

DATOS DEL ALBERGUE DEL ESTADIO MUNICIPAL DE BERNALES "FELIX PENAGOS AVALOS" HUMAY - PISCO



NUMERO DE CARPAS : 132 CARPAS
 AFORO DE POBLACION: 660 PERSONAS
 COORDENADAS UTM : 395354.65 m E
 8480415.20 m S

DESCRIPCIÓN

Historicamente, la provincia de Ica fué afectada por fenómenos naturales y antrópicos los que generaron emergencias y/o desastres, ocasionando daños a la vida, al patrimonio y al medio ambiente. Este albergue cuenta con 1 cancha de grass, servicios higiénicos y oficinas administrativas.

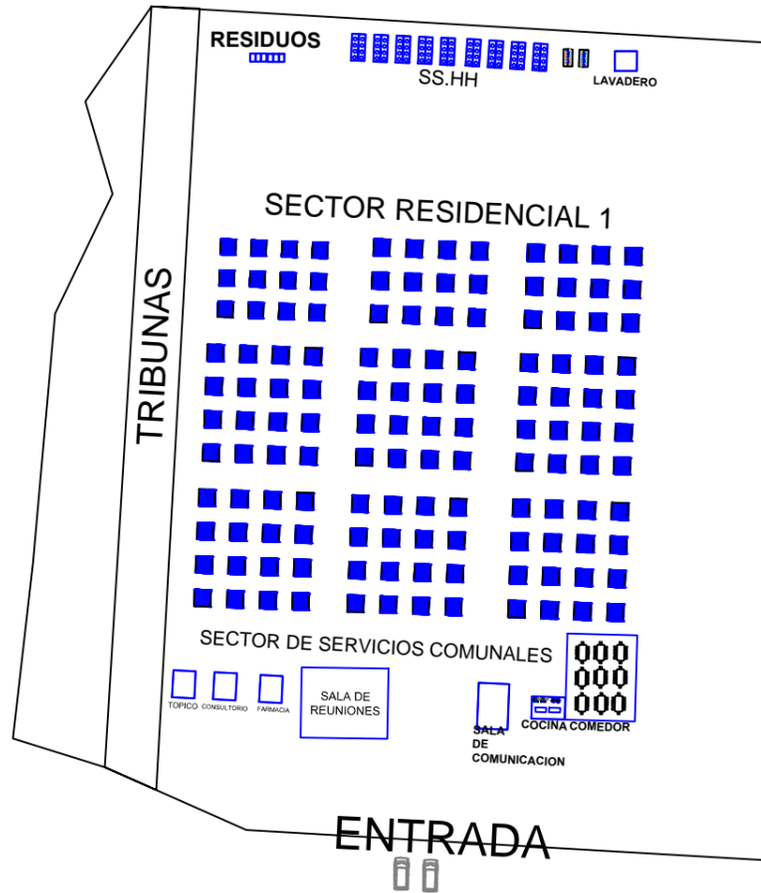
Analizando los factores físico, material, humano y Político para la adecuada instalación del Albergue Estadio "Felix Penagos Avalos"; esta cumple las condiciones generales es una área abierta, espaciosa, sin vegetación exuberante (insectos y roedores) o aguas estancadas.

El Albergue Estadio "Felix Penagos Avalos" es de tipo CAMPO que esta constituido por módulos pre-fabricados o carpas familiares y cuenta con una bomba de agua.

ZONA RESIDENCIAL 01: cuenta 132 carpas para 660 personas aprox. cumpliendo las indicaciones técnicas de instalación. Cuenta con un Sector de Servicios Comunes conformado por Cocina, Lavaderos, Lavadero Personal, Manejo de Excretas.

Adicionalmente se considera un comedor, sala de comunicacion, tópico, farmacia, consultorio para adecuar la estadia durante el tiempo que estén las personas afectadas en el albergue.

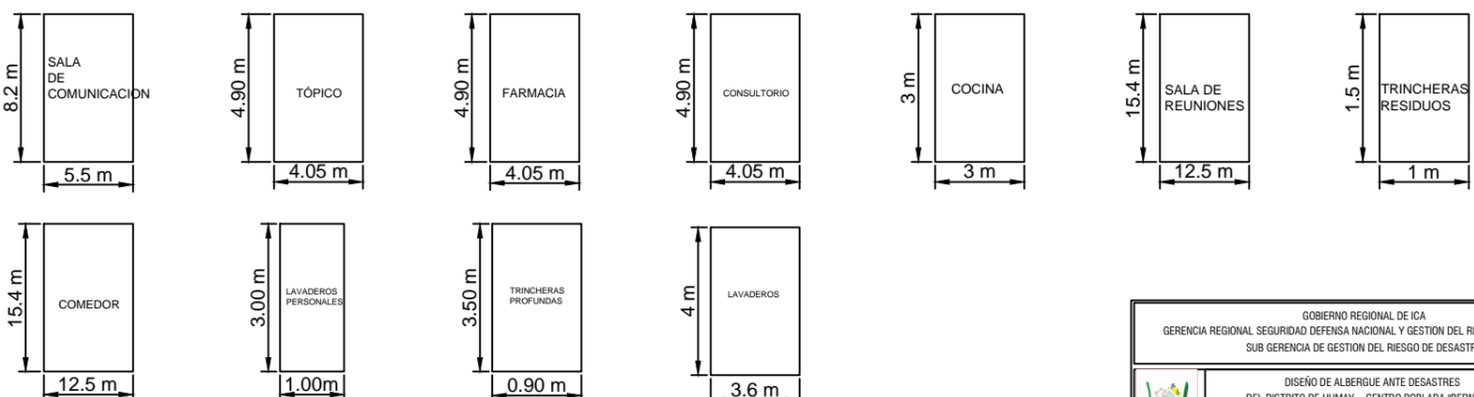
El albergue Estadio Felix Penagos Avalos permite que la población afectada este organizada llevando a cabo reuniones con los representantes de cada sector en el Área Comunal de Autoridades.



UBICACION DEL ALBERGUE ESTADIO MUNICIPAL DE BERNALES



DETALLES DE SERVICIOS COMUNALES



| | |
|---|---------------|
| GOBIERNO REGIONAL DE ICA GERENCIA REGIONAL SEGURIDAD DEFENSA NACIONAL Y GESTION DEL RIESGO DE DESASTRE SUB GERENCIA DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRE | |
| DISEÑO DE ALBERGUE ANTE DESASTRES DEL DISTRITO DE HUMAY - CENTRO POBLADA "BERNALES" PROVINCIA DE PISCO - ICA | |
| PLANO DE DISTRIBUCION-UBICACION DE ALBERGUE | LAMINA LDH-01 |