

DIRECCION REGIONAL DE SALUD APURIMAC **RED DE SALUD ANTABAMBA**

"Año de la Universalización de la salud"



Oficio N°/76 -2020-GR-UE-RDSANT/AP.

Antabamba, 03 de Junio del 2020.

Señor: M.C. Claudio Quintana Espinoza.

Director General de la Dirección Regional de Salud de Apurímac.

Con Atención a: Ing. Carmen Graciela Ferrel Luna.

Director de Saneamiento Básico e Infraestructura.

ASUNTO

: Remite informe de Priorización de Equipos COVID - 19

Presente.-

De mi consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para saludarlo por el presente conducto y remitir los documentos remitidos según INFORME Nro. 35 - 2020 - DSBI - DIRESA - AP

Sin otro particular, es propicia la oportunidad de expresar las muestras de mi especial consideración.

C.c. Archivo.

Lic. Enf. Carlos E. Elguera Castillo DIRECTOR (e) RED DE SALUD ANTABAMBA

ANTABAMBA EQUIPOS PARA MANEJO DE PACIENTES HOSPITALIZADOS CONDICION MODERADA COVID 19

		ICIOIV IVI		
Monitor multiparametro de 5 parametros	Unidad	6	65000	390,000.00
Camas clínicas rodable	Unidad	6	3,000	18,000.00
Aspirador de secreciones	Unidad	6	8,000	48,000.00
pulsioximetro	Unidad	6	3,800	22,800.00
Bombas de infusion	Unidad	6	14,000	84,000.00
Coche de curación	Unidad	2	1,040	2,080.00
Desfibrilidador	Unidad	2	35,000	70,000.00
	Unidad	6	3,500	21,000.00
		2	6,000	12,000.00
Coche de paro equipado	Unidad	3	35,000	105,000.00
Balon de Oxigeno de 10 m3	Unidad	30	3,000	90,000.00
Manometro de alto flujo	Unidad	12	800	9,600.00
Vasos humidificadores	Unidad	12	40	480.00
Termometro digital	Unidad	6	450	2,700.00
Laringoscopio con set de intubacion y guia.	Unidad	3	8,903	26,709.00
Cabina de aislamiento para intubacion.	Unidad	1	500	500.00
Mesa para examen y curaciones	Unidad	2	2,000	4,000.00
Monitor multipàrametros de 5 parametros	Unidad	1	65,000	65,000.00
Termometro digital	Unidad	5	450	2,250.00
Tallimetro con cinta metrica empotrable	Unidad	1	100	100.00
Balanza de control corporal	Unidad	1	600	600.00
Pulsioximetro	Unidad	2	17,900	35,800.00
Equipo de Rayos X digital portatil	Unidad	1	25,000	25,000.00
Anaizador automatico de gases arteriales y electrolitos	Unidad	1	35,000	35,000.00
Espectrofotometro	Unidad	1	34,810	34,810.00
Analisadsor hematologico automatizado	Unidad	1	20,000	20,000.00
Centrifuga	Unidad	1	2,000	2,000.00
Microscopio binocular	Unidad	1	2,500	2,500.00
Silla para toma de muestra.	Unidad	2	500	1,000.00
Ventilador mecanico portatil de transporte	Unidad	1	100000	100,000.00
Balon de Oxigeno de 1 m3	Unidad	6	1,000	6,000.00
Manometro de bajo flujo	Unidad	6	800	4,800.00
Ambulancia equipada tipo II	Unidad	1	450,000	450,000
Camilla telescopica con camara de bioseguridad para transporte de paciente	Unidad	2	85,000	170,000
nfectocontagioso				
	Camas clínicas rodable Aspirador de secreciones pulsioximetro Bombas de infusion Coche de curación Desfibrilidador Nebulizador Electrocardiografo. Coche de paro equipado Balon de Oxigeno de 10 m3 Manometro de alto flujo Vasos humidificadores Termometro digital Laringoscopio con set de intubacion y guia. Cabina de aislamiento para intubacion. Mesa para examen y curaciones Monitor multipàrametros de 5 parametros Termometro digital Tallimetro con cinta metrica empotrable Balanza de control corporal Pulsioximetro Equipo de Rayos X digital portatil Anaizador automatico de gases arteriales y electrolitos Espectrofotometro