



LISTADO DE NECESIDADES MSPBS | COVID19: EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, GASES MEDICINALES, REACTIVOS E INSUMOS.

INSUMOS-EQUIPO DE PROTECCION INDIVIDUAL		
Producto	Un. Medida	Estimación Inicial
BATAS PARA QUIRÓFANO	Un.	12.000.000
CUBRE CALZADOS	Un.	12.000.000
GORRO QUIRÚRGICO	Un.	12.000.000
GUANTE PARA RECONOCIMIENTO	Un.	50.000.000
GUANTE QUIRÚRGICO	Un.	10.000.000
MASCARILLA QUIRÚRGICA	Un.	25.000.000
PROTECTOR FACIAL	Un.	50.000
PROTECTOR OCULAR	Un.	50.000
TAPA BOCA N95	Un.	6.500.000
TRAJE DE PROTECCION	Un.	4.000.000

GASES MEDICINALES		
Producto	Un. Medida	Estimación Inicial
BALON O CILINDRO PARA OXIGENO DE 6M3	Un.	3500
SISTEMA GENERADOR DE AIRE MEDICO MEDICINAL	Un.	20
SISTEMA GENERADOR DE VACIO MEDICO MEDICINAL	Un.	20
PANEL DE ALARMA VISUAL Y ACUSTICA PARA GAS MEDICO	Un.	300
REGULADOR DE OXIGENO MEDICINAL CON HUMIDIFICADOR	Un.	3500
FRASCO DE ASPIRACIÓN DE 1.300 CC MINIMO	Un.	1000
BALON O CILINDRO PARA OXIGENO DE 1M3 DE ALUMINIO	Un.	700
TOMA PARA CONSOLA PARA GAS MEDICINAL	Un.	3000
REGULADOR DE VACÍO CON TRAMPA SISTEMA DISS INTERNACIONAL	Un.	600
REGULADOR DE VACÍO CON TRAMPA TIPO OHMEDA	Un.	400
MANIFOLD PARA AIRE 5+5	Un.	10
MANIFOLD PARA OXIGENO 5+5	Un.	10
FLUXOMETRO PARA OXIGENO CONEXIÓN TIPO OHMEDA	Un.	1200

- *Estos listados pueden verse modificados en disminución o aumento, dependiendo de la situación epidemiológica junto con el comportamiento del COVID19 en el territorio nacional.*



LISTADO DE NECESIDADES MSPBS | COVID19: EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, GASES MEDICINALES, REACTIVOS E INSUMOS.

FLUXOMETROS PARA OXIGENO SISTEMA DISS INTERNACIONAL	Un.	1300
CAÑERÍA PARA GAS MEDICINAL	Mts.	3000
HUMIDIFICADOR PARA OXÍGENO	Un.	3500
CONEXION PARA MANGUERAS MEDICINALES	Un.	600
VALVULA ESFERICA SECTORIZADORA	Un.	200

REACTIVOS e INSUMOS DE LABORATORIO		
Producto	Un. Medida	Estimación Inicial
KIT DE ENZIMA POLIMERASA	Un.	50
OLIGONUCLEOTIDOS MARCADOS	Un.	30
OLIGONUCLEOTIDOS	Un.	40
TUBOS PARA PCR	Un.	80
TAPA PARA MICROPLACA	Un.	40
DETECCIÓN DE COVID-19 POR PCR EN TIEMPO REAL	Un.	20.000
MEDIO DE TRANSPORTE DE VIRUS	Un.	2.000
PRUEBA GENEXPERT	Un.	50.000
TUBO DE MICROCENTRIFUGA	Un.	500
CRIOVIALES DE POLIPROPILENO, TAPA ROSCA	Un.	5.000
EQUIPO PARA TOMA DE MUESTRA	Un.	5.000
LENTES O GAFAS PROTECTORAS	Un.	60
BOTA DE GOMA	Un.	100
ALFOMBRA DESECHABLE	Un.	10
CONTROL BIOLÓGICO DE ESTERILIDAD	Un.	20
ALCOHOL EN ESPUMA	Un.	40

- Estos listados pueden verse modificados en disminución o aumento, dependiendo de la situación epidemiológica junto con el comportamiento del COVID19 en el territorio nacional.



LISTADO DE NECESIDADES MSPBS | COVID19: EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, GASES MEDICINALES, REACTIVOS E INSUMOS.

REPUESTO DE MICROFIBRA	Un.	20
BOTA CUBRE CALZADO	Un.	100
GORRO DESECHABLE	Un.	200
BOLSA PARA RESIDUOS PATOLOGICO	Un.	40
BOLSA PARA RESIDUOS PATOLOGICO	Un.	100
KIT DE ENZIMA POLIMERASA	Un.	100
OLIGONUCLEOTIDOS MARCADOS	Un.	60
OLIGONUCLEOTIDOS	Un.	80
TUBOS PARA PCR	Un.	160
TAPA PARA MICROPLACA	Un.	80
KITS PARA EXTRACCIÓN DE ARN	Un.	16.000
PROTECTOR FACIAL	Un.	200
EMBALAJE PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS	Un.	100
OLLA	Un.	20
OLLA	Un.	20
ALMOHADILLA ABSORBENTE	Un.	8
TOALLA DESINFECTANTE	Un.	2.000
TOALLA DE PAPEL PARA COCINA DE HOJAS DOBLE	Un.	14.000
TUBO DE MICROCENTRIFUGA	Un.	1.000
CRIOVIALES DE POLIPROPILENO, TAPA ROSCA	Un.	10.000
PUNTA PARA PIPETA AUTOMATICA	Un.	400
PUNTA PARA PIPETA AUTOMATICA	Un.	400

- *Estos listados pueden verse modificados en disminución o aumento, dependiendo de la situación epidemiológica junto con el comportamiento del COVID19 en el territorio nacional.*



LISTADO DE NECESIDADES MSPBS | COVID19: EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, GASES MEDICINALES, REACTIVOS E INSUMOS.

PUNTA PARA PIPETA AUTOMATICA	Un.	400
PIPETA AUTOMATICA CON VOLUMEN VARIABLE	Un.	8
PIPETA AUTOMATICA CON VOLUMEN VARIABLE	Un.	8
PIPETA AUTOMATICA CON VOLUMEN VARIABLE	Un.	8
PIPETA AUTOMATICA CON VOLUMEN VARIABLE	Un.	8
REACTIVO PARA DETERMINACION DE INFLUENZA	Un.	6.000
EQUIPO PARA TOMA DE MUESTRA	Un.	10.000
ALCOHOL GEL	Un.	20.000
ALCOHOL RECTIFICADO - SOLUCIÓN	Un.	20.000
ALGODON HIDROFILO	Un.	2.000

- *Estos listados pueden verse modificados en disminución o aumento, dependiendo de la situación epidemiológica junto con el comportamiento del COVID19 en el territorio nacional.*