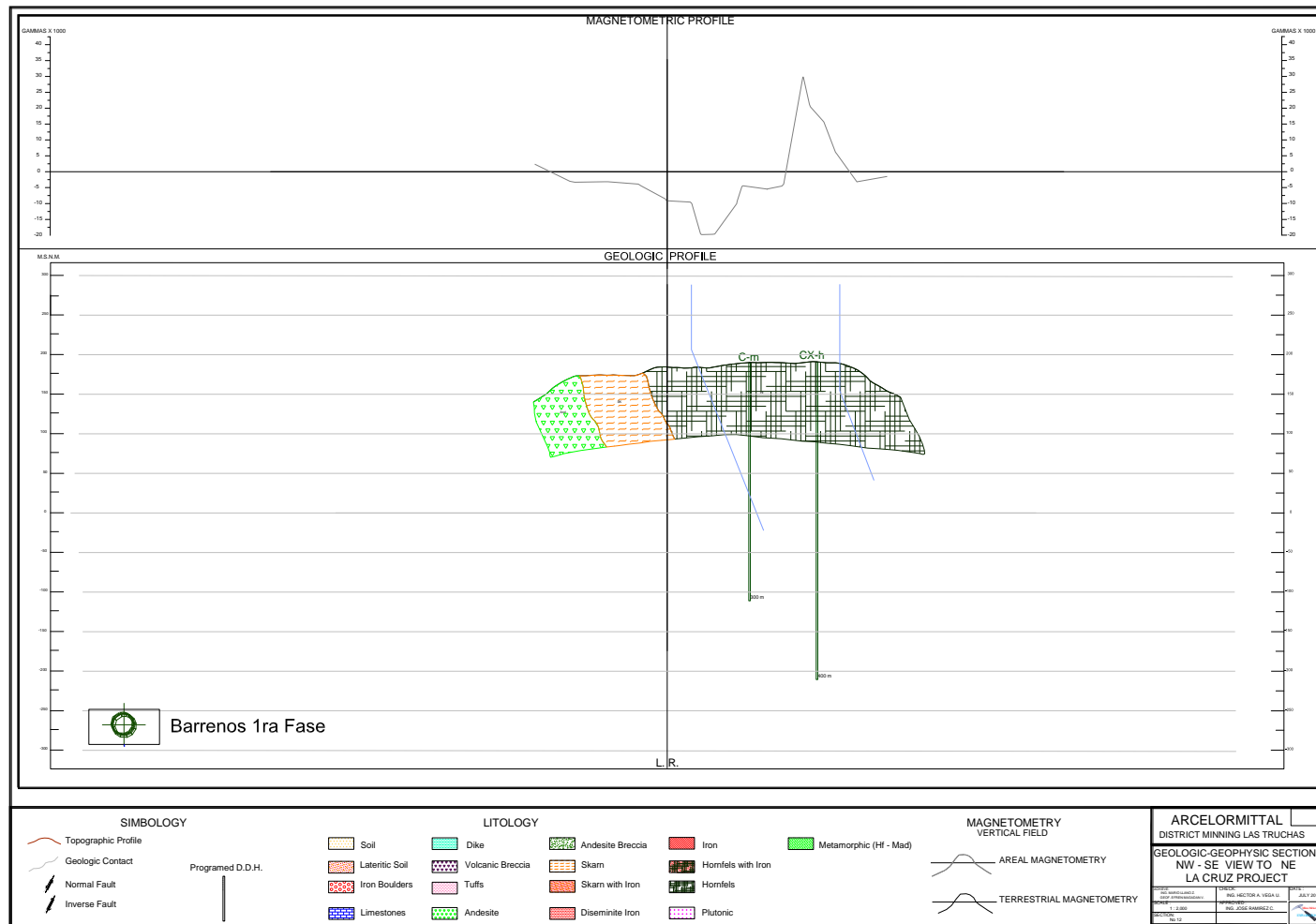


Sección geológica-geofísica No.10, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto La Cruz, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.

