



EXPEDIENTE TECNICO:

"MEJORAMIENTO, AMPLIACION DEL SERVICIO EDUCATIVO Y ADMINISTRATIVO DE LA FACULTAD DE PSICOLOGIA EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA DE ICA, DISTRITO ICA, PROVINCIA ICA, REGION ICA CON CODIGO DE INVERSION N° 2312861"



T. MODELO DE CARTEL DE OBRA

JGP CONTRATISTAS & CONSULTORES S.A.C.

Ing. Jorge Godofredo Paralta-Pumapillo
GERENTE GENERAL

JGP CONTRATISTAS & CONSULTORES S.A.C.



Ing. Cesar Luis Lopez Trillo
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 90517

000659

DISTRITO
PROV.
DPTO.

ICA
ICA
ICA

LOCALIZACION:



NM



PROPIETARIO:

UNIVERSIDAD NACIONAL
SAN LUIS GONZAGA

ESPECIALIDAD:

ARQUITECTURA

PLANO:

CARTEL DE OBRA

FECHA:

OCTUBRE 2022

ESCALA:

INDICADA

LAMINA:

CO-01



JGP CONTRATISTAS & CONSULTORES S.A.C.

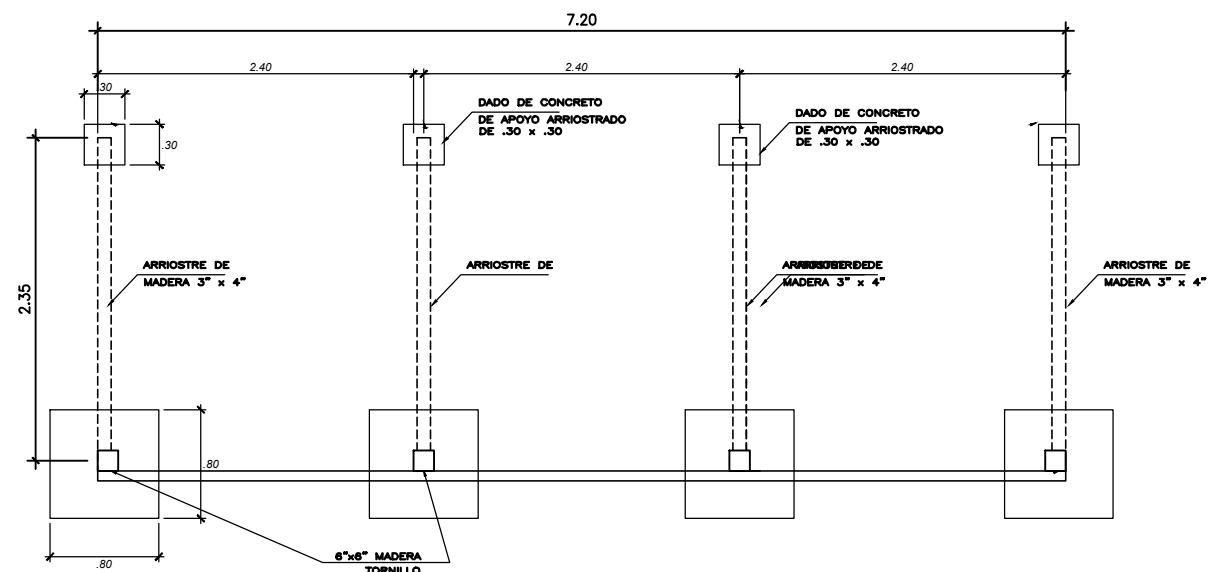


ING. CESAR LUIS LOPEZ TRILLO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 90517

