



ESPECIFICACIONES TECNICAS	
- ESTRUCTURAS DE ACERO -	
-	ESPECIFICACIONES PARA LA FABRICACIÓN Y MONTAJE DE LAS ESTRUCTURAS DE ACERO AISC-ASD Y SUPLEMENTOS
-	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-36 (Fy= 2530 Kg/cm ²)
-	SOLDADURAS Y ELECTRODOS AWS E60-XX
-	LA CALIDAD DE TRABAJOS DE SOLDADURA SE HALLA DE ACUERDO AL CÓDIGO DE SOLDADURA AWS D-10-69 DE LA SOCIEDAD AMERICANA DE SOLDADURA (AMERICAN WELDING SOCIETY)
-	LA SOLDADURA DE LAS UNIONES DEBERÁ DESARROLLAR LA CAPACIDAD EN TRACCIÓN DE CADA ELEMENTO CONCURRENTE.
-	SOBRECARGA 500 kg/m ² (ESCALERAS)
-	PROTECCION: CONTRA LA ESTRUCTURA Y CARPINTERIA METALICA 2 MANOS DE ANTICORROSIVO ZINCROMATO 2 MANOS DE PINTURA GLOSS COLOR BLANCO HUMO (ESTRUCTURA METALICA) 2 MANOS DE PINTURA GLOSS COLOR GRIS PLATA (BARANDAS Y PASAMANOS)