

PLANTA GENERADORA DE OXIGENO		
ITEM	DESCRIPCION	CAPACIDAD
A	COMPRESOR DE AIRE TIPO TORNILLO (2)	55 kw
B	SECADOR DE AIRE DE REFRIGERACION	2 kw
C	FILTRO CON DRENADO AUTOMATICO	—
D	TANQUE DE AIRE	1500 ls
E	GENERADOR DE OXIGENO 83 % DE PUREZA	20 m3/hr
F	FILTRO CON DRENADO AUTOMATICO	—
G	TANQUE DE OXIGENO	1500 ls
H	FILTRO DE OXIGENO	—
I	COMPRESOR DE LLENADO DE CILINDROS	7.5kw
J	MANIFOLD DE OXIGENO DE EMERGENCIA	1kw
K	CILINDROS DE OXIGENO 10m3	36

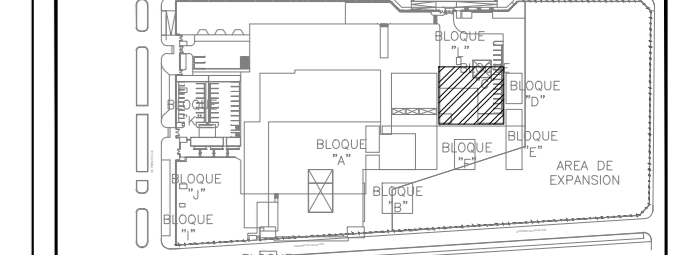
OBSERVACIONES:

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



ITEM	DESCRIPCION	ESTADO
1	COMPRESOR DE AIRE TIPO TORNILLO (2)	✓
2	SECADOR DE AIRE DE REFRIGERACION	✓
3	FILTRO CON DRENADO AUTOMATICO	✓
4	TANQUE DE AIRE	✓
5	GENERADOR DE OXIGENO 83 % DE PUREZA	✓
6	FILTRO CON DRENADO AUTOMATICO	✓
7	TANQUE DE OXIGENO	✓
8	FILTRO DE OXIGENO	✓
9	COMPRESOR DE LLENADO DE CILINDROS	✓
10	MANIFOLD DE OXIGENO DE EMERGENCIA	✓
11	CILINDROS DE OXIGENO 10m3	✓

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:
GASES MEDICINALES PRIMER PISO

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC: 2006779538

PROFESIONAL RESPONSABLE:
ING. NESTOR ENRIQUE RUZ RUIZ CIP: 20866

CAD: ARCHIVO

FECHA: ENERO 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA:

GM-04