



JORGE BASADRE  
Trabajo y desarrollo  
M.P.B.

PROYECTO:  
"REPARACION DE ESTRUCTURA DE  
SERVICIO BASICO Y CASITA;  
REMODELACION DE ESPACIO  
EXTERIOR Y CERCO Y/O PORTADA;  
ADORNOS DE OTROS ACTIVOS EN  
ELLA INFRAESTRUCTURA DEL  
LOCAL L.T. SEÑOR DE LOCUMBIA,  
DISTRITO DE LOCUMBIA, PROVINCIA  
JORGE BASADRE, DEPARTAMENTO  
DE TACNA"

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

UBICACION:  
DISTRITO  
PROVINCIA  
DEPARTAMENTO

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

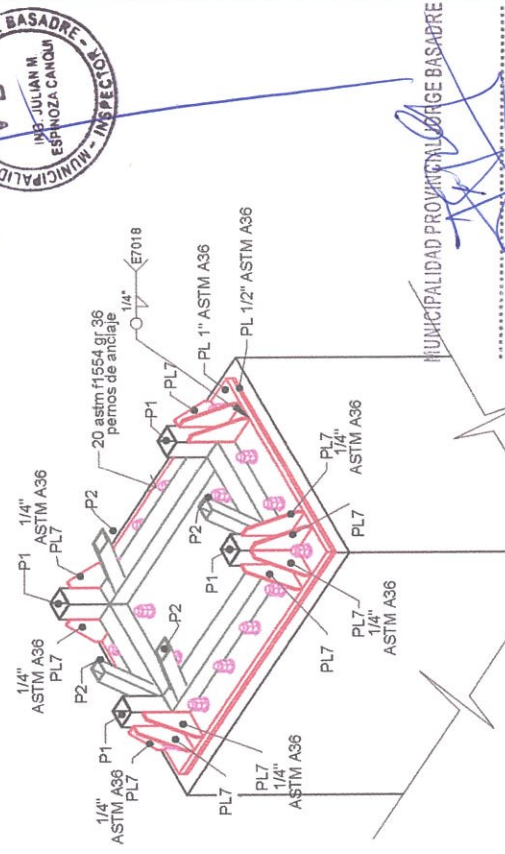
PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

PROYECTO:  
ESTRUCTURAS METALICAS  
BLOQUE "C"  
COBERTURA  
MALLA RASCHER  
PATIO CENTRAL

LA SOLDADURA DE LOS ELEMENTOS DE VIGA METALICA  
VM-01 Y VM-02 SERAN CON 1/8" E7018  
LA SOLDADURA DE LOS APOYOS EN VIGA Y COLUMNAS  
SERAN CON 3/16" E7018

### PERFILES METALICOS

Código	Tipo	Material estructural
P1	Tubo Cua. 75X75X3.0mm	ASTM A500 grA
P2	Tubo Cua. 50X50X3.0mm	ASTM A500 grA
P3	Tubo Cua. 40X40X3.0mm	ASTM A500 grA
P7	L 6"X6"X3/8"	ASTM A36