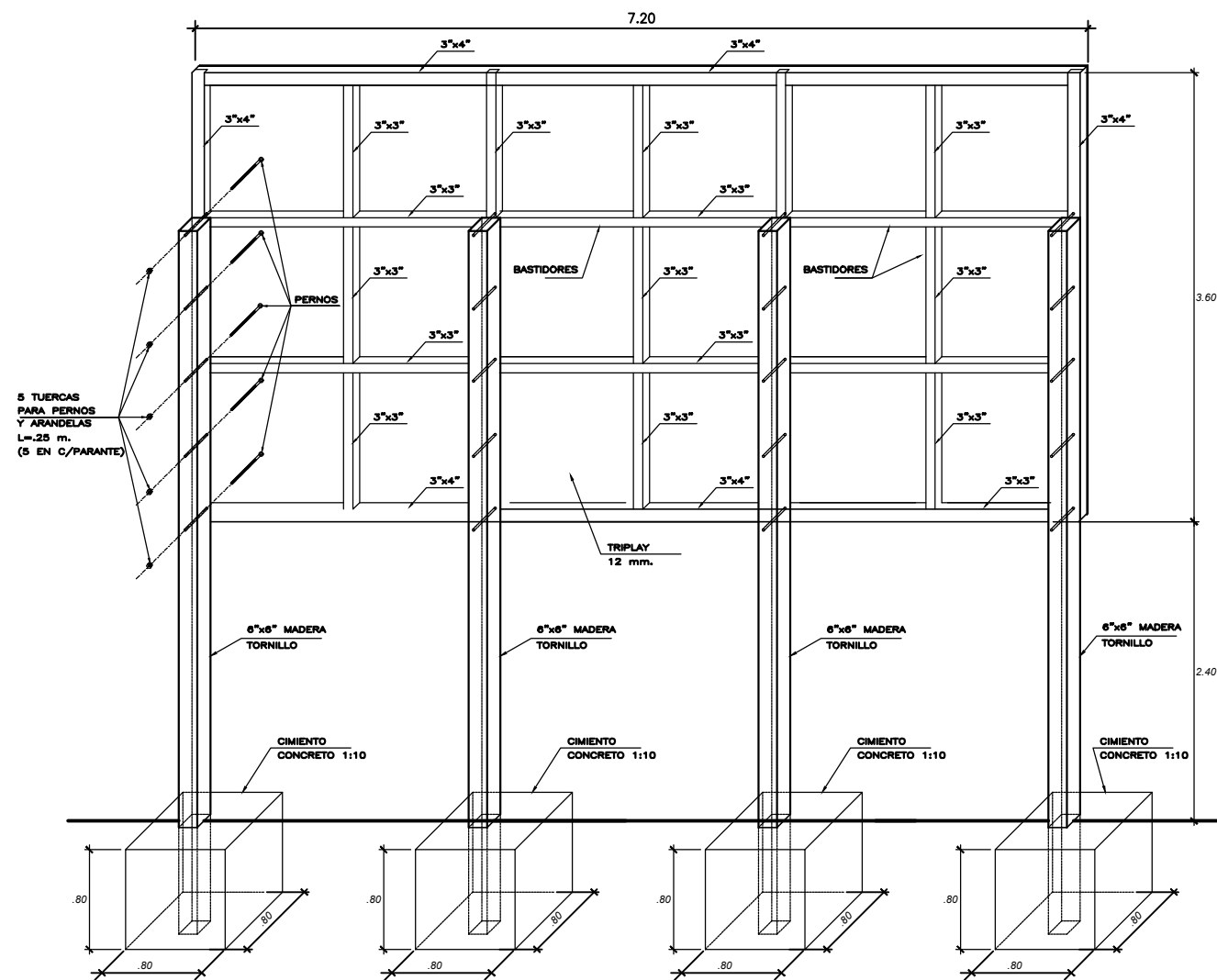
JGP

CONTRATISTAS & CONSULTORES S.A.C.

