



PLANO COMPARACION=29720.0
 ESCALA 1:1000
FASE 8
 REMATES Y ACABADOS
 EN ESTA FASE SE DESMONTA LA GRUA DE LA PILA 1.
 SE CONSTRUYEN LAS AGERAS, BARANDILLAS Y BARRERAS.
 SE EXTIENDE EL PAVIMENTO.
 SE INSTALA LA ILUMINACION.
 SE CONSTRUYEN LAS PROTECCIONES DE LAS PILAS CONTRA
 POSIBLES DESPRENDIMIENTOS DE ROCA.

										ACCESO A QUITO DESDE LOS VALLES ORIENTALES Y CONSTRUCCION DEL PUENTE GUAYASAMIN		PUENTE GUAYASAMIN		INDICADOS		NOVIEMBRE 2014		PROCESO CONSTRUCTIVO (I)		ARCHIVO DIGITAL: K:\10.08-PROCESO CONSTRUCTIVO (I)\44		5 / 5	
Empresa Publica Metropolitana de Movilidad y Obras Publicas		FERNANDO ROMO		ING. FERNANDO ROMO DIRECTOR DE PROYECTO		ING. FERNANDO ROMO INGENIERO ESPECIALISTA		ING. FERNANDO ROMO SUPERVISOR		ING. FERNANDO ROMO ASISTENTE DE LA OBRA		PROYECTO :		REVISION :		REVISION :		PROYECTO :		REVISION :		REVISION :	