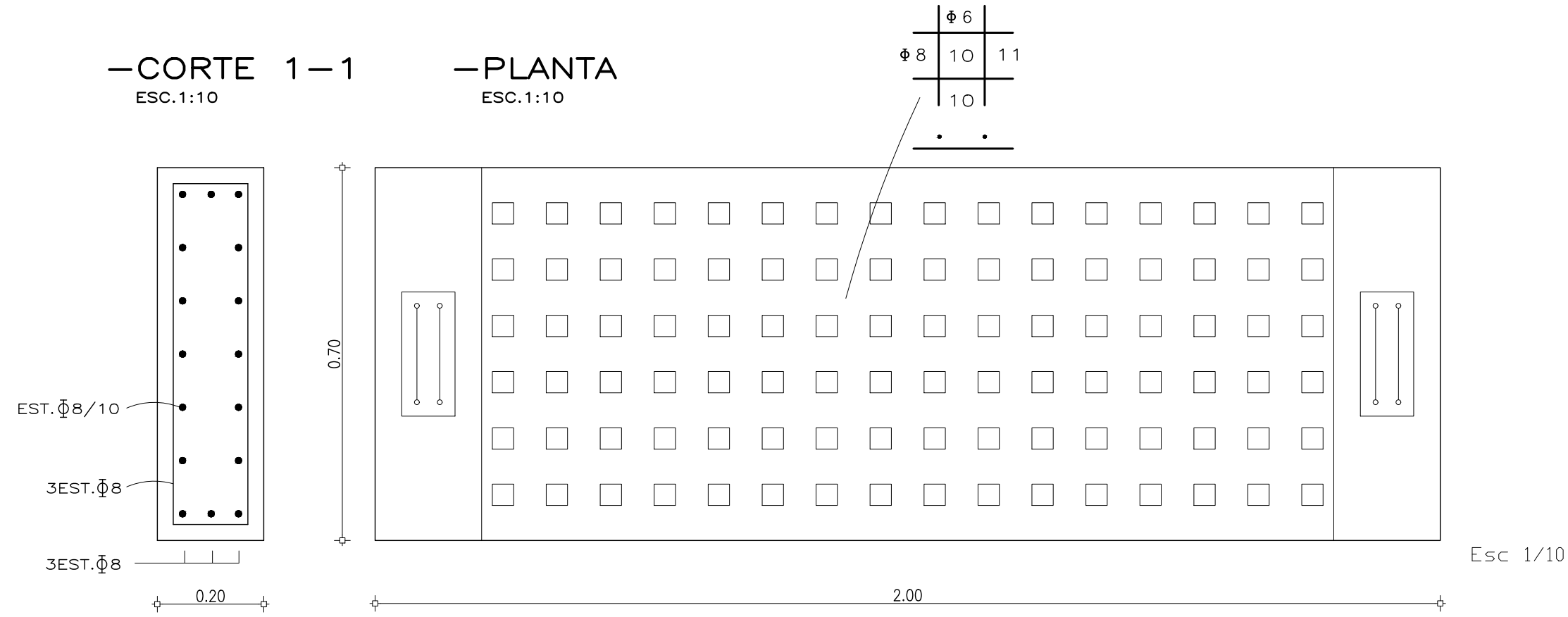


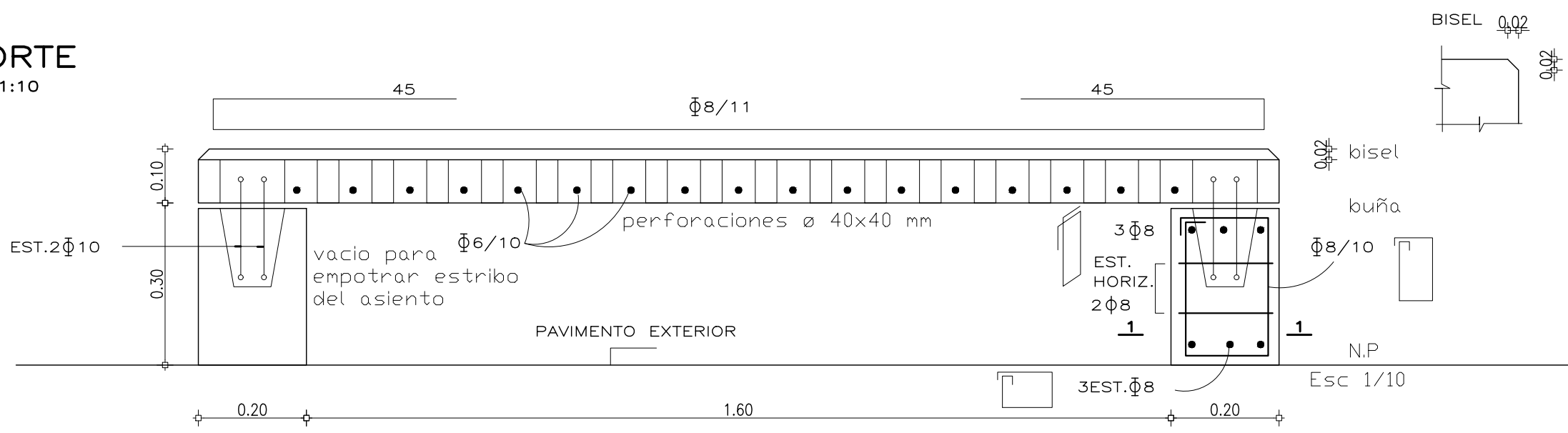
—DETALLE BANCO PARA ESPACIOS PUBLICOS  
ESC.1:10

—CORTE 1—1  
ESC.1:10

—PLANTA  
ESC.1:10



—CORTE  
ESC.1:10



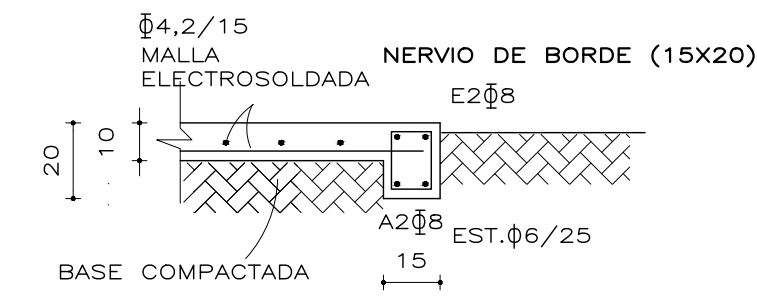
— PAVIMENTOS EXTERIORES:

- LOSA DE HORMIGON DE 10cm ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA DE 4.2mm CADA 15cm
- VER DETALLE DE JUNTAS EN PLANOS DE ALBAÑILERÍA

— BASE COMPACTADA

- PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO:
- REMOVER CAPA SUPERFICIAL ORGANICA DE MATERIAL EXISTENTE EN AREA A EDIFICAR (MAS UN METRO ALREDEDOR DE SU PERIMETRO)
- PROFUNDIZAR EXCAVACION HORIZONTALIZANDO FONDO A NIVEL QUE EL SUELO NATURAL SEA UNIFORME EN TODA LA SUPERFICIE
- COMPACTAR SUPERFICIE RESULTANTE
- RELLENAR EN CAPAS DE NO MAS DE 20cm CON MATERIAL GRANULAR (TOSCA) CON CBR≥60%  
COMPACTACION DE CADA CAPA CON EQUIPOS MECANICOS (RODILLO VIBRATORIO)  
LA COMPACTACION DEBERA SER ≥ 95% DE LA DENSIDAD MAXIMA OBTENIDA SEGUN ENSAYO PROCTOR STANDARD
- VER INFORME DE SUELOS DE AGOSTO DE 2021, DEL ING. JOSE E. PREFUMO QUE RECOMIENDA:  
"Sin perjuicio del diseño del relleno a ser realizado por el Ing. calculista, se recomienda colocar en su base, una capa de unos 30 cm de espesor de un material granular de mayor tamaño, (fragmentos de roca entre 5 a 15 cm de tamaño, conocido como descarte de cantera limpio, no confundir con el destape de cantera que es un material arcilloso), hecho que ayuda a mitigar la expansión del suelo."

