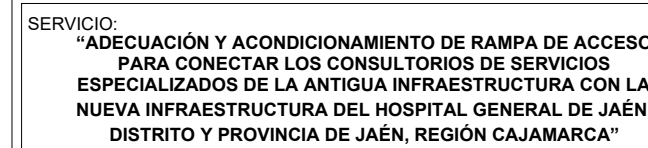




- EL ACABADO DE LA RAMPA SERÁ DE CONCRETO SEMIPULIDO Y BRUÑADO @10CM, CON JUNTAS SEGÚN SE INDICA EN EL PLANO.
- LAS JUNTAS TENDRÁN UN ESPESOR DE 1" Y EL SELLADO SERÁ CON MATERIAL ELASTOMERICO.
- PLATAFORMA DE CONCRETO, $f_c = 175 \text{ kg/cm}^2$
- SE ELIGIRÁ UNA MUESTRA ALEATORIA EN LA CUÁL SE VERIFICARÁ LA RESISTENCIA OBTENIDA, QUE SERÁ COMO MÍNIMO $f'c = 175 \text{ KG/CM}^2$
- EL PROCESO DEL CURADO SE REALIZARÁ COMO MÍNIMO 7 DÍAS, ESTE PROCESO SE INICIARÁ AL DÍA SIGUIENTE DEL VACIADO DEL CONCRETO

CONCRETO:

- Concreto : Fc= 140kg/cm²
- Juntas cada : 4.00 x 4.00 m.
- Espesor de Vereda : e= 0.10m.
- Juntas e= 1/2" rellenas con asfalto/arena
- Pendiente transversal : 2 - 4%



UBICACIÓN:	
DEPARTAMENTO	: CAJAMARCA
PROVINCIA	: JAÉN
DISTRITO	: JAÉN
DIRECCIÓN	: CA. PAKAMU
N°	: 1289

ESPECIALIDAD: **ESTRUCTURAS**

PLANO:

RAMPA - TRAMO DE CONCRETO

ESCALA: INDICADA

ESPECIALISTA :
ING. M. GIANELLA TICLIAHUANCA MENDOZA

FECHA : SETIEMBRE- 2022

UNIDAD DE MANTENIMIENTO Y
SERVICIOS GENERALES

LAMINA