

ESCALA: 1/50



ESTRUCTURAS METÁLICAS

A36 (SIDER - PERU) ó similar $\bar{f}_y = 2400 \text{ Kg/cm}^2$

Resistencia mínima a la tracción (Rotura) $R = 4100 \text{ Kg/cm}^2$
Alargamiento $A = 21\%$

VARILLAS LISAS : $f_y = 2500 \text{ kg/cm}^2$

30 kg/m²

REGLAMENTO NAC

Con anticorrosivo epoxico de 3 mils

Electrodos Celloccord "AP", Celloccord "A", Cerlikon ó Similar

A) alargamiento en 2" 22% - 30%

Todos los empalmes son soldados en todo el contorno con espesor mínimo de 1/8" salvo que se indique otro espesor

PERFILES : Se fabrican doblando en frío y/o soldando planchas metálicas.

NOTA: Lo no establecido en Planos y Especificaciones se registra por la norma

Specification for the design fabrication and erection of structural steel for building de la AISC (Instituto Americano de Construcion en Acero)



MUNICIPIO ALIAD PROVINCIAL DE ISLAY

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ISLAY

Código Único de Inversiones 2400993

PROJECT:	
----------	--

CREACION DE LOS SERVICIOS
DEPORTIVOS DE NATACION
Y RECREACION EN EL CENTRO
POBLADO DE AVIS CESAR VALLEJO
DISTRITO DE MOLLENDON-PROVINCIA
DE ISLAY-REGION AREQUIPA

UBICACION	PROYECTO
REGION : ARAUCARIA PROVINCIA : (5) AY (15) AY	COBERTURA METALICA, DETALLES VIGAS

