



AYUNTAMIENTO DE LA VILLA DE FIRGAS "OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL"		ARQUITECTO: M. Alejandro Ramírez Rodríguez	PROPIETARIO: AYTO. DE LA VILLA DE FIRGAS	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE: REHABILITACIÓN DEL ESPACIO LIBRE DEL COLEGIO VIEJO		FECHA: Enero 2014
DIBUADO: Oliver Sánchez Acosta		SITUACIÓN: T.M. de Fargas	PLANO: PLANTA GENERAL ESTADO ACTUAL	ESCALA: 1/300	02.1	

- Barrio con medios mecánicos.
- Desbroce y limpieza de superficie mecánico/manual.
- Demolición pavín. horm. masa 10 cm espesor compresor.
- Demolición tabique de bloque hueco de hormigón, desde 15 a 25 cm de espesor, con martillo eléctrico, incluso limpieza y acopio de escombros a pie de obra.
- Unidad de desmontaje de cubierta compuesta por planchas metálicas grecadas, ejecutada por medios manuales, limpieza y acopio de escombros a pie de obra, incluso p.p. de medios auxiliares y seguridad, medido en su proyección horizontal.
- Unidad de desmontaje de Invernadero compuesto por estructura de perfiles metálicos anclados a soporte y cerramiento de tubos metálicos con malla de ocultación negra, ejecutada por medios manuales, limpieza y acopio de escombros a pie de obra, incluso p.p. de medios auxiliares y seguridad, medido en su proyección horizontal.
- Picado de revoco a la trolesa en paramentos verticales, con martillo eléctrico manual, dejando el soporte al descubierto, incluso limpieza y acopio de escombros a pie de obra.
- Demolición de rampa de hormigón, ejecutada por medios mecánicos, l/ recogida y acopio de escombros junto al lugar de carga y medios auxiliares. Medido el volumen inicial a demoler.
- Desmontaje del vallado existente con medios manuales y/o mecánicos hasta una altura de más de 1,50 m, incluso cortes de postes metálicos, carga sobre camión y retirada a lugar designado por la D.F. o a vertedero autorizado l/ canon de vertido. Se incluye desmontaje de la puerta de acceso en caso de ser necesario. Totalmente terminado.
- Unidad de desmontaje del portallán metálico de acceso al recinto por medios manuales, incluso p.p. de medios auxiliares y seguridad, carga sobre camión y retirada a lugar designado por la D.F. o a vertedero autorizado l/ canon de vertido.
- Picado de enfoscado de mortero de cemento en paramentos verticales, con martillo eléctrico manual, dejando el soporte al descubierto, incluso limpieza y acopio de escombros a pie de obra.
- Pavimento flexible de 5 cm. de espesor de asfalto fundido tipo D-8, con imprimación previa de Riego de adherencia con emisión ECR-1 (0,6 kg/m²) y sellado de políuretano. Una vez asfaltada la superficie recibe un tratamiento de color según diseño de proyecto y directrices de la D.F. Se incorpora el marcateje de juegos infantiles. Se incluye formación de franja de pavimento taceti al inicio de las rampas y escaleras mediante textura y color diferente.
- Pista de peatona constituida por:
 - Perimetro de vigas de madera de pino en piezas pulidas, tratada en autoclave al vacío y presión, con sales CCA, con nivel de protección 4T (Tratamiento antihumedad, antiparasitario y anti-podredumbre), ancladas a soporte y entre sí mediante planchas metálicas. Se dispondrán dos vigas transversales de 40x8x400 cm y 6 vigas laterales de 20x8x500 cm cada una. En la parte inferior de las vigas, cada 3 metros, tendrán una apertura para la evacuación de aguas de medidas 10x5 cm, con rejilla interior de PVC.
 - Relleno de la base del cojín con gravilla de 15 cm de espesor, totalmente compactada y libre de tierra o productos arenosos u arcillosos.
 - Relleno sobre la gravilla de 10 cm de arena, totalmente compactada y libre de tierra o productos arenosos u arcillosos.
- Pintura para fachadas a base de dispersión de resinas acrílicas, alta permeabilidad al vapor de agua, hidrófuga, aplicada a tres manos, a brocha o rodillo, para la protección y decoración de fachadas, incluso limpieza, lijado y empalmeado del soporte e imprimación.
- Cerramiento con valla metálica de acero galvanizado, de 1,50 m de altura, confeccionada con barrotes verticales de perfiles laminados y dos largueros horizontales, incluso pequeño material, anclajes, mano de imprimación antioxidante, rellido y colocación.
- Vallado de 2,03 m de altura formado por paneles de malla electrosoldada de cuadrícula 200x50 mm, diametro del alambre horizontal 2x6 mm, diametro del alambre vertical 5 mm y puntas defensivas de 30 mm, fabricados con alambre galvanizado y plastificado con un espesor mínimo de 100 micras de políéster, y postes Bekatix empotrados de sección en H de 70x44 mm y espesor 1,2 mm galvanizados interior y exteriormente (275g/m², 2 caras combinadas) y plastificados, en color verde RAL 6005 o blanco RAL 9010, con resistencia a la corrosión de 1000 horas de niebla salina probada según norma UNE-EN-10245-1, incluso p.p. de accesorios, rellido y colocación.