**INSPECCIÓN OCULAR DE EMBARCACIONES MAYOR DE 100 AB.**

SIENDO LAS………… HORAS APROXIMADAMENTE DEL DÍA……………. DEL MES DE ……………DEL AÑO 2019, ESTANDO EN ….…….…………………………, JURISDICCIÓN DE LA CAPITANÍA DE PUERTO DE CHIMBOTE, EN CUMPLIMIENTO A LAS FACULTADES CONFERIDAS MEDIANTE EL ARTÍCULO16° DEL DECRETO LEGISLATIVO N° 1147, APROBADO MEDIANTE DECRETO SUPREMO Nº 015-2014-DE, DE FECHA 26 DE NOVIEMBRE DEL 2014 Y PUBLICADO EN EL DIARIO OFICIAL EL PERUANO EL 28 DE NOVIEMBRE DEL MISMO AÑO, SE PROCEDIÓ A EFECTUAR LA INSPECCIÓN OCULAR A LA EMBARCACION PESQUERA ……………………………………………..DE MATRICULA …………………… CONTANDO CON LA PARTICIPACIÓN DEL SENOR:………………………………………………………………………………… Y EL ……………………………………………………………, EN REPRESENTACIÓN DEL CAPITÁN DE PUERTO DE CHIMBOTE, DONDE SE OBSERVO LO SIGUIENTE:

EQUIPO SI NO CANT.

**EQUIPOS DE NAVEGACION**

* COMPAS MAGISTRAL
* RADAR
* ECOSONDA
* EQUIPO VHF
* EQUIPO HF
* DERROTERO DE LA ZONA
* LISTA DE FAROS
* CUADRO GRÁFICO SOBRE REGLAMENTO INTERNACIONAL

PARA PREVENIR ABORDAJE EN LA MAR 1972

* PORTULANOS DE LA ZONA DE OPERACIÓN
* CARTAS DE NAVEGACION
* INSTRUMENTOS DE TRAZADO: COMPÁS DE PUNTAS,

REGLAS PARALELAS, TRANSPORTADOR,

ESCUADRA DE 30 Y 45 GRADOS

* EQUIPO NAVEGADOR G.P.S. CON ANTENA EXTERIOR
* SONDALEZA DE MANO DE 36 METROS
* CAMPANA, PITO, BOCINA DE NIEBLA PROYECTOR DE SEÑALES
* LINTERNA ESTANCA AL AGUA, CON PILAS

Y FOCOS DE REPUESTO

**DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD Y SALVAMENTO**

* RADIOBALIZA, DE LOCALIZACIÓN DE SINIESTRO

DE 406 MHZ

* CHALECOS SALVAVIDAS PARA EL 100 % DE LA TRIPULACION
* AROS SALVAVIDAS, POR LO MENOS (06) SEIS
* PAQUETE DE EMERGENCIA
* BOTIQUIN DE EMERGENCIA
* BALSA SALVAVIDAS
* LANZA COHETES CON PARACAIDAS (08) OCHO
* SEÑALES FUMIGENAS FLOTANTES (03) TRES

**LUCHA CONTRA INCENDIO**

* UNA (01) BOMBA CONTRA INCENDIO.
* UNA (01) MOTOBOMBA INDEPENDIENTE DE EMERGENCIA
* GRIFOS CONTRA INCENDIO
* MANGUERA, PITONES Y ACCESORIOS CONTRA INCENDIO
* EXTINTORES PORTÁTILES (08) OCHO
* HACHAS

**SISTEMAS DE FONDEO Y AMARRE**

* ANCLA
* CADENAS
* BOZAS
* MOLINETE U OTRO DISPOSITIVO PARA

ARRIAR Y LEVAR EL ANCLA

**AGUAS SUCIAS E HIDROCARBUROS**

* TANQUE DE RETENCIÓN DE HIDROCARBUROS
* TANQUE DE RETENCIÓN DE AGUAS SUCIAS

ASIMISMO, SE OBSERVO LAS SIGUIENTES NOVEDADES DETALLADAS DE LA SIGUIENTE FORMA:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
|          | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
|  |  |