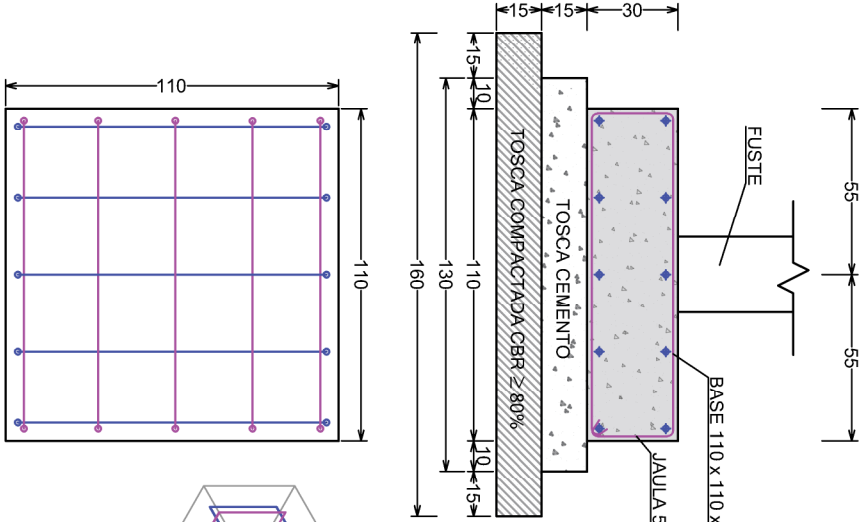
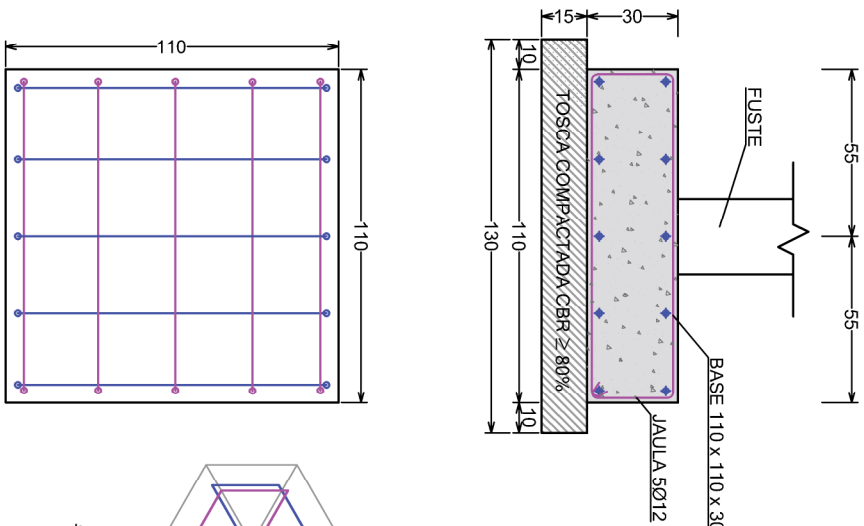


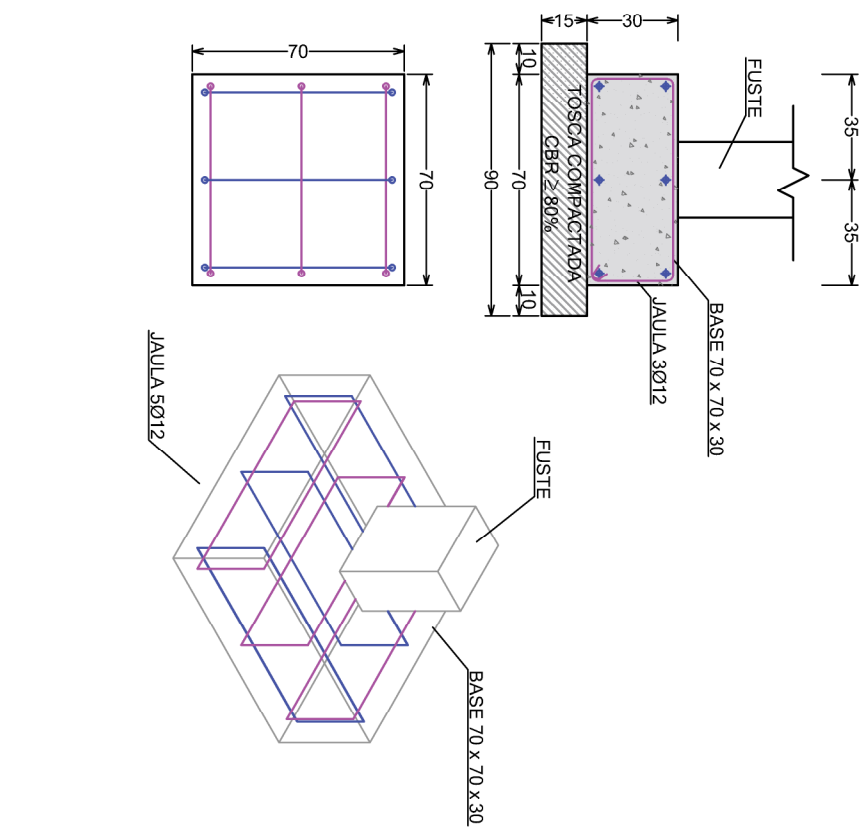
Base tipo 1:  
09



Base tipo 2:  
01-02-04-05-06-07-08-11



Base tipo 2:  
03-10-12-13



## NOTAS GENERALES

### MOVIMIENTO DE SUELOS

MATERIALES CBR>80%  
MATERIAL GRANULAR EL NIVEL DE FUNDACION DEBE GARANTIZAR  $\sigma_{adm} > 2.0 \text{ kg/cm}^2$

### COMPACTACION

98% DEL PUSM OBTENIDO DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO.

