



Diagrama de un pilar de concreto armado con las siguientes especificaciones:

- UNION DE ARMADURAS A BASE DE P.E.R. BLANCO DE 2"x2"x0.110" @ 2.0 MTS
- CUERDA SUP. A BASE DE P.E.R. VERDE DE 2"x2"x0.125"
- CUERDA SUP. A BASE DE P.E.R. VERDE DE 2"x2"x0.125"
- DIAGONALES A BASE DE P.E.R. BLANCO DE 2"x2"x0.110"
- DIAGONALES A BASE DE P.E.R. BLANCO DE 2"x2"x0.110"
- CUERDA INFERIOR A BASE DE P.E.R. VERDE DE 2"x2"x0.125"
- CUERDA INFERIOR A BASE DE P.E.R. VERDE DE 2"x2"x0.125"

Dimensiones indicadas:

- 0.50
- 0.20

DETALLE UNIÓN DADO - COLUMNA

E L E M E N T O	CLAVE	C A R A C T E R I S T I C A S
CUERDA SUPERIOR ARM-1	C . S. -1	2 PER VERDE DE 2"X2"X0.125"
CUERDA INFERIOR ARM-1	C . I .-1	2 PER VERDE DE 2"X2"X0.125"
DIAGONALES Y MONTANTES ARM-1	DIAG-1	2 PER BLANCO DE 2"X2"X0.110"
CUERDA SUPERIOR ARM-2	C . S. -2	1 PER BLANCO DE 2"X2"X0.110"
CUERDA INFERIOR ARM-2	C . I .-2	1 PER BLANCO DE 2"X2"X0.110"
DIAGONALES Y MONTANTES ARM-2	DIAG-2	1 PER VERDE DE 1 1/2"X1 1/2"X0.125"
COLUMNA C-1	C-1	TUBO NEGRO CON SECCION DE 8" CED. 40
LARGUERO (MONTEN)	L-1	1 MONTEN DE 5"X2" CAL 12 @1.00 mts
CUBIERTA	CUB	A BASE DE LAMINA PINTRO R101 CAL 26 .
CANALETA	CANALETA	LAMINA GALVANIZADA LISA CAL. 20.
PLACA UNION DADO-COLUMNA	PL-1	PLACA DE ACERO A36 DE 40X40CMS DE 3/4" DE ESPESOR .
PLACA UNION C-1 - ARM-1	PL-2	PLACA DE ACERO A36 DE 30X30CMS DE 3/4" DE ESPESOR .
TENSOR	TE	REDONDO SOLIDO DE 3/4"
TIRANTE	TI	REDONDO SOLIDO DE 3/4"
CONTRAVENTO	CV	REDONDO SOLIDO DE 5/8"
CONTRAFLAMBEO	FL	REDONDO SOLIDO DE 1/2"



ESCALA: 1:125	ACOTACIONES EN METROS.	FECHA: OCT. 2019
ESCALA GRÁFICA	MTS.	CLAVE DE PLANO
		E-03