



ESPECIFICACIONES TECNICAS

CONCRETO:
- Concreto vereda

VEREDA ACABADO DE CEMENTO PULIDO:

- Concreto : $F'c = 175 \text{ kg/cm}^2$
- Juntas cada : Segun detalle
- Espesor de Vereda : $e = 0.10 \text{ m}$.
- Juntas $e = 1"$ rellenas con asfalto/arena



PERÚ
Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Jefe del IMA:
Ing. M. Sc. JORGE JUAN GANOZA RONCAL
Jefe del Equipo Técnico:
Ing. M. Sc. JUAN CARLOS ALEJANDRO CRUZ LUIS

ESTUDIO A NIVEL DE EXPEDIENTE TÉCNICO
PROYECTO:

CONSTRUCCION DEL MODULO DE INVESTIGACION Y TRANSFERENCIA DE
TECNOLOGIA EN GANADERIA CAPRINA EN LA ESTACION EXPERIMENTAL
AGRARIA CHINCHA -ICA

ARQUITECTURA

FIRMA Y SELLO DEL PROFESIONAL

MICHAEL J. TOVAR MEDINA
INGENIERO CIVIL
CIP: 172210

EVALUADOR Vº Bº

CÓDIGO PROYECTO:

CUI 2506684
EEA. CHINCHA
ICA

ESPECIALIDAD:

ESTRUCTURAS

NOMBRE DE PLANO:

SUB - ESTACION ELECTRICA

MÓDULO:

SUB ESTACION ELECTRICA

CARACTERÍSTICA:

DETALLE DE VEREDAS

Es propiedad intelectual.
Todos los derechos reservados. 2024. Por respeto a la propiedad intelectual y a las normas legales que la protegen, el proyecto inédito que en este trabajo se presenta, no podrán ser reproducidos total o parcialmente por sistemas gráficos o virtuales, sin mencionar al autor.

FECHA: DICIEMBRE - 2024

UBICACIÓN:

Distrito : INDEPENDENCIA
Provincia : PISCO
Departamento: ICA

ESCALA: INDICADA

CÓDIGO DE PLANO:

E-13.01

NÚMERO DE LÁMINA:

E-13.01-SEE-03

REVISADO: DICIEMBRE - 2024