—DETALLE PAVIMENTO EXTERIOR  
ESC.1:20



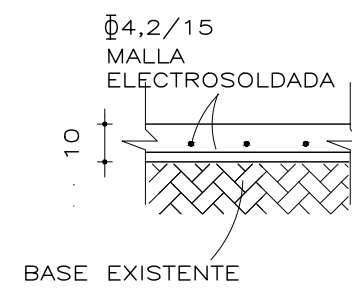
— PAVIMENTOS INTERIORES

- LOSA DE HORMIGON DE 10cm ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA DE 4.2mm CADA 15cm

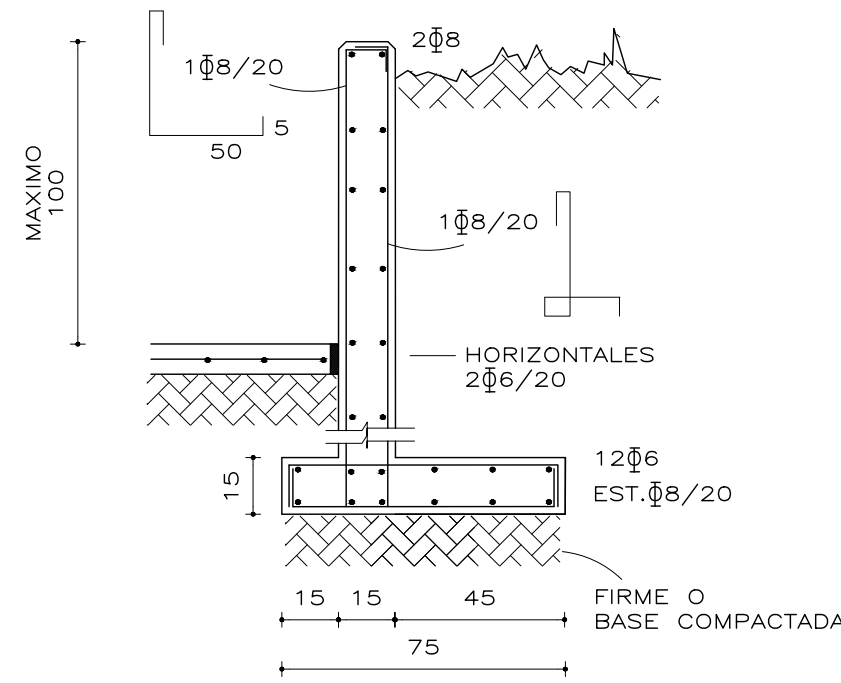
— BASE EXISTENTE

- PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO:
- REMOVER UNOS 11cm DEL PAVIMENTO Y BASE EXISTENTE.
- CONSTRUIR LOSA DE HORMIGON ARMADO