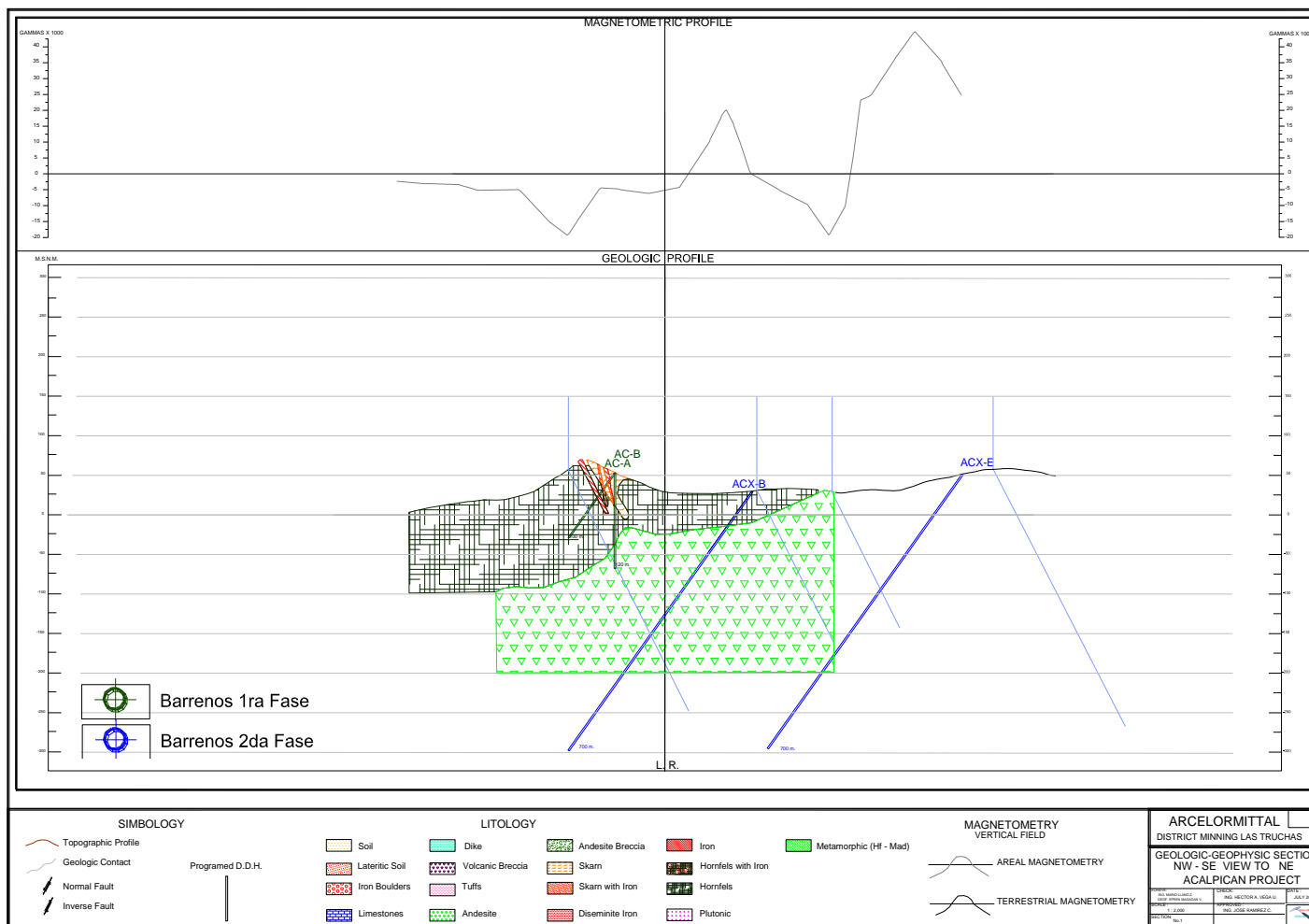




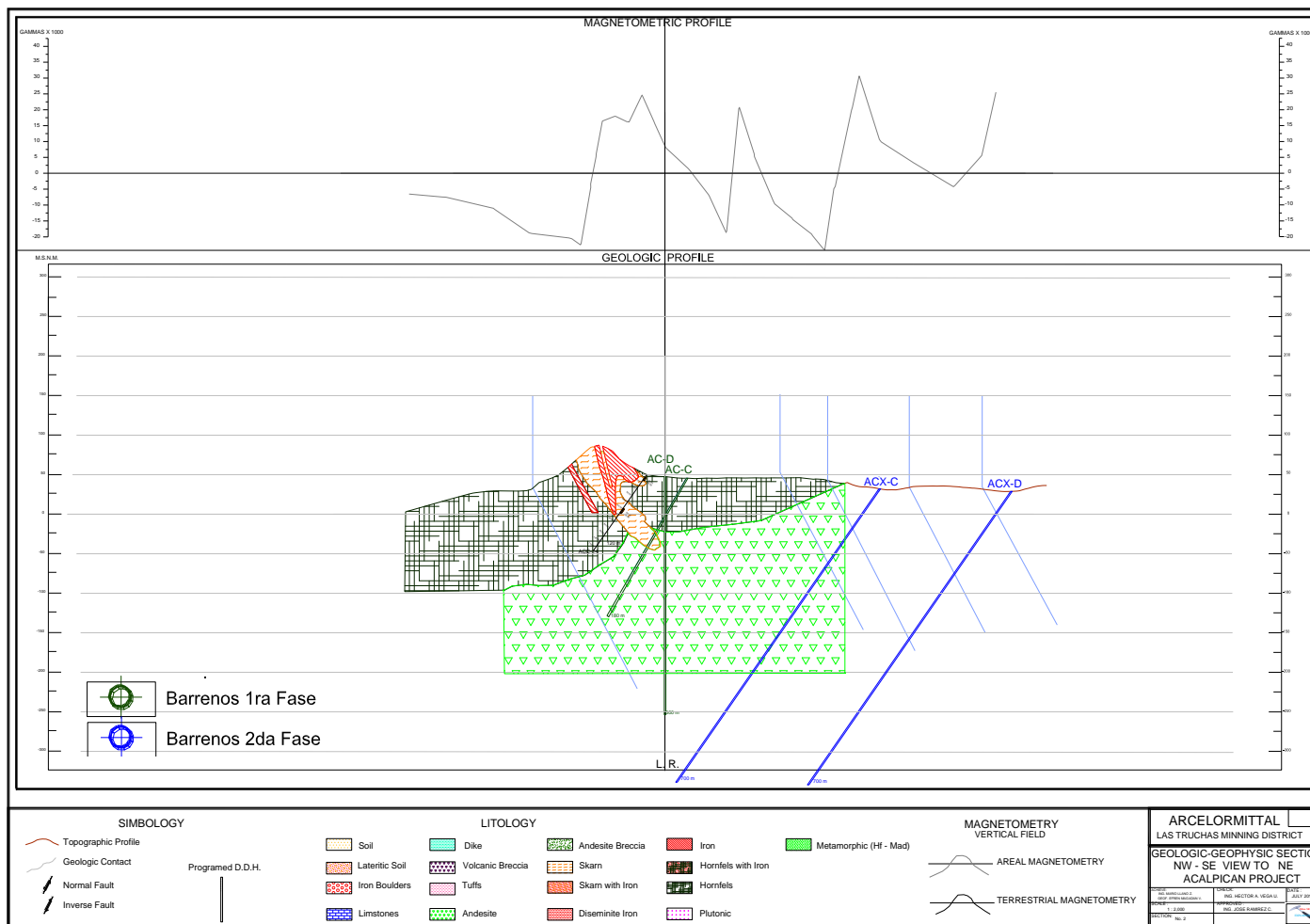
Sección geológica-geofísica No.11, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto La Cruz, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



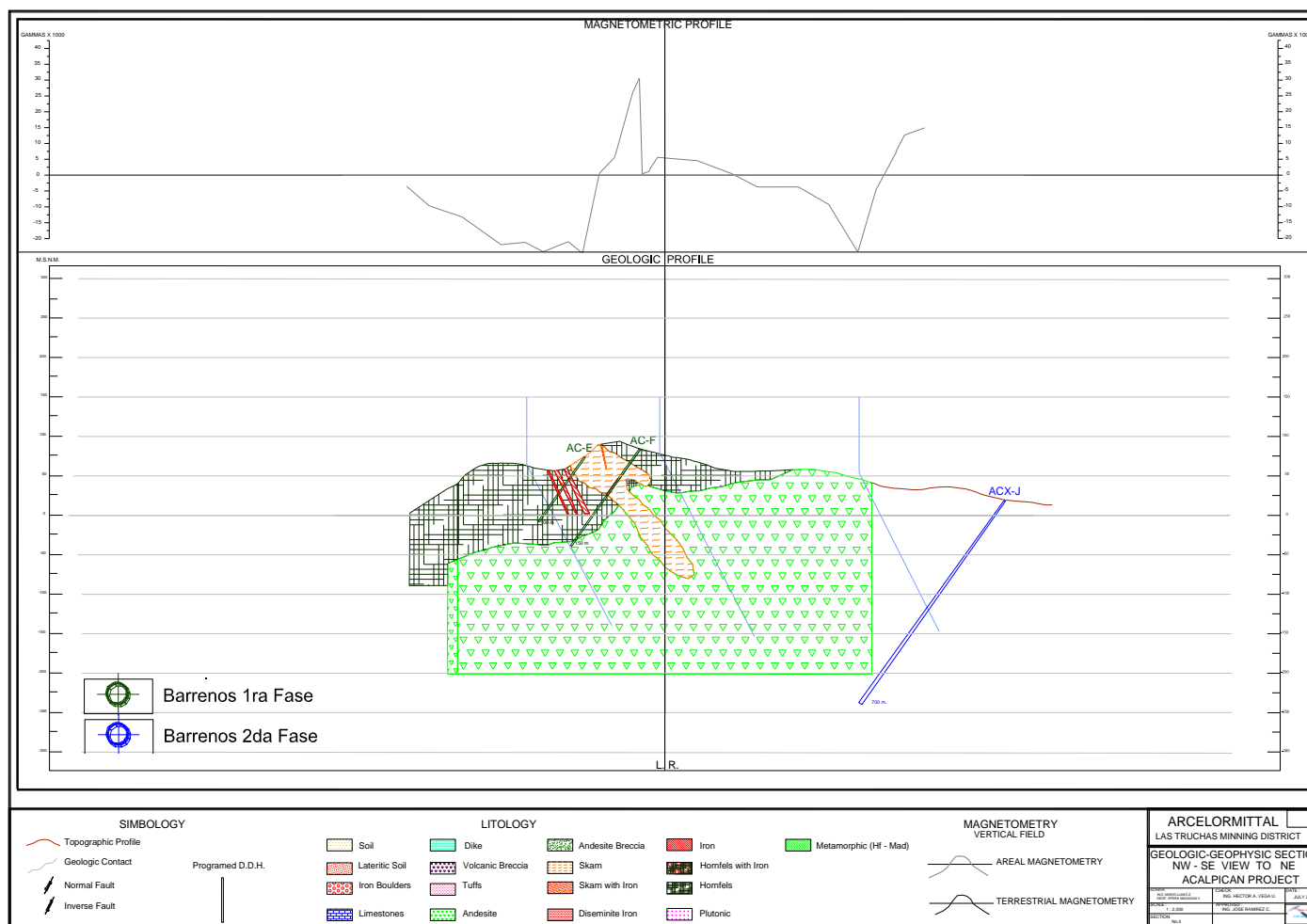
Sección geológica-geofísica No.12, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto La Cruz, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



Sección geológica-geofísica No.1, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto Acalpican, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.