PL 1/2" ASTM A36 VA POR CUENTA DEL CONTRATISTA  
PL 1" ASTM A36 VA POR CUENTA DEL CONTRATISTA

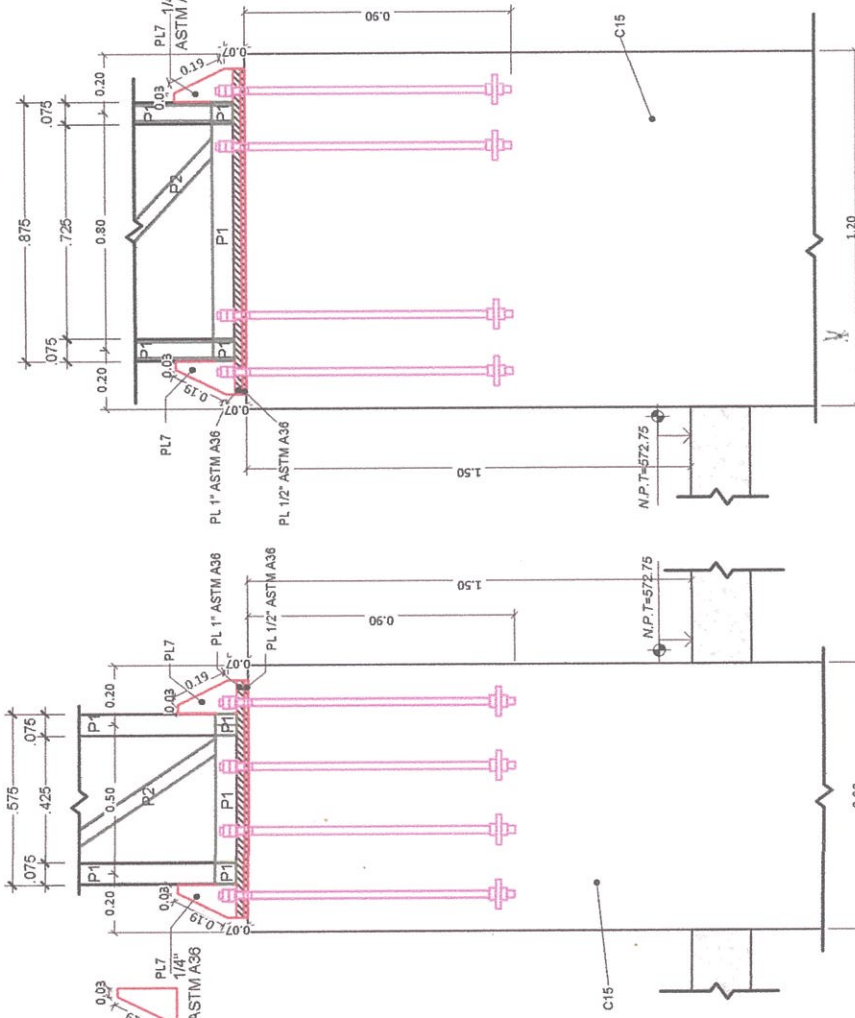
### ISOMETRICO COLUMNA METALICA

1 : 25

BASE DE CONCRETO 0.90x1.20 m.  
COLUMNA METALICA 0.575x0.875 m.

### PLANTA COLUMNA METALICA

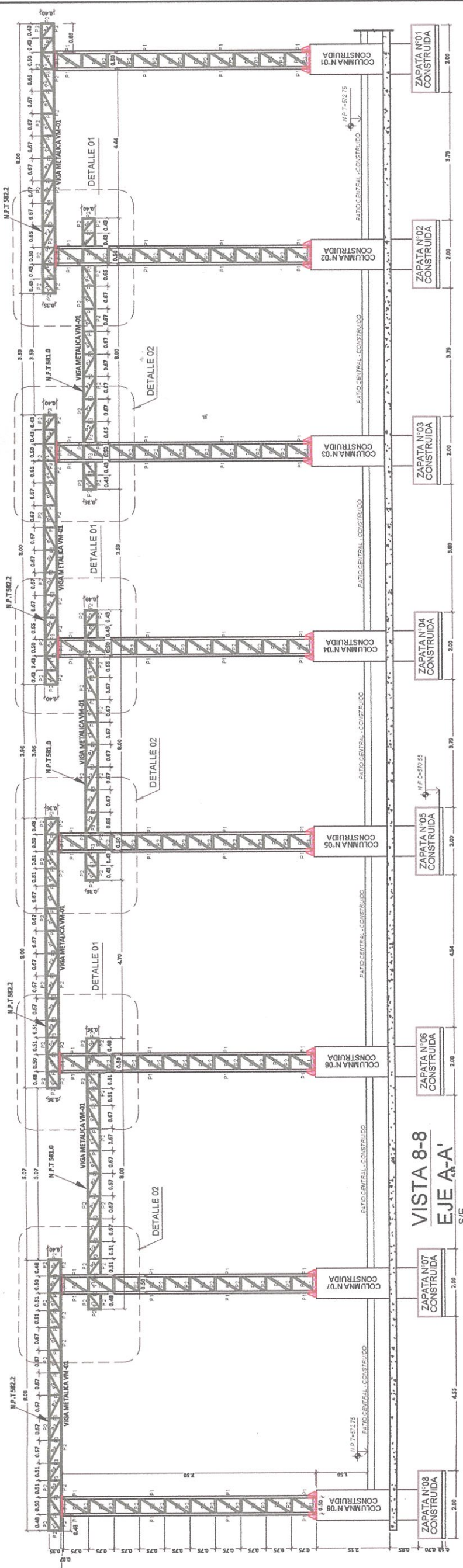
1 : 25



VISTA FRONTAL CORTE 11-11'  
COLUMNAS DE CONCRETO Y PERNOS DE ANCLAJE SE ENCUENTRAN CONTRUIDAS POR EL AREA USUARIA  
TUERCAS Y ARANDELAS SERAN PROPORCIONADAS POR EL CONTRATISTA

