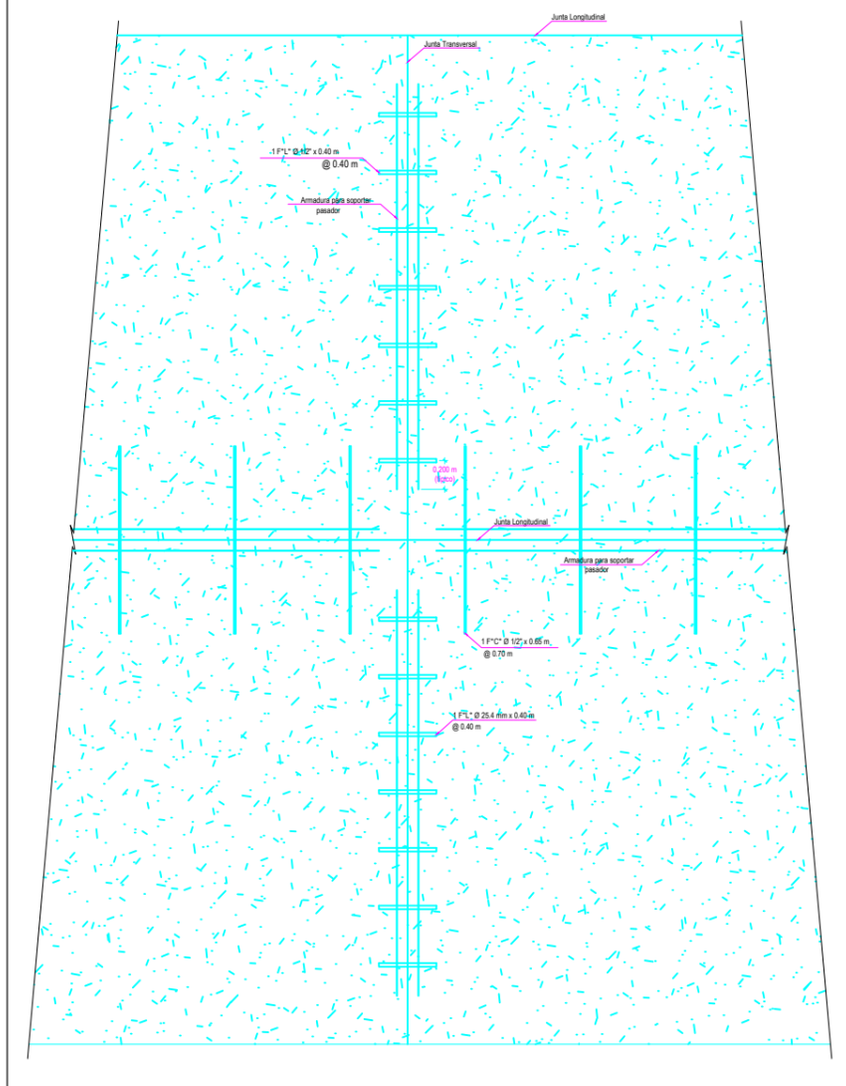
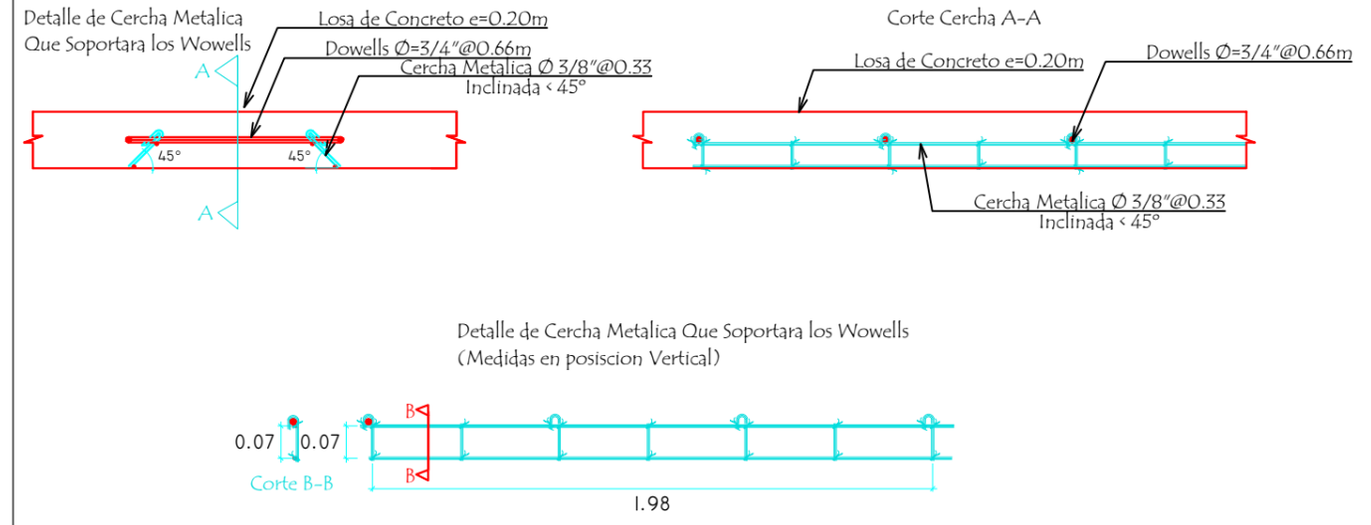