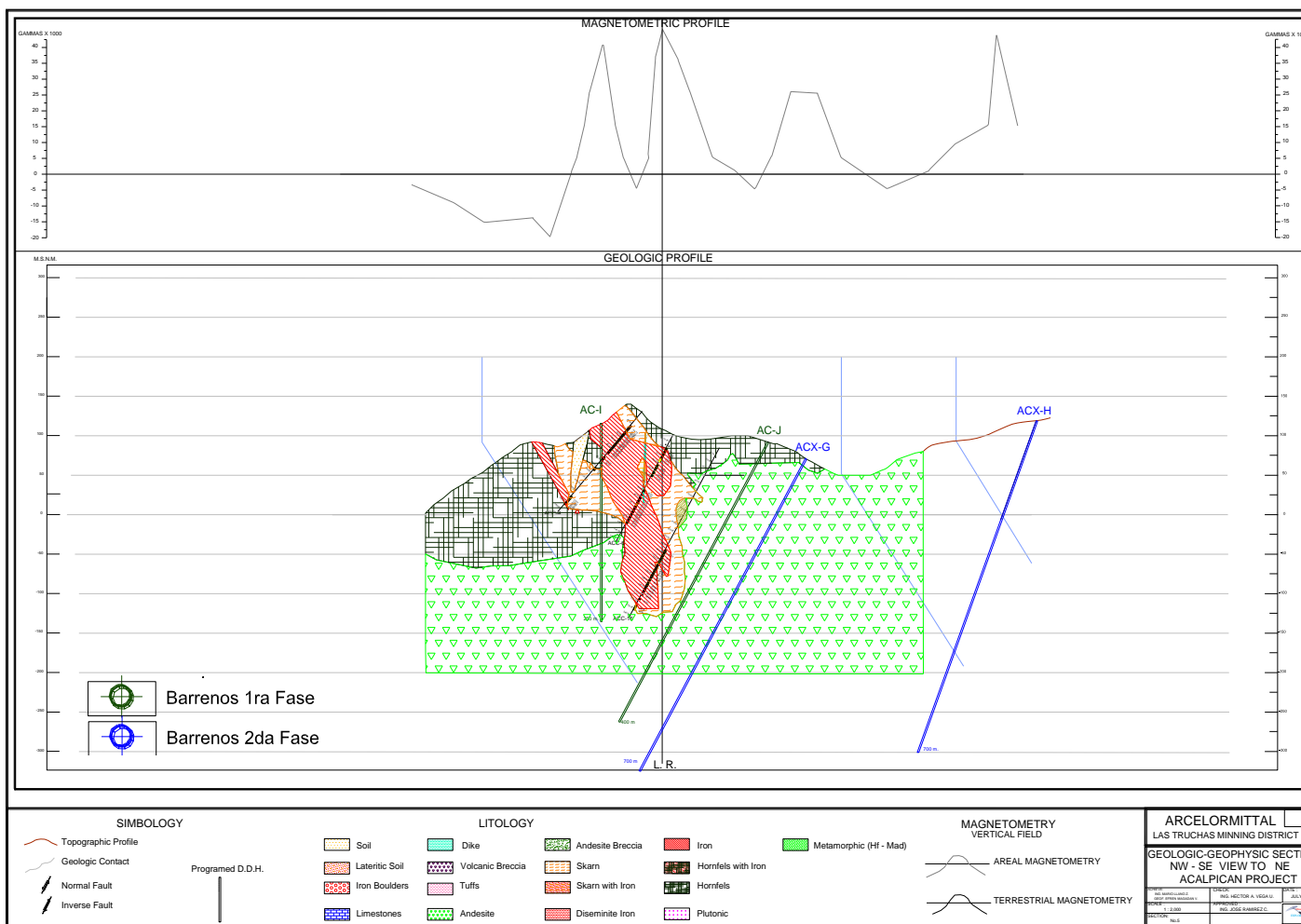


Sección geológica-geofísica No.2, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto Acalpican, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.

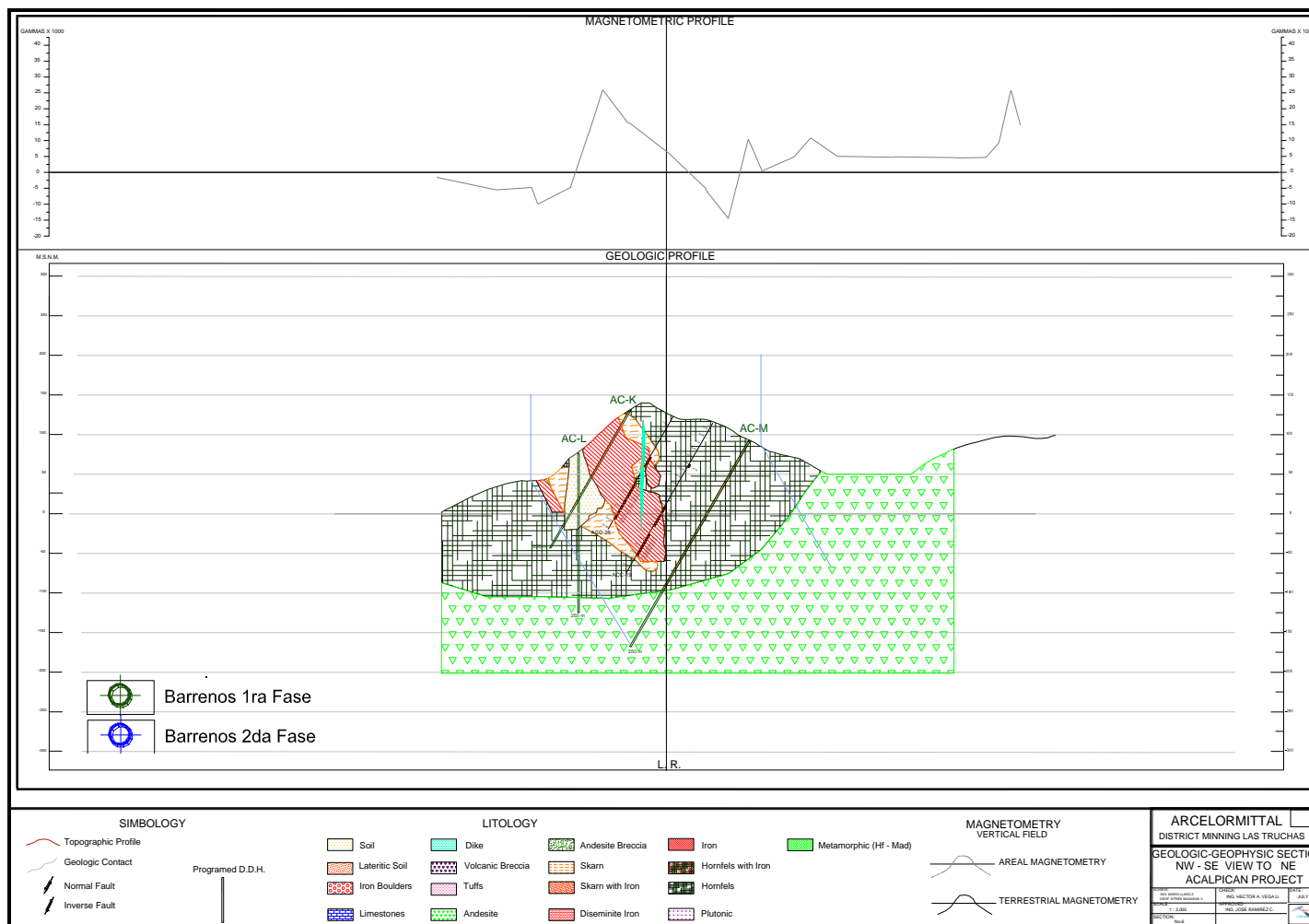


Sección geológica-geofísica No.3, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto Acalpican, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



