


CARACTERISTICAS

CHAPA DE BASE Y CAJON: ACERO TIPO CORTEN DE 3mm DE ESPESOR Y ALTURA ESTANDAR DE 1270 mm
 ELEMENTOS DE RIGIDIZACION T40.4 EN ACERO S-275 JR
 UNIONES SOLDADAS SEGUN PRODECIMIENTO PG06 DEL SISTEMA SEGUN NORMA UNE EN ISO 9001 IMPLANTADO EN LA EMPRESA Y REGISTRO POR AENOR N° 1848/2/01
 INSPECCION FINAL INDIVIDUAL Y VERIFICACION DE ESTANQUEIDAD ECOLOGICO. EVITA LA FILTRACION DE RESIDUOS TOXICOS COMO EL ACEITE USADO PARA EL MANTENIMIENTO DEL ASCENSOR , AL MEDIOAMBIENTE
 EVITA LA HUMEDAD EN EL FOSO DEL ASCENSOR AL SER ESTANCO AL AGUA
 INCORPORA UN SISTEMA DE CENTRADO DE GUIAS PARA LA INSTALACION DEL ASCENSOR

PATENTES LLEUNESAS SL AVDA DE SAN FROILAN 54 - LEON 	V° B°	A LA ATENCION DE
	DPTO CALIDAD	FAX —
TFNO-987211038 FAX-987 259271 FECHA:21	ESCALA S/E	DESIGNACION ESPECIFICACION TECNICA DE DISEÑO DE FOSO ESTANCO Y ECOLOGICO PARA ASCENSOR MODELO "FUNDEIRO"
		REF-PLANO