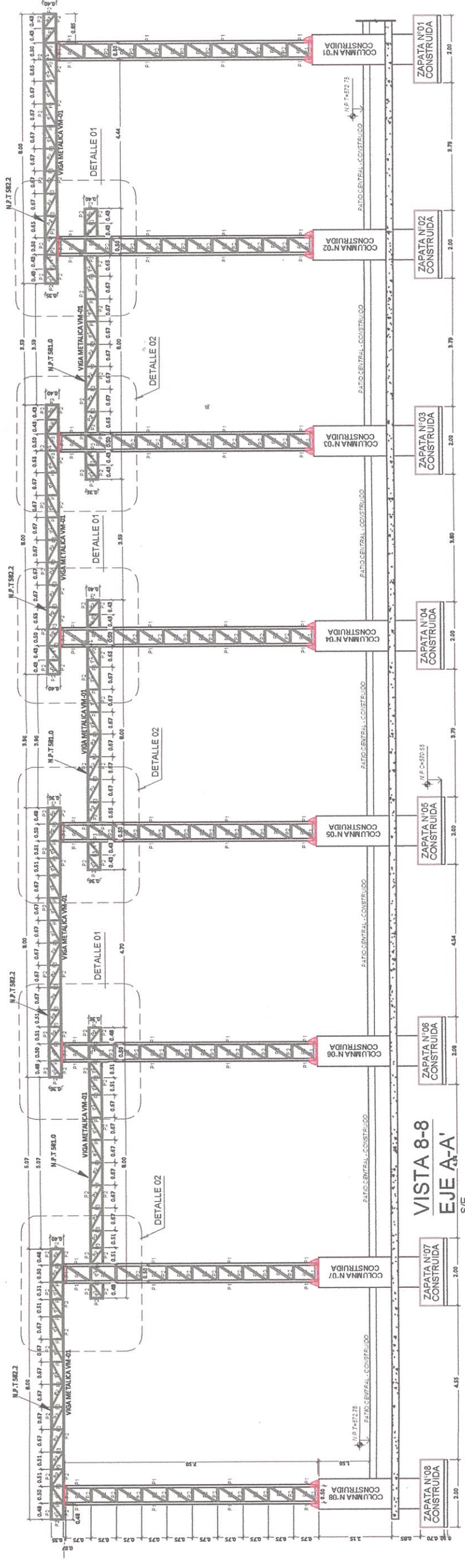
### ENCUENTRO ENTRE COLUMNA DE CONCRETO Y COLUMNA METALICA

1 : 25



### VISTA 8-8 EJE A-A'

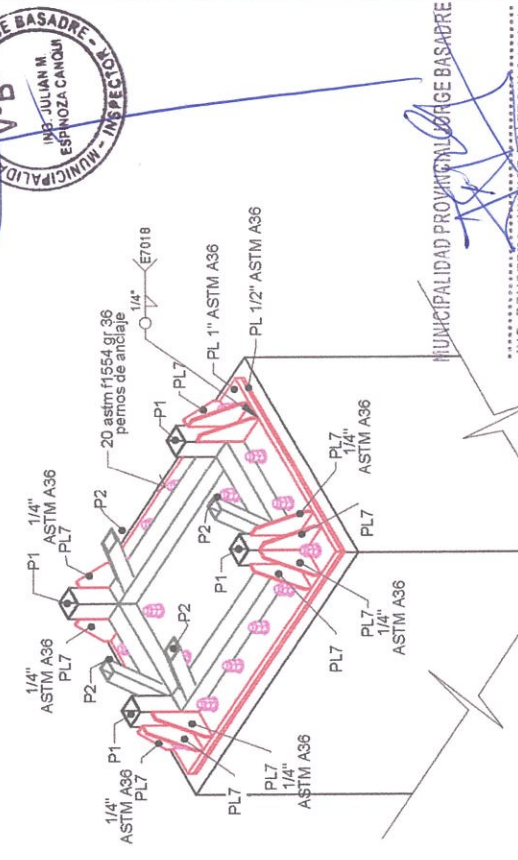




LA SOLDADURA DE LOS ELEMENTOS DE VIGA METALICA  
VM-01 y VM-02 SERAN CON 1/8" E7018

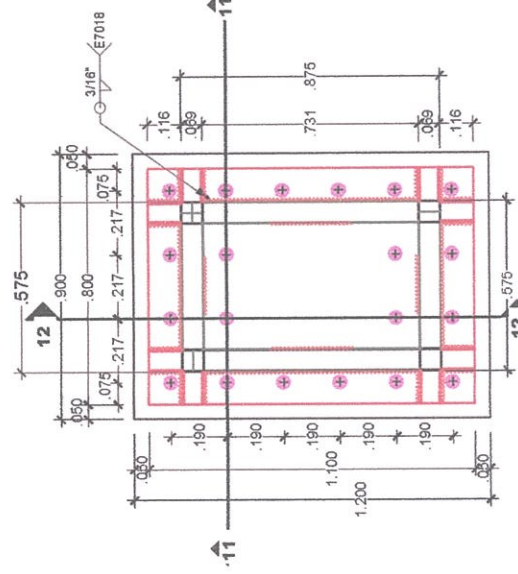
LA SOLDADURA DE LOS APOYOS EN VIGA Y COLUMNAS  
SERAN CON 3/16" E7018

Código	Tipo	Material estructural
P1	Tubo Cua. 75X75X3.0mm	ASTM A500 grA
P2	Tubo Cua. 50X50X3.0mm	ASTM A500 grA
P3	Tubo Cua. 40X40X3.0mm	ASTM A500 grA
P7	L 6"X6"X3/8"	ASTM A36