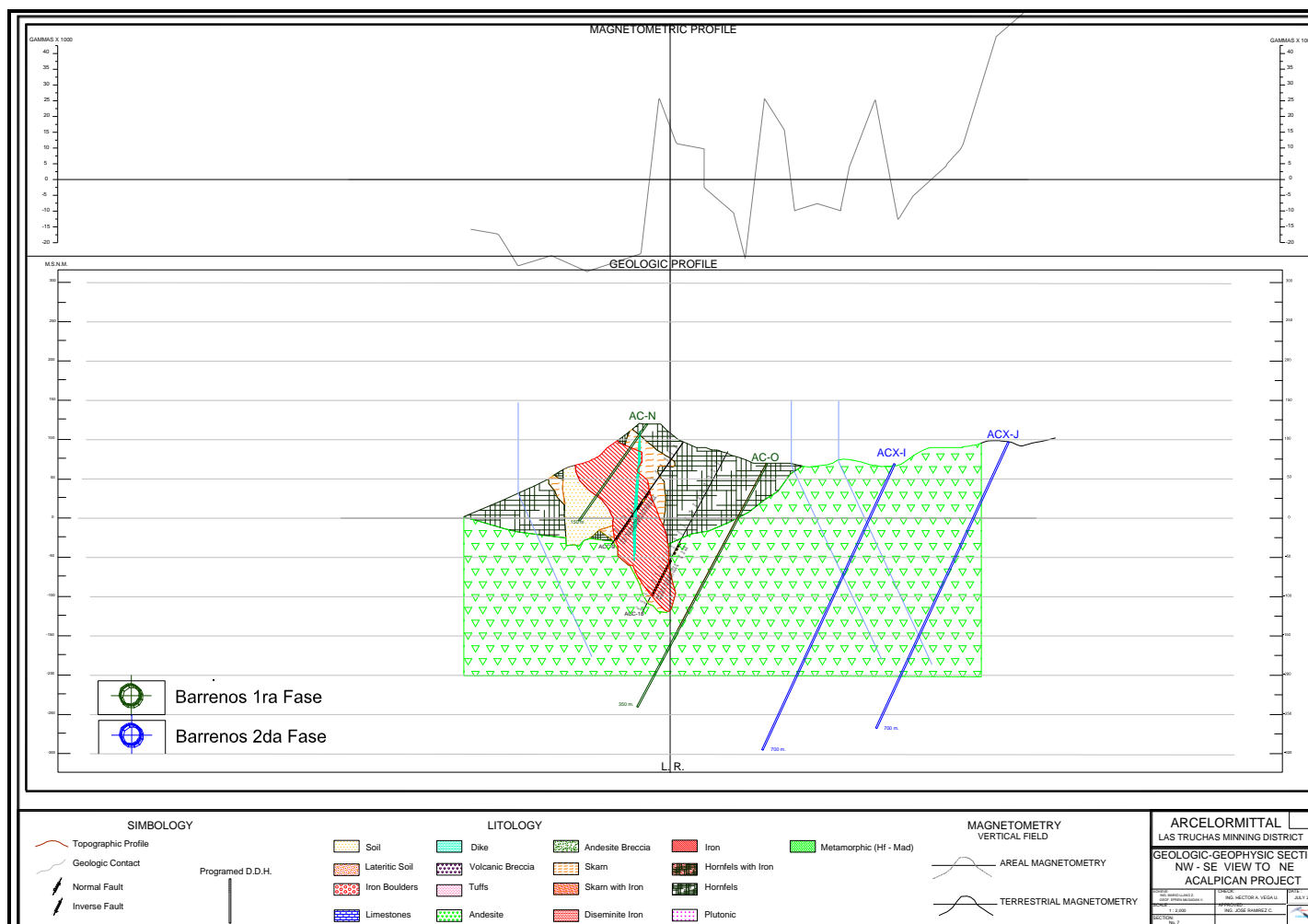


Sección geológica-geofísica No.5, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto Acalpican, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.

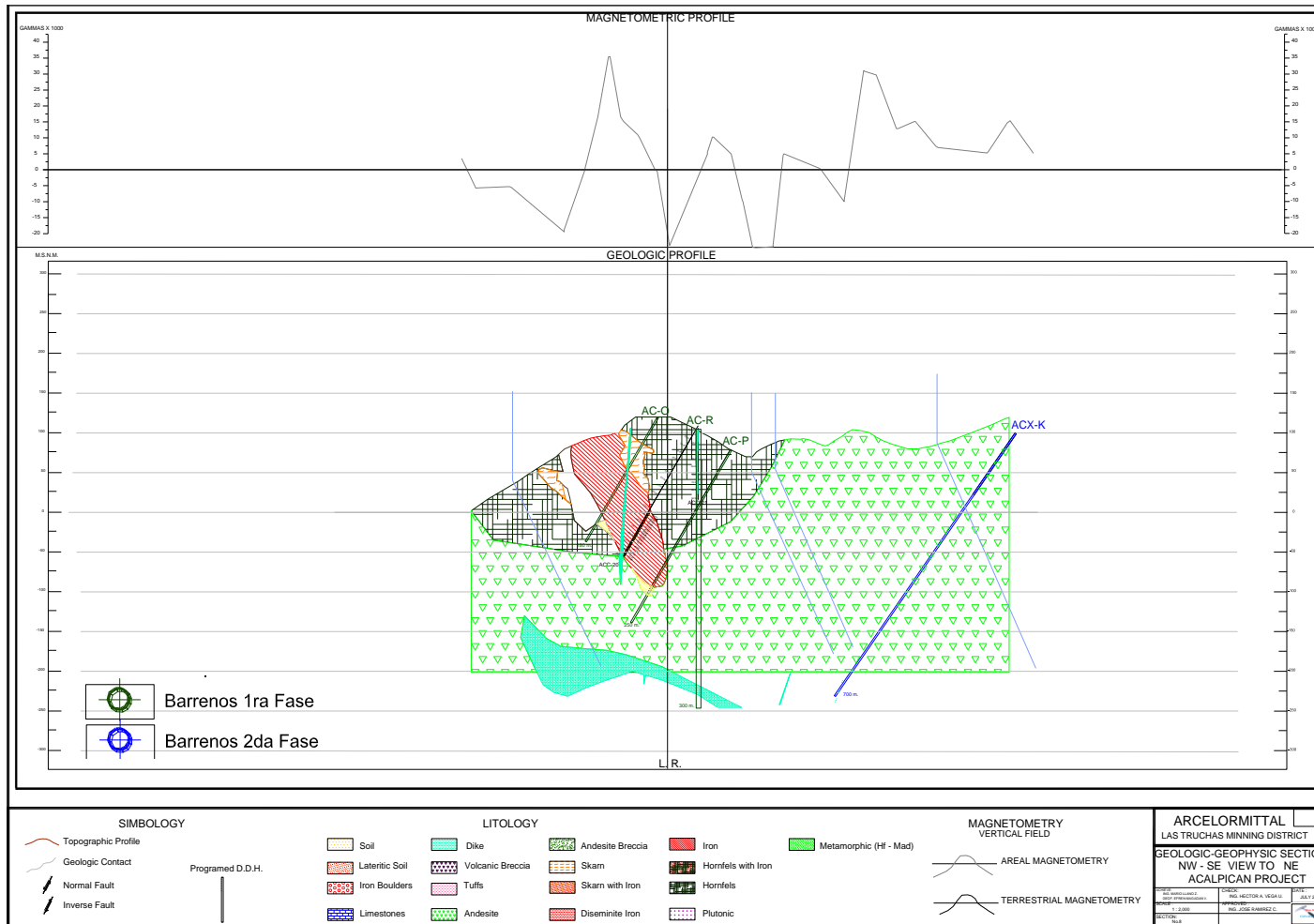


Sección geológica-geofísica No.6, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto Acalpican, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.

