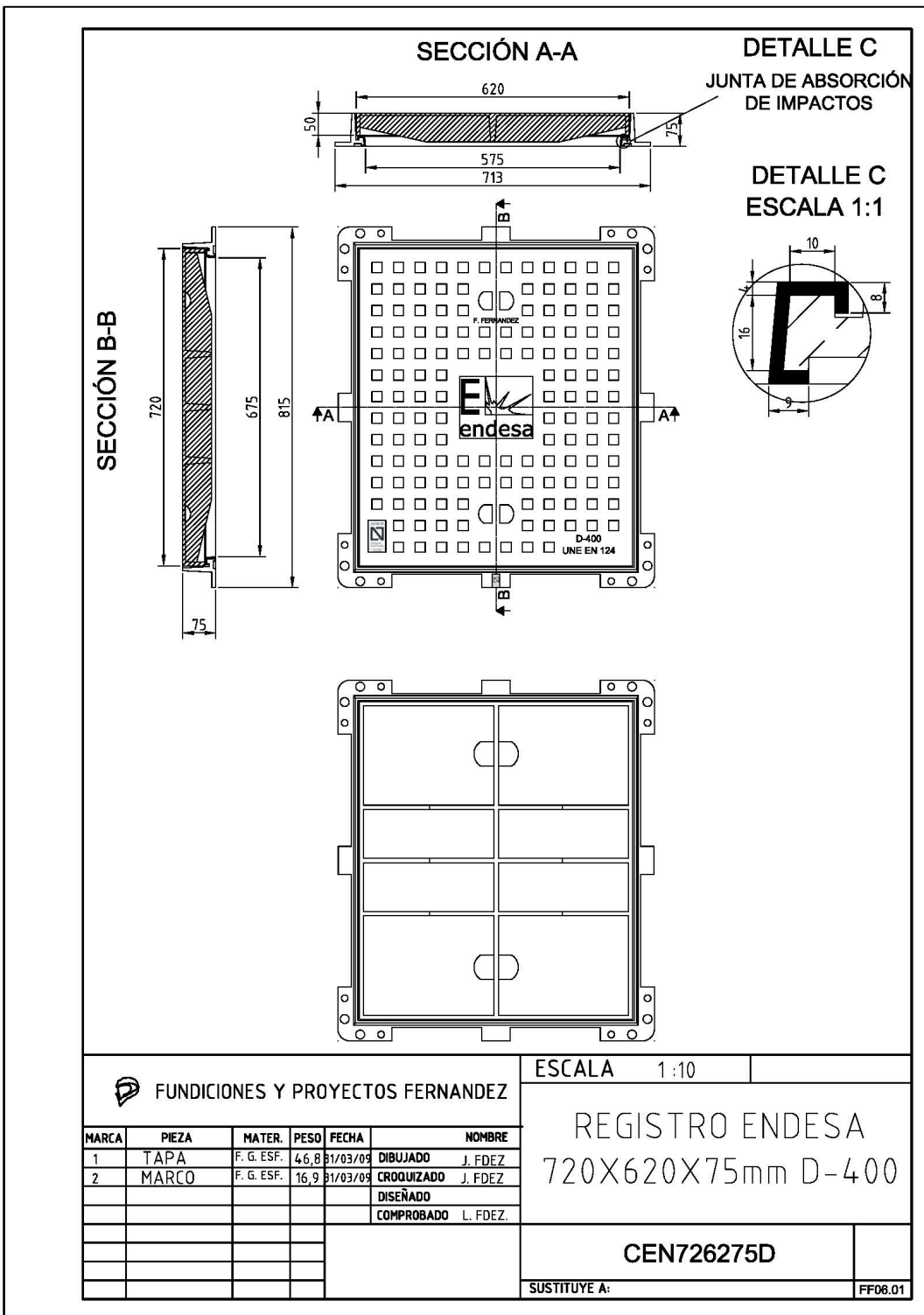
 endesa distribución Dir. Desarrollo y Mantenimiento	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:												
	Distribución MT/BT	6704522												
	Líneas subterráneas de MT y BT	GE NNH002												
Descripción del Material: MARCO Y TAPA DE FUNDICION MODELO A-1														
Denominación codificada: MARCO Y TAPA FUNDICIÓN MODELO A-1 (650X750 mm)														
Unidad de medida: US														
Características Técnicas: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">TIPO DE FUNDICIÓN MARCO Y TAPA</td> <td style="width: 50%;">GRAFITO ESFEROIDAL</td> </tr> <tr> <td>CLASE</td> <td>D 400 según UNE EN 124</td> </tr> <tr> <td>ALTURA DEL MARCO</td> <td>80 mm</td> </tr> <tr> <td>INSONORIZACION</td> <td>JUNTA POLIETILENO</td> </tr> <tr> <td>RESTO DE CARACTERÍSTICAS</td> <td>Según norma GE NNH002</td> </tr> <tr> <td>DIMENSIONES Y PESOS</td> <td>Ver hojas siguientes</td> </tr> </table>			TIPO DE FUNDICIÓN MARCO Y TAPA	GRAFITO ESFEROIDAL	CLASE	D 400 según UNE EN 124	ALTURA DEL MARCO	80 mm	INSONORIZACION	JUNTA POLIETILENO	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	Según norma GE NNH002	DIMENSIONES Y PESOS	Ver hojas siguientes
TIPO DE FUNDICIÓN MARCO Y TAPA	GRAFITO ESFEROIDAL													
CLASE	D 400 según UNE EN 124													
ALTURA DEL MARCO	80 mm													
INSONORIZACION	JUNTA POLIETILENO													
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	Según norma GE NNH002													
DIMENSIONES Y PESOS	Ver hojas siguientes													
Ensayos de calidad según norma: GE NNH002, UNE EN 124														
Usos a que va destinado: MARCOS Y TAPAS PARA ARQUETAS EN CANALIZACIONES SUBTERRANEAS DE MT Y BT														
Materiales aceptados: COFUNCO (T3192) FUNDICIONES FERNANDEZ (CEN726275D) BENITO (T1370XE)														
Archivo: 6704522.doc														
REVISIÓN: G	Hoja 1 de 6	Fecha: 28/04/10												



Peso tapa = 46,8 kg

Peso marco = 16,9 kg