## DETALLE DE JUNTA

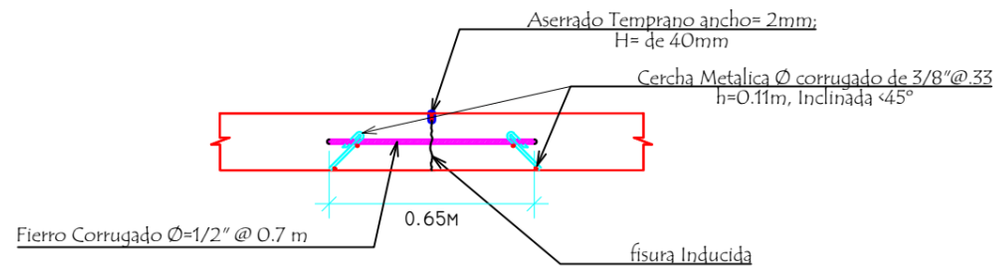


## DETALLE DE CERCHA METALICA



## TIPOS DE JUNTAS LONGITUDINALES

### Seccion Y-Y (e=1/25)



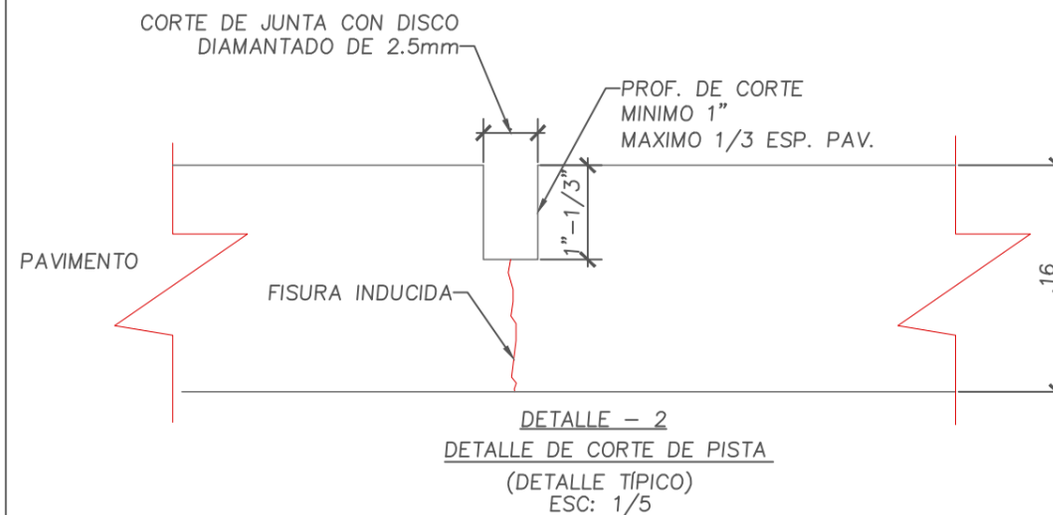
Corte: a=2 mm  
h=4.5 cm  
Losa de concreto MR = 48 Kg/cm<sup>2</sup>  
Corte: a=2 mm  
h=4 cm

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### CARACTERISTICAS:

#### LOSA:

MODULO DE ROTURA (MR):	48 KG/CM <sup>2</sup>
ACERO:	FY= 4200 KG/CM <sup>2</sup>
ACERO ESTRUCTURAL:	ASTM-A15
PENDIENTE (S):	2%
MODULACIÓN	LOSAS DE 1.50 X 1.50 M
ESPESOR:	14.00 CM



## DETALLES

ESC: 1/1000



Proyecto:  
"REPARACIÓN DE PISTA EN EL (LA) Y VEREDAS EN LA URBANIZACIÓN QUINTA ANA MATÍA EN LA LOCALIDAD PIURA, DISTRITO DE PIURA, PROVINCIA PIURA, DEPARTAMENTO PIURA"

LAMINA N°:

D-01

Plano: DETALLES

Ubicación:  
PIURA\_PIURA\_PIURA

Escala:  
INDICADA

Fecha:  
JULIO 2020