

fase	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD ANEXO 1. PROGRAMA DE TRABAJOS	
trabajo	MEJORA DE LA SEGURIDAD DEL LICEO FRANCÉS DE VALENCIA Cl. Orensa, 20 – 46980 Paterna (valencia)	
promotor	AGENCIA PARA LA ENSEÑANZA FRANCESA EN EL EXTRANJERO (AEFE)	
fecha	MARZO 2024	
técnico	joaquín cholbi molina arquitecto técnico	696618438 joachomo@gmail.com



ANEXO 1. PROGRAMA DE TRABAJOS

programa de desarrollo de los trabajos

		mes 01				mes 02				mes 03			
		s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12
01	Demoliciones												
01.01	Actuaciones previas incompatibles con la actuación prevista												
01.02	Desmontaje con recuperación de tubería de instalación de distrib												
01.03	Levantado de verja tradicional de perfiles metálicos en vallado												
01.04	Demolición de muro de fábrica en vallado de parcela.												
01.05	Demolición de cimentación de hormigón.												
02	Actuaciones en vallado con jardinería												
02.01	Macizo Eugenia Myrtifolia.												
02.02	Excavación de zanjas y pozos.												
02.03	Tubería de abastecimiento y distribución.												
02.04	Tubería de riego por goteo.												
02.05	Electroválvula.												
02.06	Programador.												
02.07	Línea eléctrica.												
03	Vallado con chapa perforada												
03.01	Demolición de pavimento y excavación a cielo abierto, con medios												
03.02	Hormigón de limpieza.												
03.03	Zapata corrida de cimentación de hormigón armado.												
03.04	Sistema de encofrado para zapata corrida de cimentación.												
03.05	Muro de hormigón arquitectónico.												
03.06	Placa de anclaje de acero, con pernos soldados.												
03.07	Carpintería metálica de chapa perforada de acero galvanizado sob												
03.08	Vallado de chapa perforada Ø6mm de acero galvanizado y lacado al												
03.09	Revestimiento mural con chapa de acero galvanizado lacado.												
03.10	Cegado de puertas correderas existentes con chapa perforada												
03.11	Puerta corredera entrada zona 2a, de acero galvanizado con diseñ												
03.12	Hormigón para recubrimiento de las canalizaciones de instalacion												
03.13	Relleno de zanjas para instalaciones.												
03.14	Reposición de pavimento en zonas de actuación												
04	Instalación eléctrica												
C.1	Cuadros eléctricos												
C.2	Líneas eléctricas												
C.3	Canalizaciones eléctricas												
C.4	Arquetas eléctricas												
C.5	Instalación datos												
C.6	Instalación comunicación y apertura												
C.7	Instalación interior conserjería												
05	Delimitación de espacio en interior de recinto												
05.01	Levantado material existente incompatible con la actuación y ade												
05.02	Trasplante de palmera.												
05.03	Demolición de cimentación de hormigón.												
05.04	Demolición de muro de mampostería.												
05.05	Extendido, perfilado y refino de tierras.												
05.06	Excavación de zanjas, con medios mecánicos. Perfilado y refinado												
05.07	Hormigón de limpieza.												
05.08	Muro de hormigón arquitectónico.												
05.09	Aporte de tierra vegetal.												
05.10	Pavimento continuo de hormigón impreso, para exteriores.												
05.11	Vallado con malla deployé lacado al horno.												
05.12	Automatización de puertas existentes.												
05.13	Vallado lacado al horno con malla deployé y puerta abatible.												
06	Espacio de conserjería												
06.01	Actuaciones previas incompatibles con la actuación prevista												
06.02	Tabique de placas laminadas compactas de alta presión (HPL). Sis												
06.03	Tabique de placas laminadas compactas de alta presión (HPL). Sis												
06.04	Falso techo continuo con perfiliería oculta de placas de yeso lam												
06.05	Pintura plástica sobre paramento interior de yeso o escayola.												
06.06	Laca nitrocelulósica de aspecto satinado, aplicada en dos manos												
06.07	Estor enrollable de tejido ignífugo perforado tipo Screen..												
06.08	Estor enrollable de tejido ignífugo perforado tipo Screen.												
06.09	Reubicación de elementos interiores.												
06.10	Luminaria de emergencia, instalada en la superficie del techo, c												
06.11	Tabique de placas de yeso laminado. Sistema "KNAUF".												
07	Seguridad y salud												
08	Control de calidad												
09	Gestión de residuos												
10	Nueva adenda												
10.01	Nuevas puertas correderas en 2C y 2B												
10.02	Vallado con malla deployé lacado al horno.												
10.03	Actuaciones en accesos y CCTV												
10.05	Adecuación de chapa maciza exterior en acceso 2a												
11	Mejoras												
11.01	Renovación estética de acceso ppal 5a-5b												