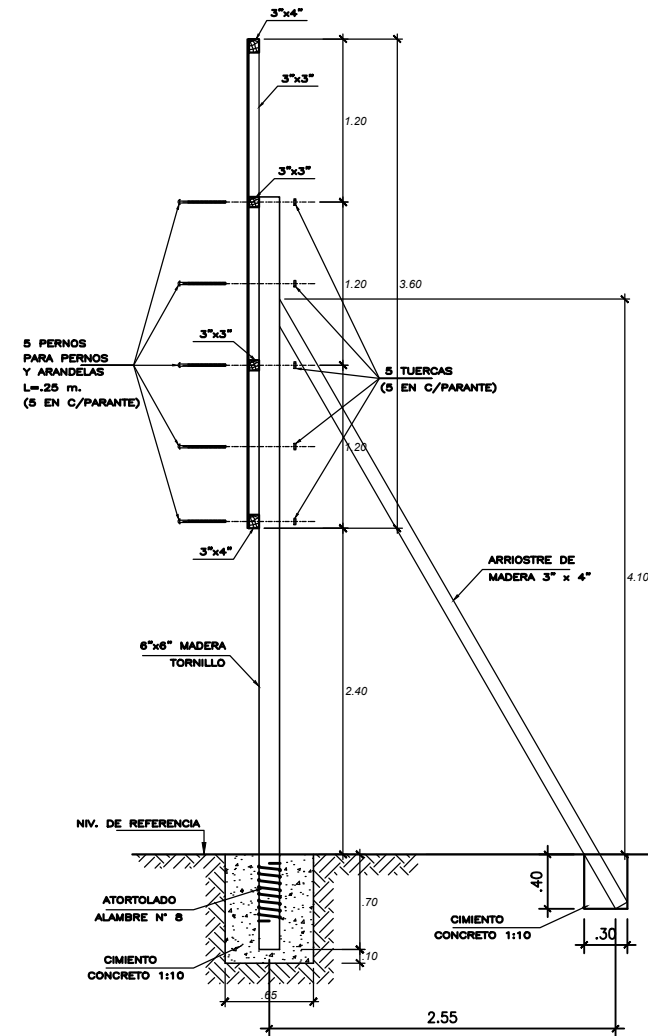
Ing. Jorge Godofredo Paraita Pumapillo
GERENTE GENERAL



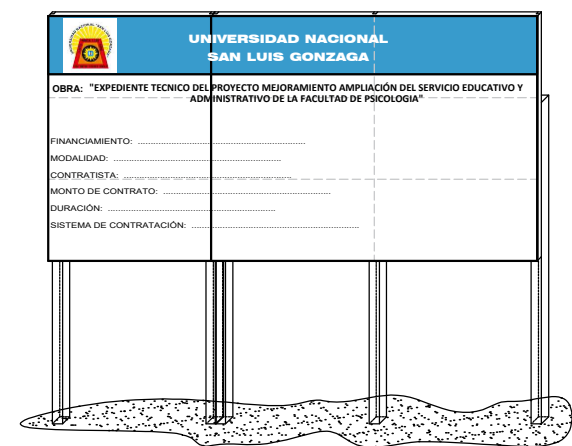
PLANTA
ESC. 1/25



VISTA ISOMETRICA POSTERIOR
ESC. 1/25



SECCION TRANSVERSAL
ESC. 1/25



VISTA ISOMETRICA FRONTAL
ESC. 1/30

- * LA FIJACION DEL TRIPLAY AL BASTIDOR SERA CON CLAVOS DE 1.1/2".
- * EL CONTENIDO DEL CARTEL SERA DE ACUERDO AL FORMATO TÍPICO A ENTREGARSE.

CARTEL DE OBRA ESPECIFICACIONES TECNICAS

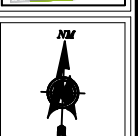
MADERA DE TORNILLO (POSTES Y REFUERZOS)	
MADERA GRUPO esfuerzos admisibles	
E prom.	90,000 Kg/cm2
	MODULOS DE ELASTICIDAD
f _m	100
f _c	80
f _c ⊥	50
f _v	8
f _t	75
	MAXIMO EN FLEXION
	COMPRESION PARALELA A LA FIBRA
	MAX. EN COMPRESION ⊥ A LA FIBRA
	MAX. EN CORTE PARALELO A LA FIBRA
	TRACCION PARALELA

ICA - PERU

"MEJORAMIENTO, AMPLIACION DEL SERVICIO EDUCATIVO Y ADMINISTRATIVO DE LA FACULTAD DE PSICOLOGIA EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA DE ICA, DISTRITO ICA, PROVINCIA ICA, REGION ICA CON CODIGO DE INVERSION N° 2312861"



UBICACION:
UBIC. ICA
REGION ICA
DISTRITO ICA



PROPIETARIO:
UNIVERSIDAD NACIONAL
SAN LUIS GONZAGA

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

PLANO:
CARTEL DE OBRA

FECHA:
OCTUBRE 2022

ESCALA:
INDICADA

LAMINA:
CO-01