

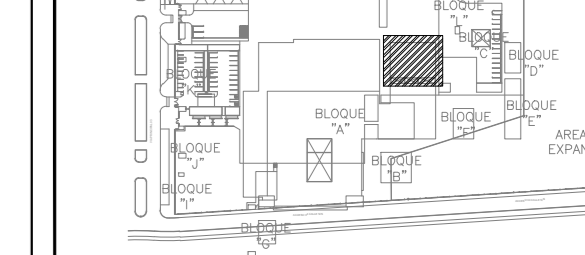
Nota:
Las tuberías de vapor serán instaladas a una altura de 3.20m snip, aprox. con pendiente de 0.5% en sentido de flujo para vapor y retorno de condensado.

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



BOQUETA / VAL.	SPAS / VAL.
BOQUETA 1	BOQUETA 1
BOQUETA 2	BOQUETA 2
BOQUETA 3	BOQUETA 3
BOQUETA 4	BOQUETA 4
BOQUETA 5	BOQUETA 5
BOQUETA 6	BOQUETA 6
BOQUETA 7	BOQUETA 7
BOQUETA 8	BOQUETA 8
BOQUETA 9	BOQUETA 9
BOQUETA 10	BOQUETA 10
BOQUETA 11	BOQUETA 11
BOQUETA 12	BOQUETA 12
BOQUETA 13	BOQUETA 13
BOQUETA 14	BOQUETA 14
BOQUETA 15	BOQUETA 15
BOQUETA 16	BOQUETA 16
BOQUETA 17	BOQUETA 17
BOQUETA 18	BOQUETA 18
BOQUETA 19	BOQUETA 19
BOQUETA 20	BOQUETA 20

PROYECTO:
ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES

UBICACION:
Distrito: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES MECANICAS

PLANO:
SISTEMA DE VAPOR LAVANDERIA

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
RUC: 2060779538

PROFESIONAL RESPONSABLE:
ING. NESTOR ENRIQUE RUZ RUIZ CIP 20666

CAD: ARCHIVO:

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA:

VP-06