### TOSCA CEMENTO

TOSCA CBR> 80%  
DOSIFICACION: 100 kg DE CEMENTO POR m² DE TOSCA.

### ESTRUCTURA HORMIGÓN ARMADO

#### MATERIALES

HORMIGÓN fck = 250 kg/cm² UNIT 1050  
ACERO fyk = 5000 kg/cm² UNIT 1050

#### RECUBRIMIENTOS

BASES 4 cm A LA ARMAADURA  
VIGAS 2 cm A LA ARMAADURA  
PILARES 2 cm A LA ARMAADURA

#### EMPALMES DE ARMADURA

EN GENERAL 50Ø  
PILARES 40Ø

#### ANCLAJES

SALVO INDICACION CONTRARIA SE TODOS LOS HIERROS SE ANCLARÁN MEDIANTE PROLONGACION RECTA O ESQUADRA SIN GANCHO.

#### ESTRUCTURA DE PÉRGOLA.

PIÑO ECO SEGÚN NORMA UNIT 1261:2017 TRATADA CON CCA.

#### ACERO PLATINA.

ACERO ESTRUCTURAL - A36

TENSION DE FLUENCIA 2500 KG/CM

TENSION DE ROTURA 4100 KG/CM

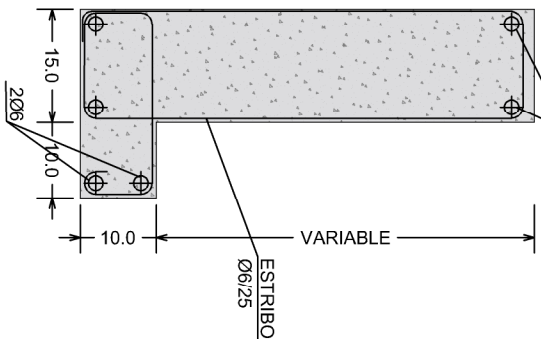
#### SOLDADURA

MATERIAL DE APORTE ELECTRODOS TIPO E80

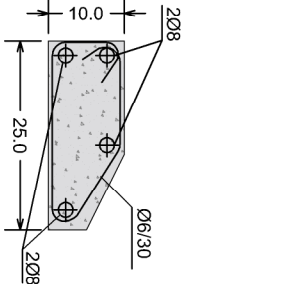
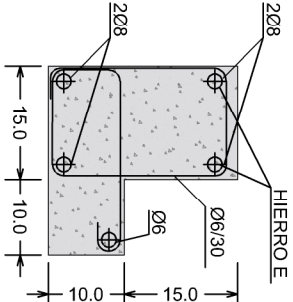
SALVO INDICACION CONTRARIA, LAS UNIONES SERÁN CON CORDÓN CONTINUO (DE ANCHO 6MM O MAYOR) EN TODO EL PERIMETRO.

TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN INDICADAS EN CENTIMETROS (cm) Y LOS NIVELES DE ELEVACION EN METROS (m)

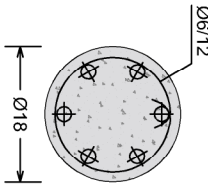
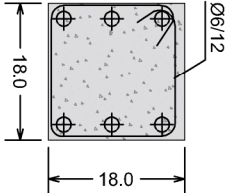
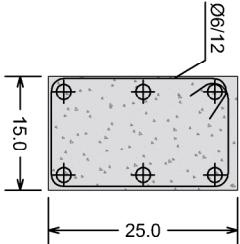
DETALE DE VIGAS CON ALETA INDICE 100  
esc. 1:10



