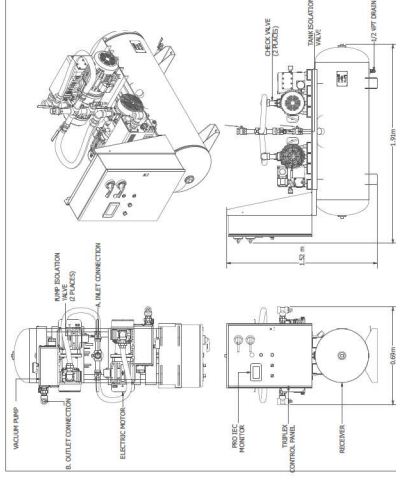
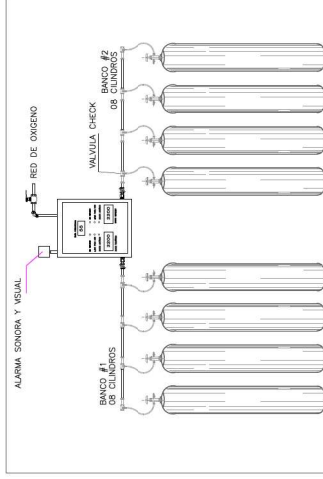


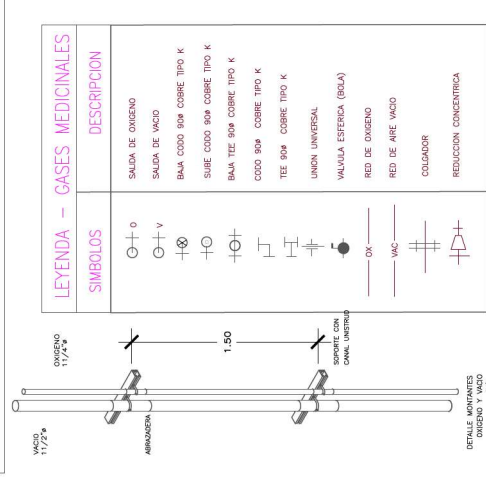
**ESC, 1:50**



CENTRAL DE VACIO SISTEMA ROTATIVO DUPLEX LUBRICADO  
MONTADO EN TANQUE (80 Gln)  
FSC: S/E



CENTRAL DE OXIGENO DUPLEX TOTAL 16 CILINDROS  
(MANIFOLD AUTOMATICO USO MEDICINAL)  
FSC: S/F



DETALLE MONTANTES  
OXIGENO Y VACIO

LEVERAGE		LEVERAGE	
RESOURCES	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. HUMAN RESOURCES</li> <li>2. FINANCIAL RESOURCES</li> <li>3. MATERIAL RESOURCES</li> <li>4. INFORMATION RESOURCES</li> <li>5. TECHNOLOGICAL RESOURCES</li> <li>6. ORGANISATIONAL RESOURCES</li> <li>7. ENVIRONMENTAL RESOURCES</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. HUMAN RESOURCES</li> <li>2. FINANCIAL RESOURCES</li> <li>3. MATERIAL RESOURCES</li> <li>4. INFORMATION RESOURCES</li> <li>5. TECHNOLOGICAL RESOURCES</li> <li>6. ORGANISATIONAL RESOURCES</li> <li>7. ENVIRONMENTAL RESOURCES</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. HUMAN RESOURCES</li> <li>2. FINANCIAL RESOURCES</li> <li>3. MATERIAL RESOURCES</li> <li>4. INFORMATION RESOURCES</li> <li>5. TECHNOLOGICAL RESOURCES</li> <li>6. ORGANISATIONAL RESOURCES</li> <li>7. ENVIRONMENTAL RESOURCES</li> </ul>
PROCESSES	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. INPUT PROCESSING</li> <li>2. TRANSFORMATION PROCESS</li> <li>3. OUTPUT PROCESSING</li> <li>4. FEEDBACK PROCESS</li> <li>5. CONTROL PROCESS</li> <li>6. ADAPTATION PROCESS</li> <li>7. INNOVATION PROCESS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. INPUT PROCESSING</li> <li>2. TRANSFORMATION PROCESS</li> <li>3. OUTPUT PROCESSING</li> <li>4. FEEDBACK PROCESS</li> <li>5. CONTROL PROCESS</li> <li>6. ADAPTATION PROCESS</li> <li>7. INNOVATION PROCESS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. INPUT PROCESSING</li> <li>2. TRANSFORMATION PROCESS</li> <li>3. OUTPUT PROCESSING</li> <li>4. FEEDBACK PROCESS</li> <li>5. CONTROL PROCESS</li> <li>6. ADAPTATION PROCESS</li> <li>7. INNOVATION PROCESS</li> </ul>