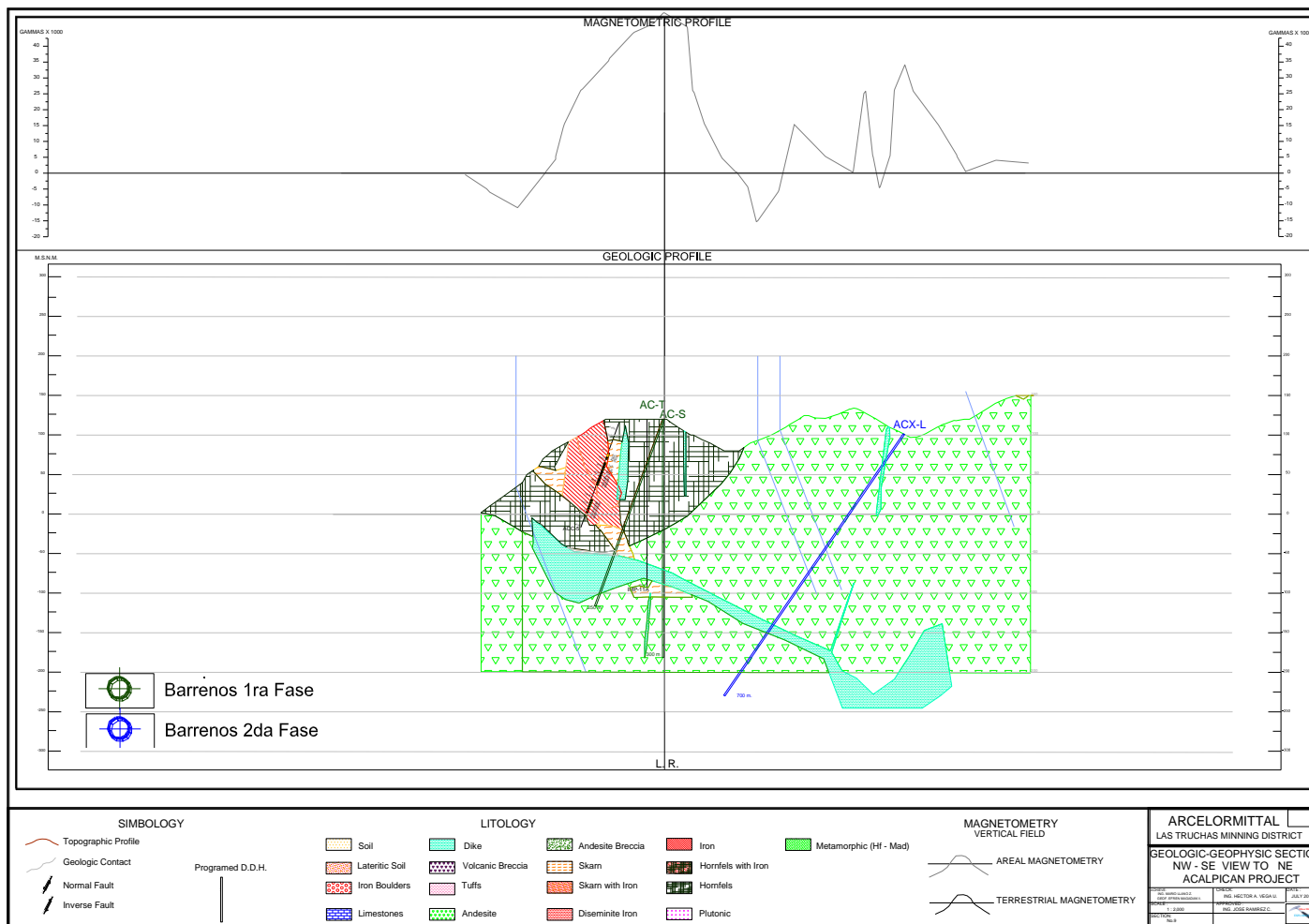




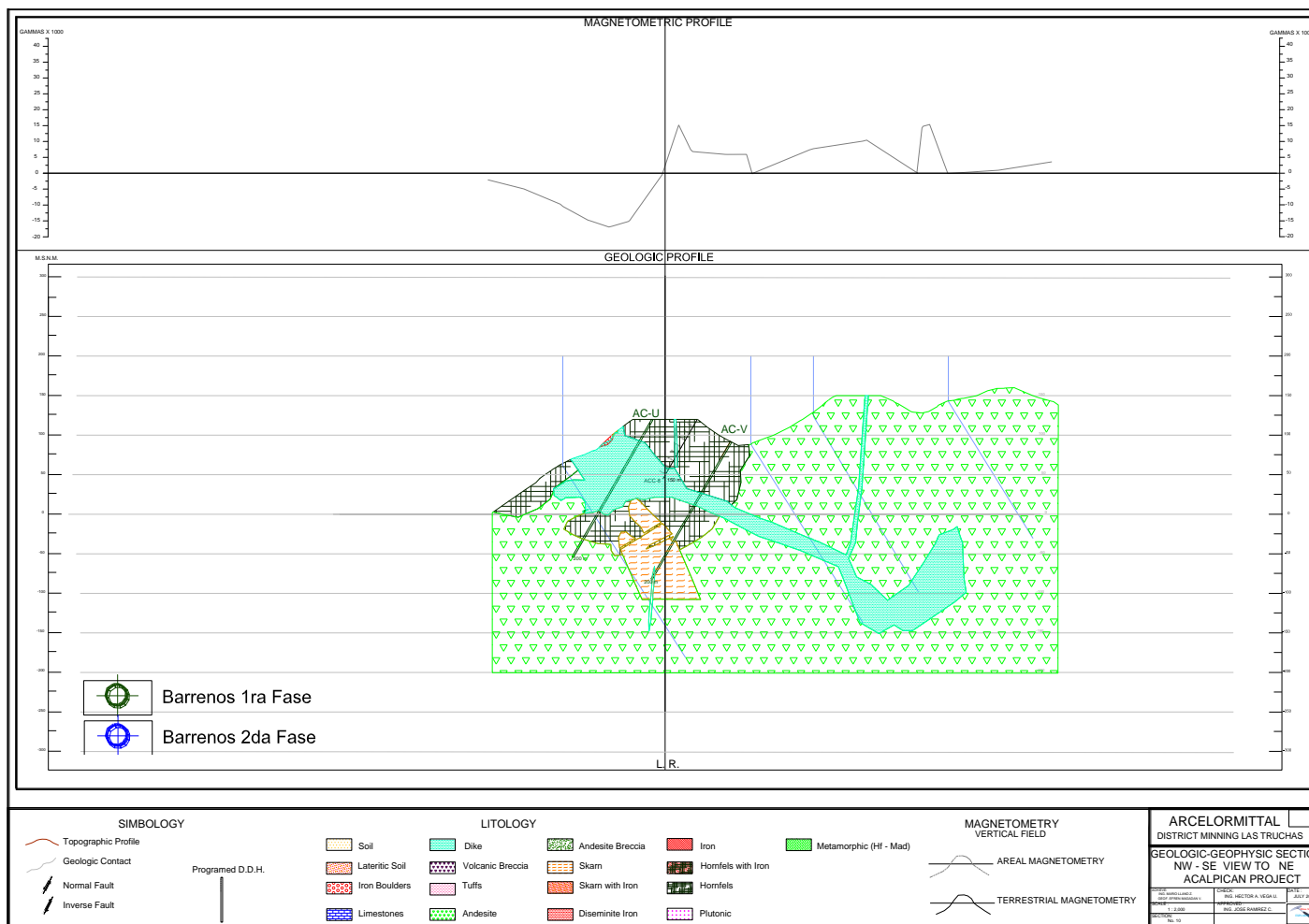
Sección geológica-geofísica No.7, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto Acalpican, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