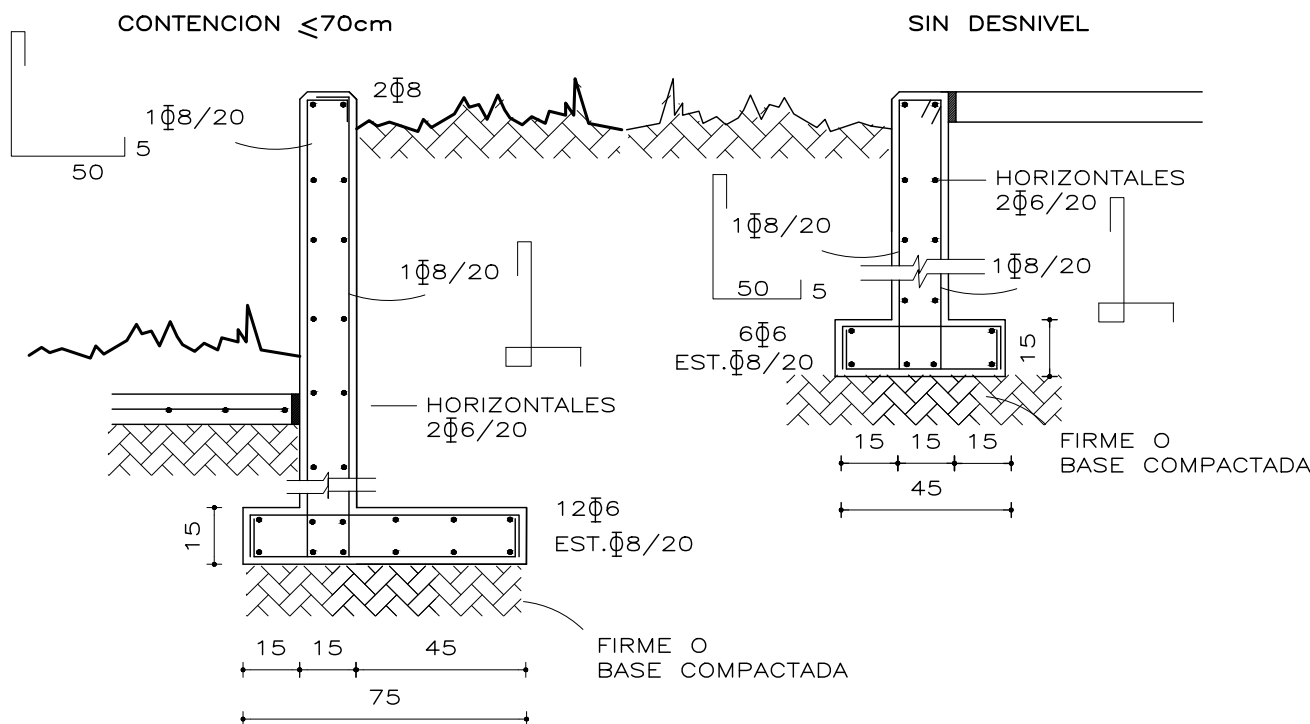
—DETALLE PAVIMENTO INTERIOR  
ESC.1:20



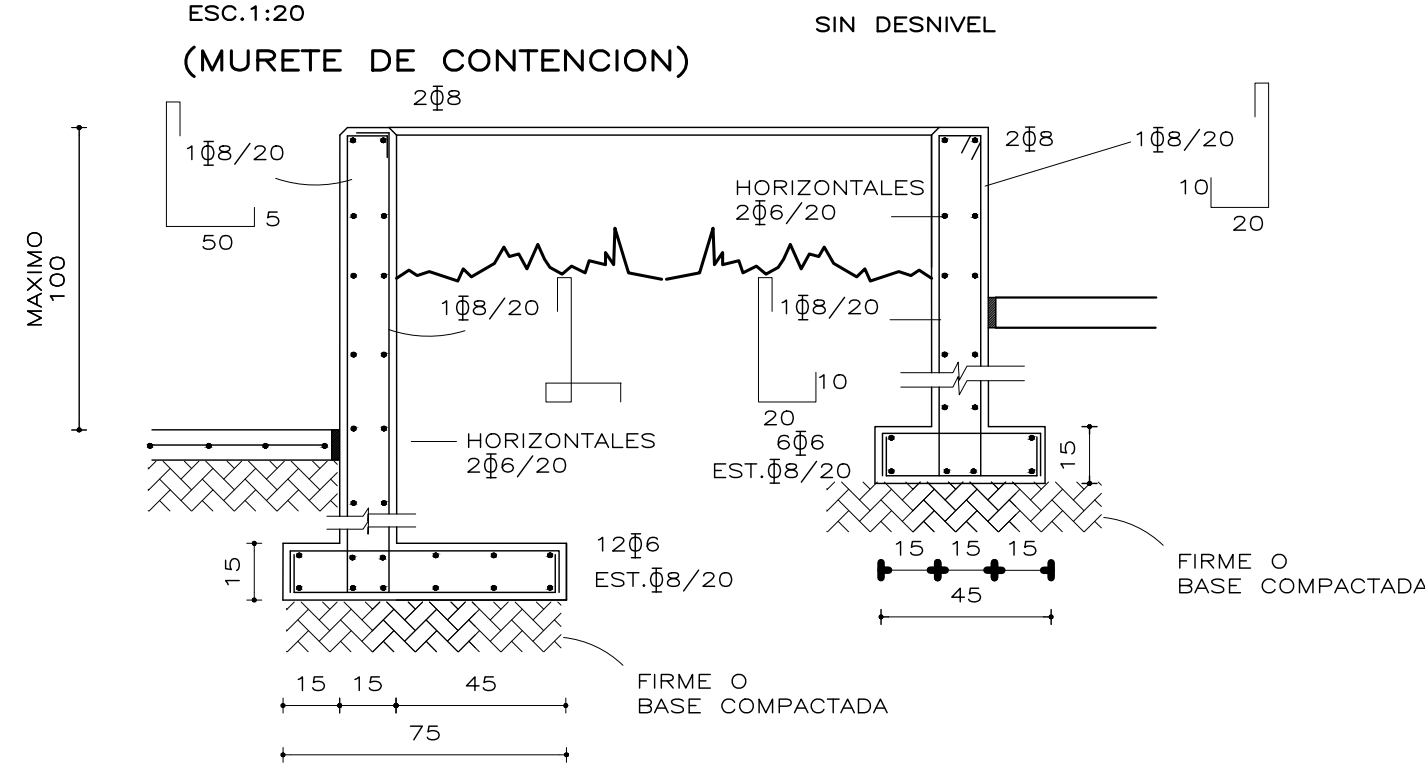
—DETALLE JARDINERA (MURETE DE CONTENCIÓN)  
ESC.1:20



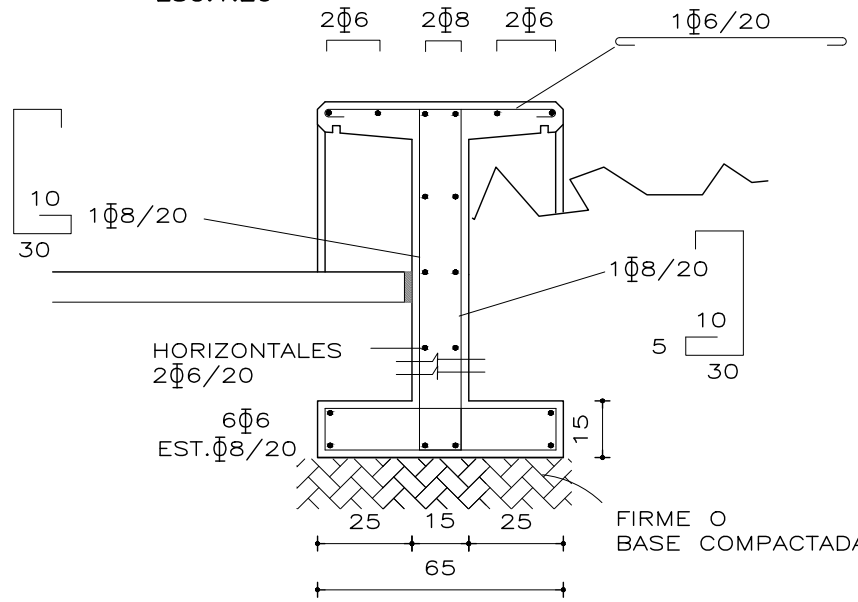
—DETALLE JARDINERA  
ESC.1:20



—DETALLE JARDINERA (MURETE DE CONTENCIÓN)  
ESC.1:20



—DETALLE BANCO  
ESC.1:20



M A T E R I A L E S

HORMIGON:  
TIPO C25 — SEGUN NORMA UNIT 972:97  
RESISTENCIA CARACTERISTICA A LA COMPRESION  
A LOS 28 DIAS ≥ 250 Kg/cm²

ACERO EN BARRAS PARA HORMIGON ARMADO :  
INDICADO Ø — ADN 500 · ADM 500  
SEGUN NORMAS UNIT 843:95 Y 968:95  
RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA/ROTURA  
5000/5500 Kg/cm²

INDICADO Ø — AL 220  
SEGUN NORMA UNIT 34:95  
RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA/ROTURA  
2200/3400 Kg/cm²

ACERO EN PERFILES PARA ESTRUCTURA METALICA :  
PERFILES LAMINADOS NORMALIZADOS  
RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA  
2200 Kg/cm²  
UNIONES SOLDADAS

REVISION	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO

A.N.E.P. P.A.E.P.U.

COMPONENTE PLANTA FISICA AREA DE PROYECTOS		LAMINA L64
OBRA	ESCUELA 161 SAYAGO DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO	TIPOS B05
DESCRIPCION	ESTRUCTURA ESPACIOS EXTERIORES	LUX/Ltotal FECH FEB23 ESCALA 1:10 1:20

ARCHIVO	ESPACIOS EXTERIORES
COORD. PLANTA FISICA ARG. M. VAZQUEZ	COORD. PROYECTO ARG. LUCIA LOMBARDI
PROYECTISTA ARG. N. CORDERO / ARG. J. GILARDONI	COLABORADOR