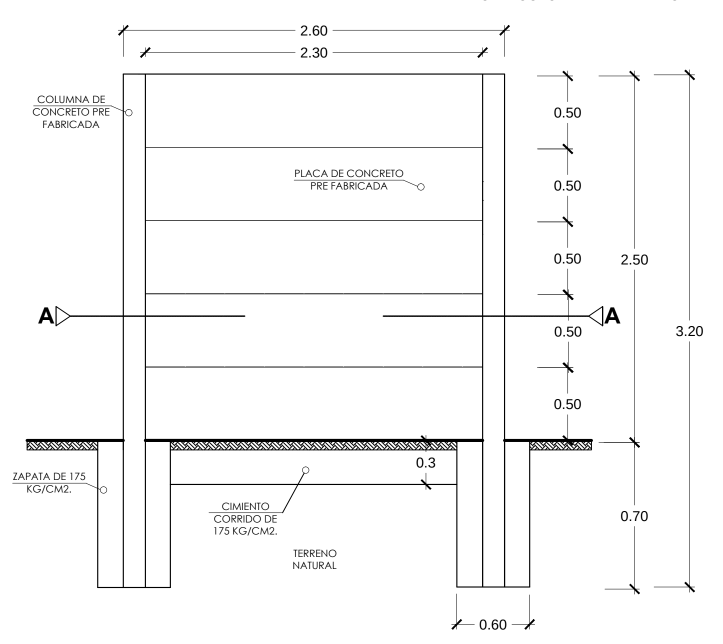
## FICHA TECNICA

PLACA Y COLUMNA PRE FABRICADA







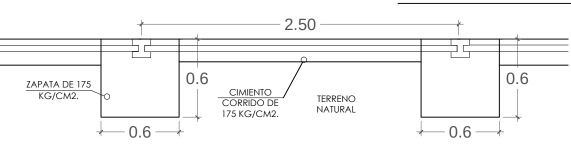




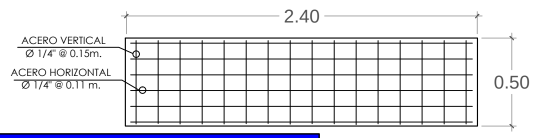


### **DETALLE DE CIMIENTO**

ESC 1/25



## DETALLE DE CIMIENTO PLANTA



# ACERO 1/4" VARILLA DE FIERRO 3/8" 0.16 0.16

#### **DETALLE DE ESTRUCTURA- COLUMNA**

ESC 1/10

PLACA DE CONCRETO ARMADO VIBRADO					
MEDIDAS	LARGO	ANCHO	ALTO		
	2.40 M.	o.50 M.	0.05 M.		
VARIACION NOMINAL	+- 02 mm.				
RESISTENCIA	210 Kg. / cm2 ( a los 28 días ).				
PESO	150 KG.				
COLUMNA DE CONCRETO ARMADO VIBRADO					
MEDIDAS	LARGO	ANCHO	ALTO		
	3.20 M.	o.16 M.	o.16 M.		
VARIACION NOMINAL	+- 02 mm.				
RESISTENCIA	210 Kg. / cm2 ( a los 28 días ).				
PESO	180 KG.				
MARCA	PRETAC				
PROCEDENCIA	Tacna - Perú				

## DETALLE DE ESTRUCTURA

ESC 1/25

### VENTAJAS Y BENEFCIOS DE LAS PLACAS Y COLUMNAS DE C.A.\ PRE FABRICADAS

**ECONOMICAS**: se ahorra en la mano de obra por la facilidad y velocidad de instalacion.

**RESISTENTES**: elaborados con concreto de alta resistencia. **DURABLES**: la seleccion y dosificacion adecuada de materiales primas y el estricto control de calidad garantizan su durabilidad.

FICHA TECNICA  PRETAC  PLACA Y COLUMNA PRE FABRICADO	ESPECIALISTAS EN PREFABRICADOS	ESCALA: FECHA: 2018	PREMOLDEADOS TACNA SAC.	NRO DE LAMINA:
	PRETAG		FICHA TECNICA	
	DE CONCRETO	PRETAC	PLACA Y COLUMNA PRE FABRICADO	