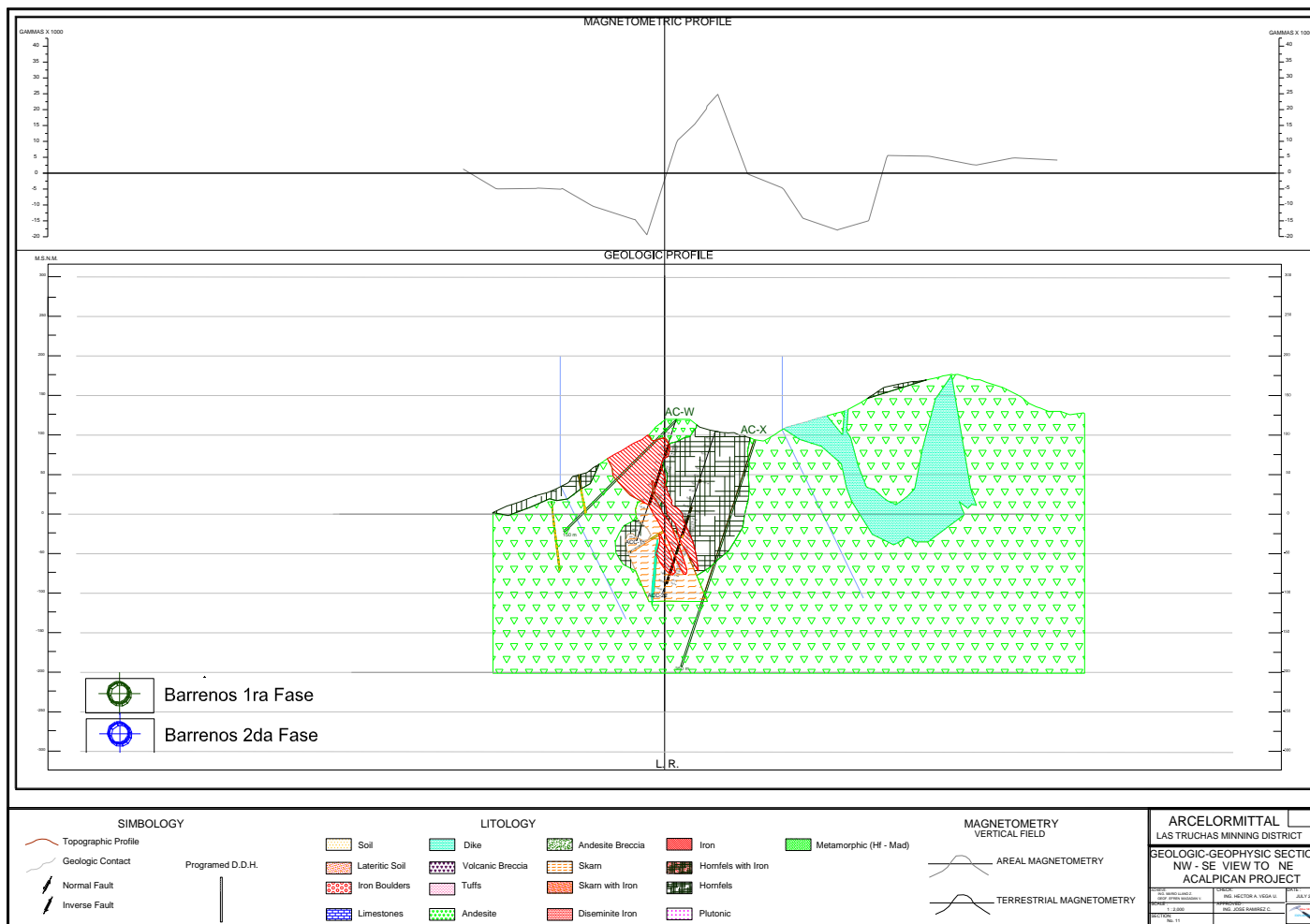
Sección geológica-geofísica No.8, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto Acalpican, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



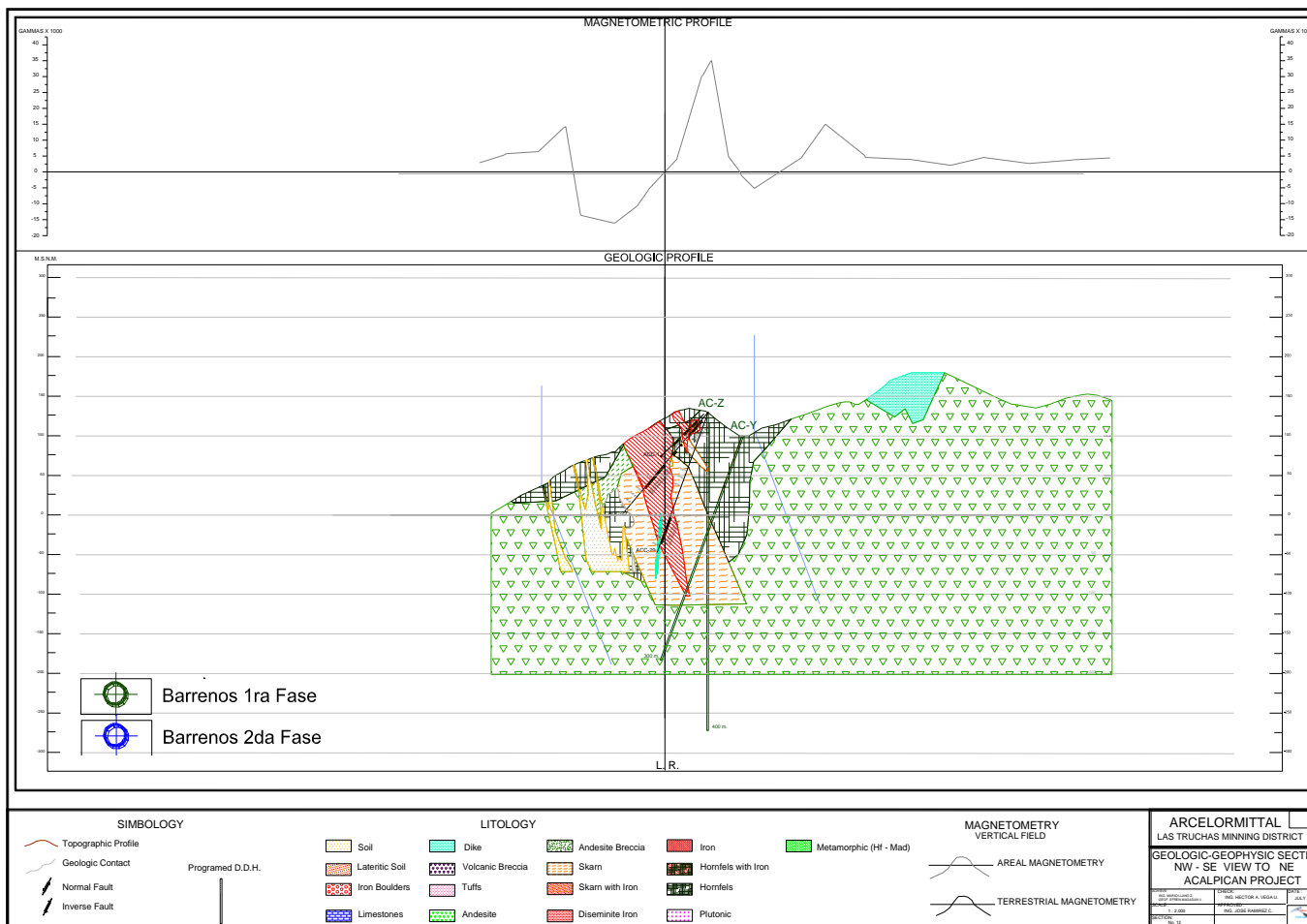
Sección geológica-geofísica No.9, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto Acalpican, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