STRUCTURE	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ORGANISATIONAL STRUCTURE</li> <li>2. INFORMATION STRUCTURE</li> <li>3. TECHNOLOGICAL STRUCTURE</li> <li>4. ENVIRONMENTAL STRUCTURE</li> <li>5. FINANCIAL STRUCTURE</li> <li>6. MATERIAL STRUCTURE</li> <li>7. OUTPUT STRUCTURE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ORGANISATIONAL STRUCTURE</li> <li>2. INFORMATION STRUCTURE</li> <li>3. TECHNOLOGICAL STRUCTURE</li> <li>4. ENVIRONMENTAL STRUCTURE</li> <li>5. FINANCIAL STRUCTURE</li> <li>6. MATERIAL STRUCTURE</li> <li>7. OUTPUT STRUCTURE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ORGANISATIONAL STRUCTURE</li> <li>2. INFORMATION STRUCTURE</li> <li>3. TECHNOLOGICAL STRUCTURE</li> <li>4. ENVIRONMENTAL STRUCTURE</li> <li>5. FINANCIAL STRUCTURE</li> <li>6. MATERIAL STRUCTURE</li> <li>7. OUTPUT STRUCTURE</li> </ul>
PERFORMANCE	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. INPUT PERFORMANCE</li> <li>2. TRANSFORMATION PERFORMANCE</li> <li>3. OUTPUT PERFORMANCE</li> <li>4. FEEDBACK PERFORMANCE</li> <li>5. CONTROL PERFORMANCE</li> <li>6. ADAPTATION PERFORMANCE</li> <li>7. INNOVATION PERFORMANCE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. INPUT PERFORMANCE</li> <li>2. TRANSFORMATION PERFORMANCE</li> <li>3. OUTPUT PERFORMANCE</li> <li>4. FEEDBACK PERFORMANCE</li> <li>5. CONTROL PERFORMANCE</li> <li>6. ADAPTATION PERFORMANCE</li> <li>7. INNOVATION PERFORMANCE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. INPUT PERFORMANCE</li> <li>2. TRANSFORMATION PERFORMANCE</li> <li>3. OUTPUT PERFORMANCE</li> <li>4. FEEDBACK PERFORMANCE</li> <li>5. CONTROL PERFORMANCE</li> <li>6. ADAPTATION PERFORMANCE</li> <li>7. INNOVATION PERFORMANCE</li> </ul>



**GOBIERNO  
REGIONAL DE  
APURÍMAC**  
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS  
DEFINITIVOS

PROYECTO:  
"MEJORAMIENTO DE LOS  
SERVICIOS DE SALUD DEL  
CENTRO DE SALUD  
TAMBURCO, DISTRITO DE  
TAMBURCO - PROVINCIA DE  
ABANCAY - DEPARTAMENTO  
DE APURÍMAC"

CODIGO UNICO DE INVERSIÓN: <b>2416816</b>	UBICACIÓN • LOCALIDAD : TAMBURO • DISTRITO : TAMBURO • PROVINCIA : ABANCAY • DEPARTAMENTO : APURIMAC
--	--

CENTRO DE SALUD  
TAMBURCO

COORDINADOR DE PROYECTO:  
ARQ. SADITH M. CORRALES HUAMAN

## INSTALACIONES MECANICAS

ESPECIALISTA  
ING. ROHODY GENARO HUACHACA SERRANO  
CP N° 167451

REV 1:	REV 2:	APPROB:

**GASES MEDICINALES  
BLOQUE B y D  
PRIMER NIVEL**

ESCALA: INDICADAS	FECHA: AGOSTO 2023
----------------------	-----------------------

IM-01