Analisadsor hematologico automatizado Centrifuga Microscopio binocular Silla para toma de muestra. Ventilador mecanico portatil de transporte Balon de Oxigeno de 1 m3 Manometro de bajo flujo Ambulancia equipada tipo II Camilla telescopica con camara de bioseguridad para transporte de paciente	Camas clínicas rodable Aspirador de secreciones Unidad Aspirador de secreciones Unidad Bombas de infusion Unidad Coche de curación Unidad Desfibrilidador Nebulizador Unidad Electrocardiografo. Unidad Balon de Oxigeno de 10 m3 Unidad Cabina de aislamiento para intubacion. Unidad Cabina de aislamiento para intubacion. Unidad Unidad Termometro digital Unidad Cabina de aislamiento para intubacion. Unidad Caremometro digital Unidad Calilimetro con cinta metrica empotrable Unidad Calilimetro con cinta metrica empotrable Unidad Canaizador automatico de gases arteriales y electrolitos Espectrofotometro Unidad Analisadsor hematologico automatizado Unidad Centrifuga Unidad Microscopio binocular Unidad Microscopio binocular Unidad Cantilador mecanico portatil de transporte Unidad Analonador automatica de portatil de transporte Unidad Ananometro de bajo flujo Unidad Ananometro de bajo flujo Unidad Camilla telescopica con camara de pioseguridad para transporte de paciente Unidad	Camas clínicas rodable Unidad 6 Aspirador de secreciones Unidad 6 Aspirador de secreciones Unidad 6 Bombas de infusion Unidad 2 Desfibrilidador Unidad 2 Desfibrilidador Unidad 2 Desfibrilidador Unidad 2 Electrocardiografo. Unidad 3 Balon de Oxigeno de 10 m3 Unidad 12 Cabas shumidificadores Unidad 12 Termometro digital Unidad 6 Laringoscopio con set de intubacion y guia. Unidad 1 Cabina de aislamiento para intubacion. Unidad 1 Termometro digital Unidad 1 Termometro de sayos X digital portatil Unidad 1 Pulsioximetro Unidad 1 Analizador automatico de gases arteriales y electrolitos Espectrofotometro Unidad 1 Centrifuga Unidad 1 Centrifuga Unidad 1 Silla para toma de muestra. Unidad 1 Silla para toma de muestra. Unidad 2 Ventilador mecanico portatil de transporte Unidad 1 Centrilidad reconica de	Camas clínicas rodable Unidad 6 3,000 Aspirador de secreciones Unidad 6 8,000 pulsioximetro Unidad 6 3,800 Bombas de infusion Unidad 6 14,000 Coche de curación Unidad 2 1,040 Desfibrilidador Unidad 2 35,000 Nebulizador Unidad 2 35,000 Nebulizador Unidad 2 6,000 Electrocardiografo. Unidad 2 6,000 Balon de Oxigeno de 10 m3 Unidad 3 35,000 Balon de Oxigeno de intubacion y guia. Unidad 12 40 Termometro digital Unidad 12 40 Manizador acamento de sistemator on control corporal Unidad 1 5,000 Monitor multipàrametros de 5 parametros Unidad 1 65,000 Fermometro digital Unidad 2 2,000 Monitor multipàrametros de 5 parametros Unidad 1 65,000 Fermometro digital Unidad 1 65,000 Fermometro digital Unidad 2 1,7,900 Monitor multipàrametros de 5 parametros Unidad 1 65,000 Fermometro digital Unidad 1 600 Pulsioximetro Unidad 1 2 7,900 Equipo de Rayos X digital portatil Unidad 1 2 2,000 Analizador automatico de gases arteriales y electrofitos Espectrofotometro Unidad 1 2,000 Microscopio binocular Unidad 1 2,000 Microscopio binocular Unidad 1 2,000 Microscopio binocular Unidad 1 2,000 Microscopio de 1 m3 Unidad 1 2,000 Microscopio binocular Unidad 6 3,000 Manometro de bajo flujo Unidad 6 8,000 Manometro de bajo flujo Unidad 1 4,0000 Manometro de bajo flujo Unidad 2 8,000