

**+--snmp(.1.3.6.1.2.1.11)**

|

+-- -R-- Counter **snmpInPkts(1)**  
Descripción: Numero de mensajes SNMP de entrada recibidos por el servicio de transporte.

+-- -R-- Counter **snmpOutPkts(2)**  
Descripción: Numero de mensajes SNMP de salida pasados al servicio de transporte.

+-- -R-- Counter **snmpInBadVersions(3)**  
Descripción: Numero de mensajes de entrada con una versión no soportada.

+-- -R-- Counter **snmpInBadCommunityNames(4)**  
Descripción: Numero de mensajes de entrada con un nombre de comunidad desconocido.

+-- -R-- Counter **snmpInBadCommunityUses(5)**  
Descripción: Numero de mensajes de entrada con peticiones de una operación no soportada para la comunidad especificada.

+-- -R-- Counter **snmpInASNParseErrs(6)**  
Descripción: Numero de veces que fallo la decodificación de un mensaje.

+-- -R-- Counter **snmpInTooBigs(8)**  
Descripción: Numero de mensajes de entrada con un error tipo "too big" en el campo error-status. Esto significa que la respuesta no cabría dentro del largo máximo permitido del mensaje entre este agente y el manager.

+-- -R-- Counter **snmpInNoSuchNames(9)**  
Descripción: Numero de mensajes de entrada con el campo error-status indicando un 'NoSuchName'. Esto significa que un objeto solicitado no es soportado por el agente.

+-- -R-- Counter **snmpInBadValues(10)**  
Descripción: Numero de mensajes de entrada con un dato del tipo "badValue" en el campo error-status. Esto significa que un valor en la salida correspondiente tiene un tipo de dato malo, una longitud incorrecta o un valor inapropiado.

+-- -R-- Counter **snmpInReadOnlys(11)**  
Descripción: Numero de mensajes con un dato del tipo 'readOnly' en el campo error-status. Esto señala que hay una implementación de error local porque un set-request fue enviado inapropiadamente.

+-- -R-- Counter **snmpInGenErrs(12)**  
Descripción: Numero de mensajes de entrada con n dato del tipo 'genErr' en el campo error-status, lo cual significa un error diferente de los listados aquí.

+-- -R-- Counter **snmpInTotalReqVars(13)**  
Descripción: Total de objetos del MIB local que han sido recuperados adecuadamente como resultado de solicitudes get-request y get-next-request.

```

+- -R-- Counter    snmpInTotalSetVars(14)
    Descripción:    Total de objetos del MIB local que han sido
actualizados adecuadamente como resultado de solicitudes set-request.

+- -R-- Counter    snmpInGetRequests(15)
    Descripción:    Numero de get-request aceptados y procesados.

+- -R-- Counter    snmpInGetNexts(16)
    Descripción:    Numero de get-next-request aceptados y procesados.

+- -R-- Counter    snmpInSetRequests(17)
    Descripción:    Numero de set-request aceptados y procesados.

+- -R-- Counter    snmpInGetResponses(18)
    Descripción:    Numero de get-response aceptados y procesados.

+- -R-- Counter    snmpInTraps(19)
    Descripción:    Numero de traps aceptados y procesados.

+- -R-- Counter    snmpOutTooBigs(20)
    Descripción:    Numero de mensajes de salida enviados con un dato
'tooBig' en el campo error-status.

+- -R-- Counter    snmpOutNoSuchNames(21)
    Descripción:    Numero de mensajes de salida enviados con un dato
'noSuchName' en el campo error-status.

+- -R-- Counter    snmpOutBadValues(22)
    Descripción:    Numero de mensajes de salida enviados con un dato
'badValue' en el campo error-status.

+- -R-- Counter    snmpOutGenErrs(24)
    Descripción:    Numero de mensajes de salida enviados con un dato
'genErr' en el campo error-status.

+- -R-- Counter    snmpOutGetRequests(25)
    Descripción:    Numero de mensajes get-request generados.

+- -R-- Counter    snmpOutGetNexts(26)
    Descripción:    Numero de mensajes get-next-request generados.

+- -R-- Counter    snmpOutSetRequests(27)
    Descripción:    Numero de mensajes set-request generados.

+- -R-- Counter    snmpOutGetResponses(28)
    Descripción:    Numero de mensajes get-response generados.

+- -R-- Counter    snmpOutTraps(29)
    Descripción:    Numero de traps generados.

+- -RW- EnumVal    snmpEnableAuthenTraps(30)
    Descripción:    Indica si un agente es permitido para generar
traps sin autenticación.
    |
    |    Values: enabled(1), disabled(2)

+- -R-- Counter    snmpSilentDrops(31)
+- -R-- Counter    snmpProxyDrops(32)

```

