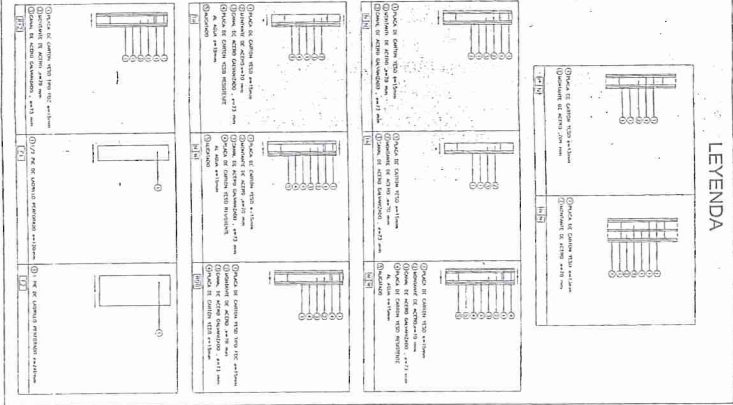


Revisar la distribución de 2010 (cuando se hizo la resolución de contrato) no firme Eguizar. De ahí quitar las nuevas puertas. Tener de seguridad

ESCALA: 1:200
 DATOS: 15/05/2010
 HOJA: 1 DE 1



AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA
 1283

PROYECTO MODIFICADO DE OBRAS DE ADAPTACIÓN DE EDIFICIOS DE LA CATEGORÍA PARQUE DE TABAJO - CENTRO CULTURAL DE MÁLAGA -

Ubicación del edificio en el terreno.

Planta de fachada.

PLANO Nº:	1283	EDIFICIO PRINCIPAL TABAJO
MAQUETA Nº:	1283	DISTRIBUCIÓN PLANTA PRIMERA, SEGUNDA Y RESERVA ALABANERA
TIPO PROYECTO:	ESQUEMA	ARQUITECTO: JUAN PÉREZ ALABANERA
ESCALA:	1:200	EQUPO TÉCNICO REDACTOR: ADMINISTRACIÓN TÉCNICA
FECHA:	15/05/2010	EDIFICIO DESTINADO: CENTRO TABAJO
INSTITUCIÓN PROMOTORA: AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA		

MEDICIONES



Ayuntamiento de Málaga
Gerencia Municipal de Urbanismo,
Obras e Infraestructuras



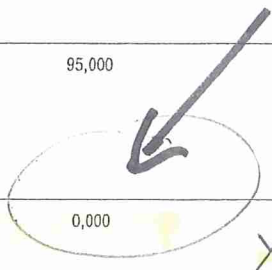
DOC 57, 64

PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO SUBPROYECTO CENTRO CULTURAL

Arquitectura y Conservación

1823 BIS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
01.18.05	MI Pasamanos de Acero Inoxidable 60*1,5 Pasamanos cilíndrico de acero inoxidable de diámetro 60 mm. de 1,5 mm de espesor, de patillas de sujeción de redondo liso macizo de 12 mm. recibidos al paramento según detalle de plano. Medida la longitud ejecutada en verdadera magnitud.						
E2		1	57,94				57,94
							57,940
01.18.06	ud Cierre especial antipánico Cierre especial antipánico compuesto por barra de apoyo de accionamiento rápido, picaportes de aluminio con tratamiento PVD y picaporte laterales autoblocantes en las salidas de emergencia. Medida la unidad colocada y funcionando correctamente.						
E2		1	37,00				37,00
E4		1	25,00				25,00
E3		1	29,00				29,00
MARIPOSARIO		4					4,00
							95,000
01.18.07	m2 Rejas de seguridad con puerta RF 120 Rejas de seguridad "efecto visible" entre salas; separando estas con pared, en zonas de gemas, junto a las puertas correderas RF 120.						
							0,000
01.18.08	M2 Puerta lamas de acero galvanizada Puertas exteriores metálicas construidas con bastidor de tubo de acero galvanizado y acabado con duelas de chapa de acero galvanizado a dos caras, según diseño, incluso herrajes, tiradores. Colocada.						
E2		1	15,46				15,46
E3		1	57,60				57,60
							73,060
01.18.09	MI Barandilla tubo acero oxiron Barandilla realizada con tubo y pletinas de acero según diseño de la D.F. en cumplimiento de DB-SU, incluso imprimación y acabado con pintura oxiron color a elegir, colocada.						
E3		1	102,29				102,29
MARIPOSARIO		1	80,88				80,88
							183,170
01.18.10	M2 Cerramiento lamas de acero galvanizada Puertas exteriores metálicas construidas con bastidor de tubo de acero galvanizado y acabado con duelas de chapa de acero galvanizado a dos caras, según diseño, incluso herrajes, tiradores. Colocada.						
E3		1	54,00				54,00
							54,000
01.18.11	MI Barandilla de de vidrio con pasamanos de acero inox. Barandillas, formadas frente de vidrio laminar de seguridad 6+6, chapa de anclaje anclada empotrados al canto del hormigón de la losa de forjado y pasamanos de 50 mm de diámetro de acero inoxidable de 1,5 mm de espesor, según detalles de plano. Medida la longitud de la barandilla en verdadera magnitud.						
huevo lucernario		2	12,21				24,42
		2	5,83				11,66
escalera principal		1	18,25				18,25



AQUI QUITAR LAS REJAS

y suprimen el importe de 106.293,83 € del presupuesto inicial dejándolo a cero

enero 2011