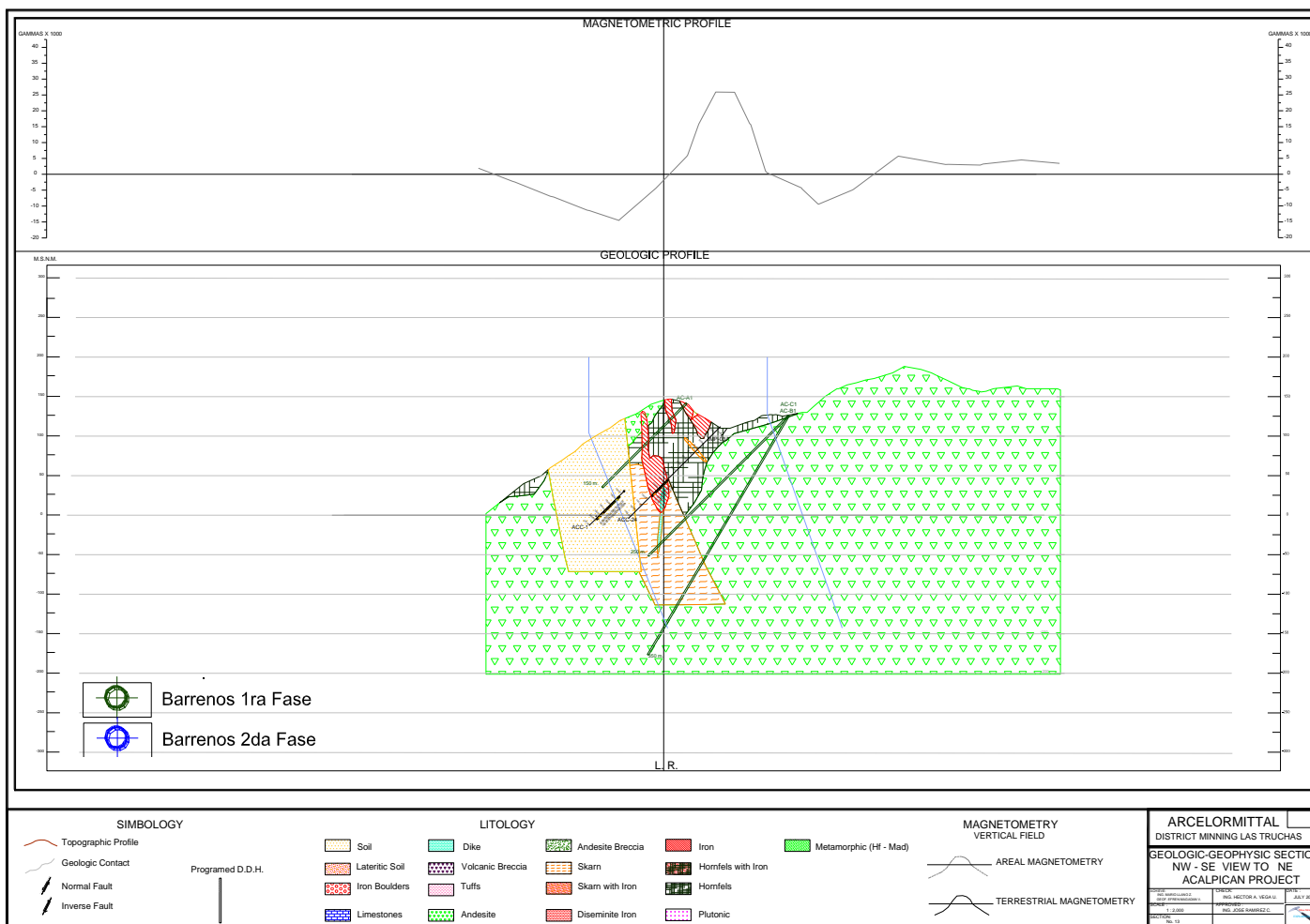
Sección geológica-geofísica No.10, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto Acalpican, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



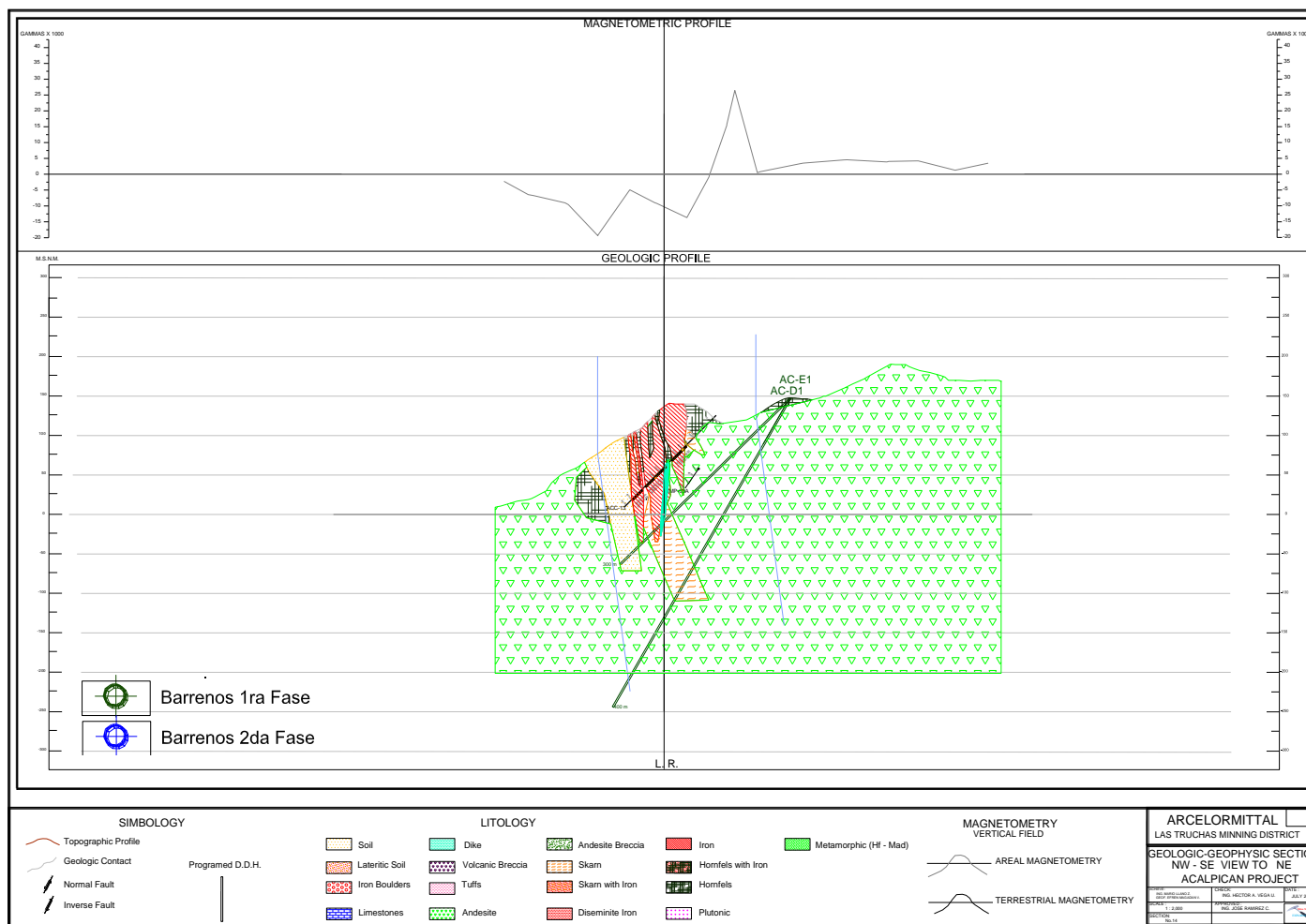
Sección geológica-geofísica No.11, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto Acalpican, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



Sección geológica-geofísica No.12, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto Acalpican, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal. 2010.