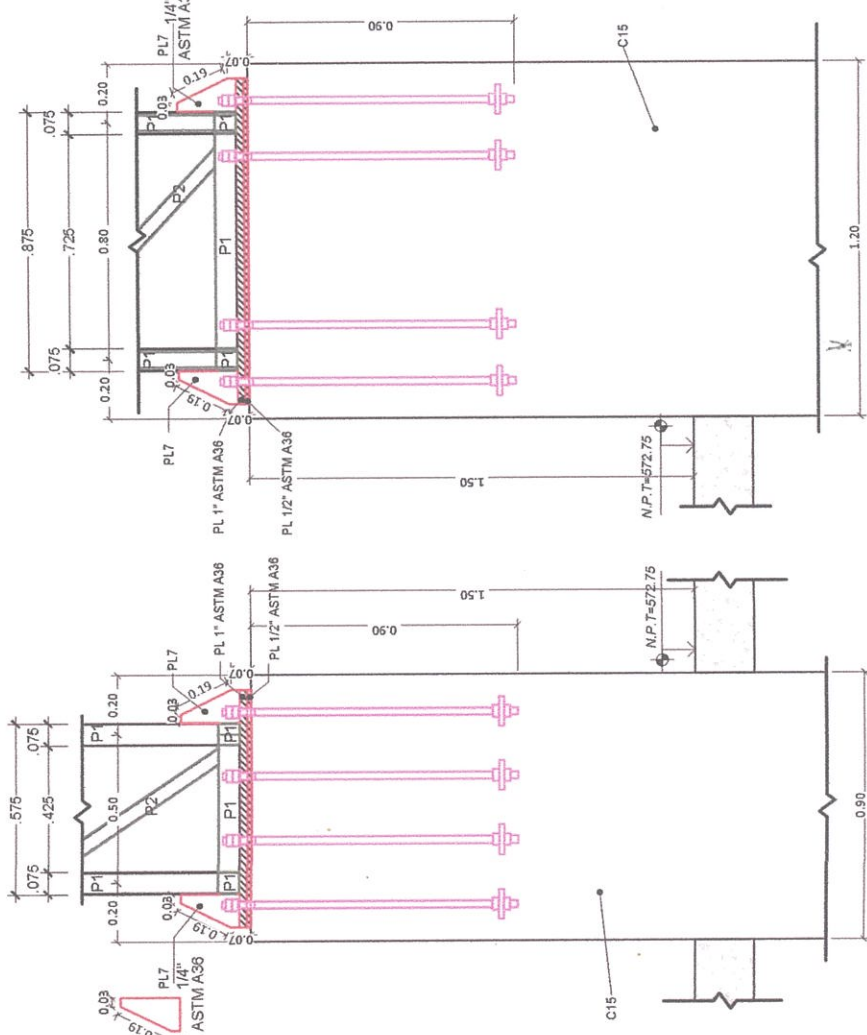


RESIDENTE DE OBRA

~~PL 1/2" ASTM A36 VA POR CUENTA DEL CONTRATISTA~~  
~~PL 1" ASTM A36 VA POR CUENTA DEL CONTRATISTA~~



BASE DE CONCRETO 0.90x1.20 m.  
COLUMNA METALICA 0.575x0.875 m



VISTA FRONTAL CORTE 11-11' VISTA LATERAL/CORTE 12-12'

COLUMNAS DE CONCRETO Y PERNOS DE ANCLAJE SE ENCUENTRAN CONTRIBUIDAS POR EL AREA USUARIA

TUERCAS Y ARANDELAS SERAN PROPORCIONADAS POR EL CONTRATISTA

# ENCUENTRO ENTRE COLUMNA DE CONCRETO Y

# COLUMNA METALICA

# PLANTA

---

# COLUMNA METALICA

ISOMETRICO  
COLUMN METALICA