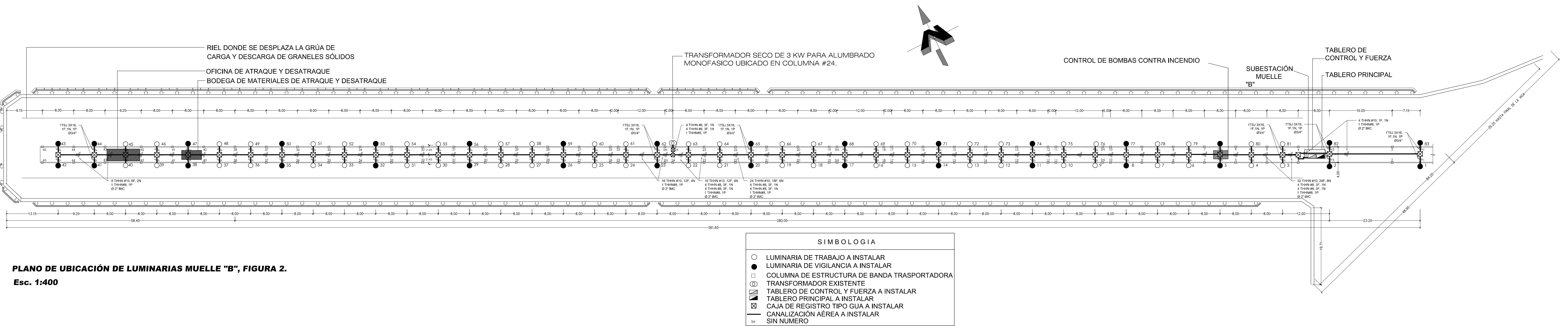
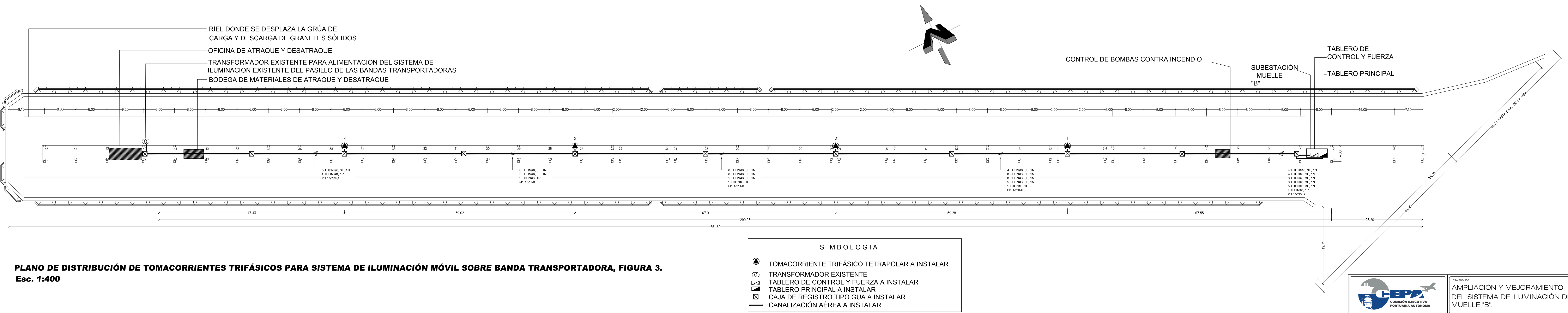


**PLANO DE INTENSIDAD DE LUZ REQUERIDA EN PLATAFORMA DEL MUELLE "B", FIGURA 1.**  
Esc. 1:400



**PLANO DE UBICACIÓN DE LUMINARIAS MUELLE "B", FIGURA 2.**  
Esc. 1:400



**PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE TOMACORRIENTES TRIFÁSICOS PARA SISTEMA DE ILUMINACIÓN MÓVIL SOBRE BANDA TRANSPORTADORA, FIGURA 3.**  
Esc. 1:400

		PROYECTO: AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN DEL MUELLE "B".	
FORMULADOR: <b>Sección Eléctrica del Puerto de Acajutla</b>		UBICACIÓN: RECINTO FISCAL CEPA, ZONA INDUSTRIAL DEL MUNICIPIO DE ACAJUTLA, DEPARTAMENTO DE SONSONATE, EL SALVADOR, C.A.	
CONTENIDO: PLANO DE INTENSIDAD DE LUZ REQUERIDA EN PLATAFORMA DEL MUELLE "B", FIGURA 1. LEVANTADO: ANTONIO REYES, TÉCNICO ELECTRICISTA. PLANO DE UBICACIÓN DE LUMINARIAS MUELLE "B", FIGURA 2. PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE TOMACORRIENTES TRIFÁSICOS PARA SISTEMA DE ILUMINACIÓN MÓVIL SOBRE BANDA TRANSPORTADORA, FIGURA 3. CROQUIS DE UBICACIÓN.		FECHA: 9 MAR 2018 ESCALA: INDICADAS HOJA IV 1/3	
REVISOR: CARLOS LÓPEZ, SUPERVISOR DE SECCIÓN ELÉCTRICA, CEPA. ING. CARLOS LÓPEZ, JEFE DE SECCIÓN ELÉCTRICA, CEPA. ING. DAVID A. POLANCO, JEFE DE MANTENIMIENTO, CEPA.		AUTORIZADO: ING. ROBERTO MENDOZA, GERENTE DEL PUERTO DE ACAJUTLA.	