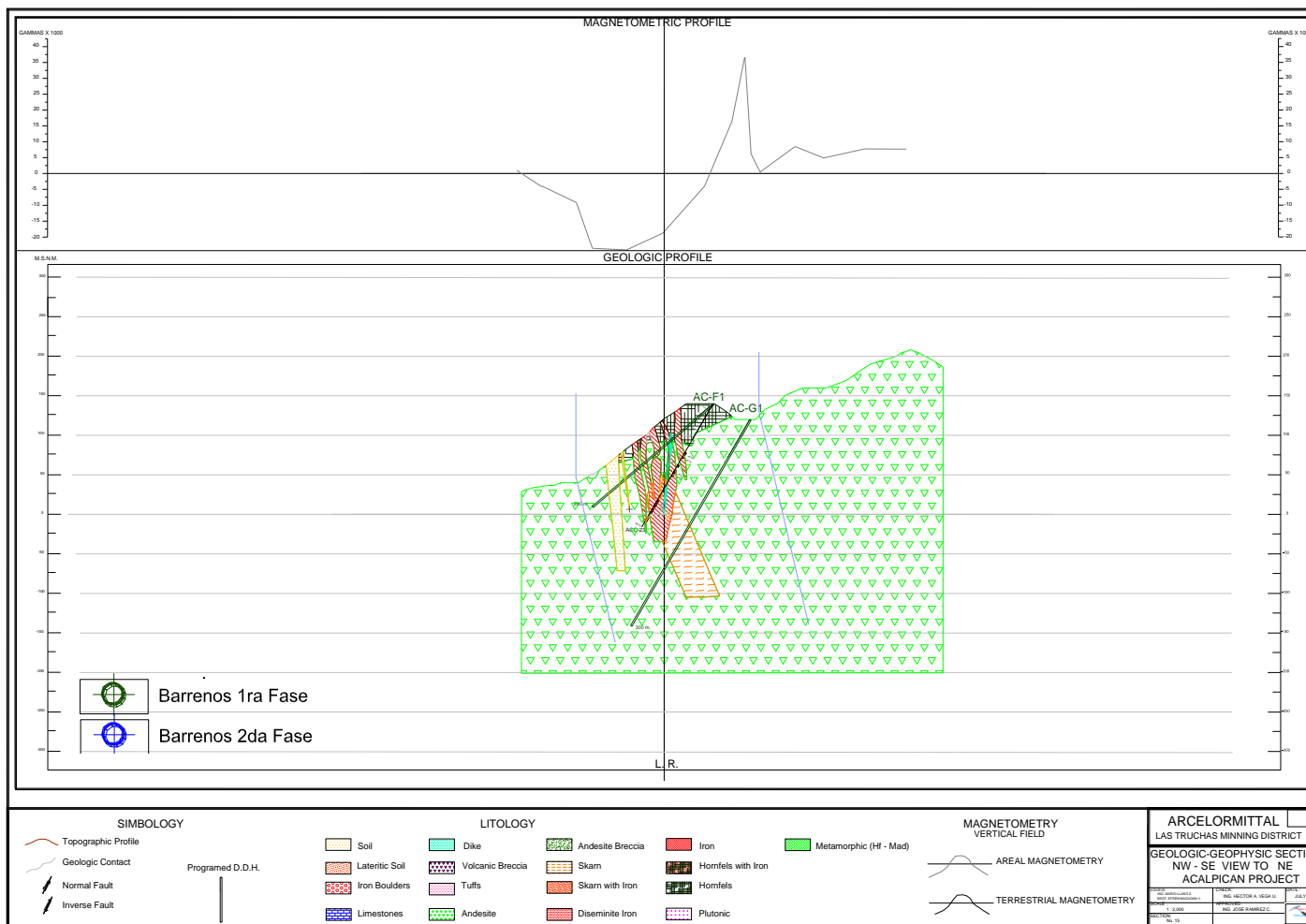


Sección geológica-geofísica No.13, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto Acalpican, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal. 2010.

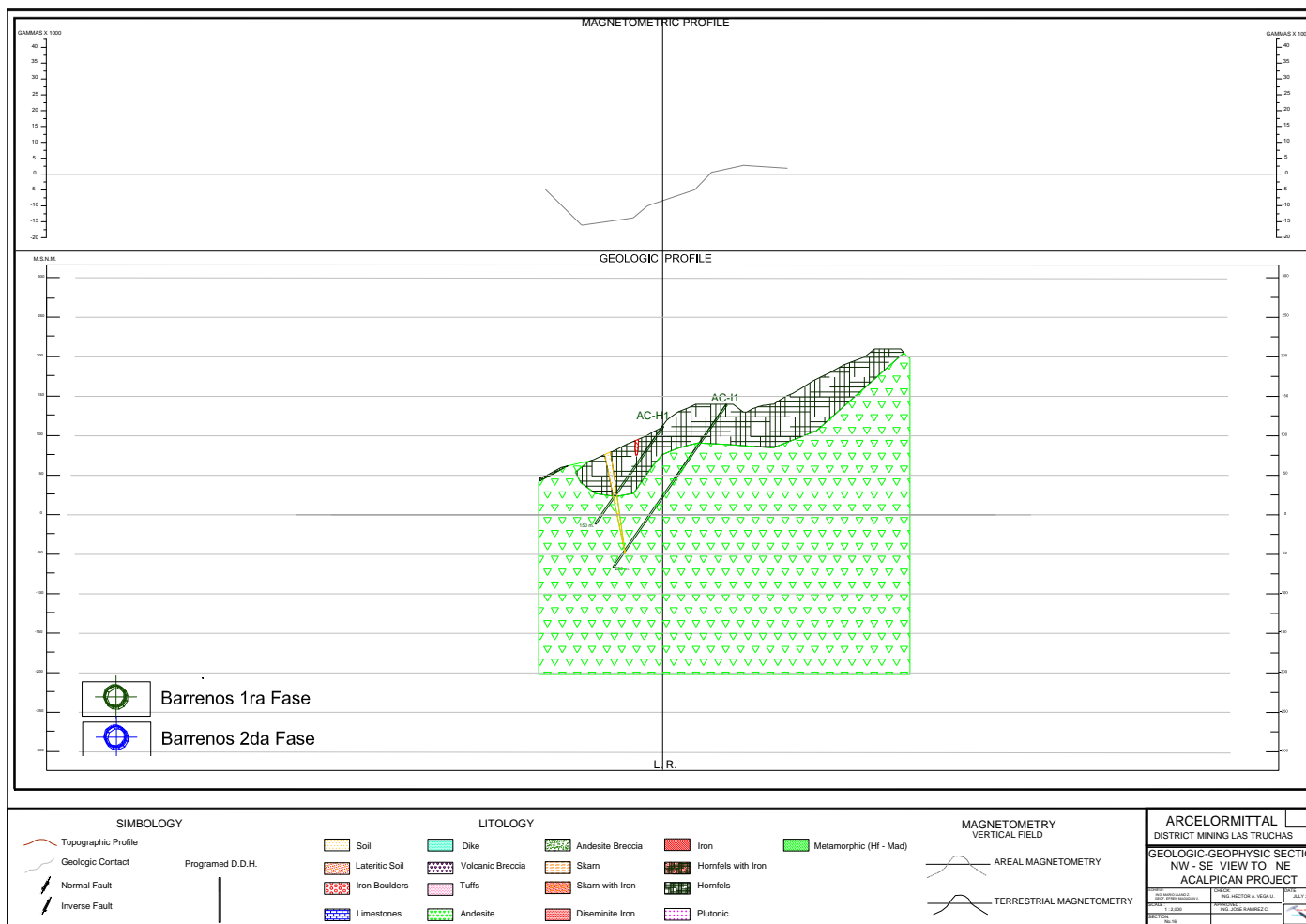


Sección geológica-geofísica No.14, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto Acalpican, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.





Sección geológica-geofísica No.15, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto Acalpican, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.



Sección geológica-geofísica No.16, con dirección NW-SE viendo desde el NE, proyecto Acalpican, escala 1:2000. Fuente: Departamento de Geología y Exploración, ArcelorMittal, 2010.