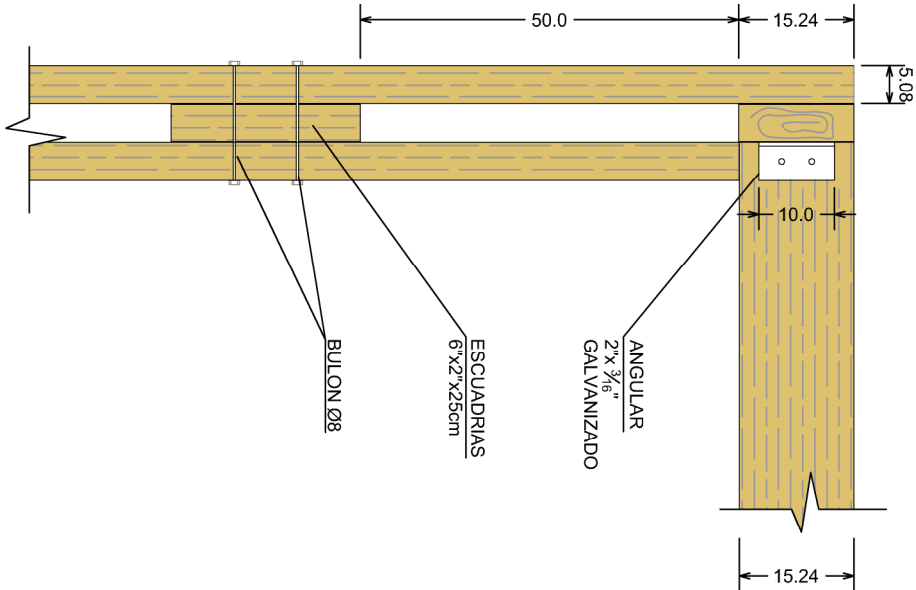
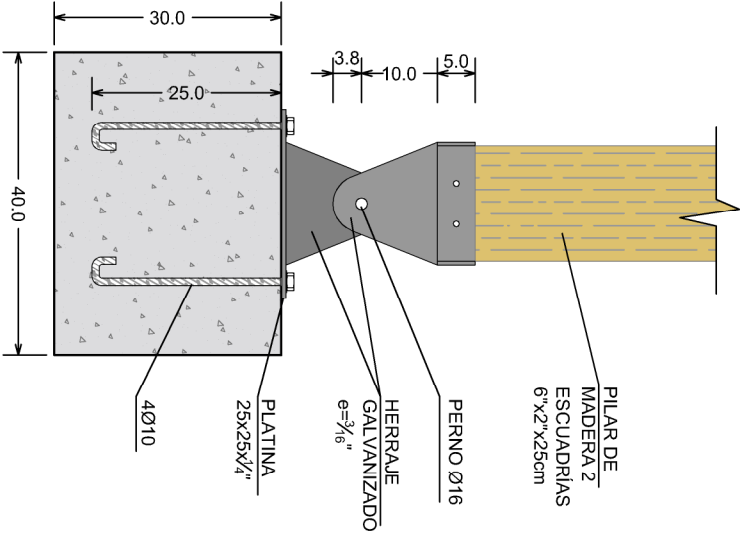
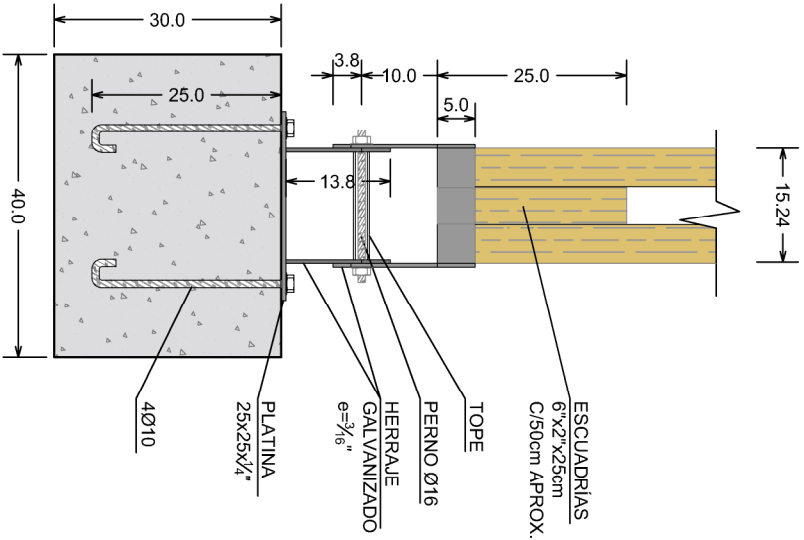
DETALE DE DINTEL Y ANTEPECHOS  
esc. 1:10



DETALE DE PILARES  
esc. 1:10



DETALE DE COBERTIZO  
esc. 1:10



**INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA**  
Planificación y Ejecución de Obras Civiles

**UT3**

TEMA: **VESTUARIOS Y COMEDOR**  
PREDDIO ABA

CONTIENE: **DETALLES BASES, VIGAS Y PILARES**  
DETALLE DE COBERTIZO

DIBUJO: **TEC. MARCO DE LUCA**

COLABORÓ: **ING. BERNARDO TALLAC**

PROYECTISTA: **ING. CAROLINA BELLERATI**

JEFE DEPARTAMENTO: **ING. ALVARO VIGNOLO**

SUB-GERENTE: **ING. ALVARO VIGNOLO**

ARCHIVO: **ESTRUTURA Vestuarios.dwg**

CARPETA: **ABAMMO-CENTRO LOGISTICO PREDDIO Yxxxx-VESTUARIO Y COMEDOR-PM4608-2019-031021**

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES

PLANO N°: **PE 6133**

SUSTITUIR A: **PLANO N°:**

FECHA: **JUNIO-2019**

INDICADAS

A2