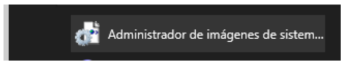
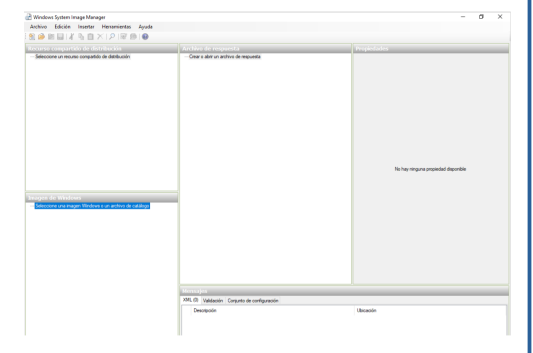
01 – Creación dunha ISO [E01].

Configuracións a realizar:

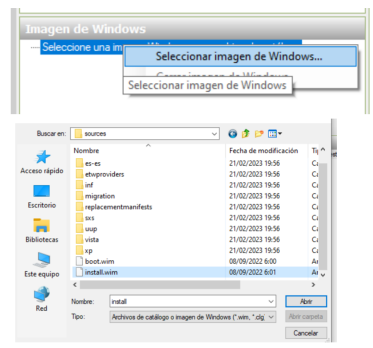
- > Idioma
- > Zona horaria
- > Aceptación automática da licenza.
- > Configurar: Nome do equipo,
- > Usuarios por defecto.

(1) Buscamos e abrimos a aplicación ADK

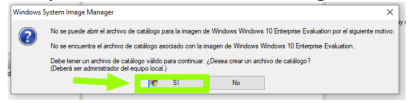




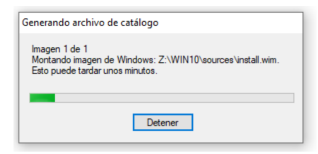
(2) Cargamos a ISO de WIN10 e procuras o ficheiro install.wim



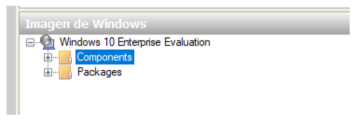
(3) Aceptas a creación do catálogo



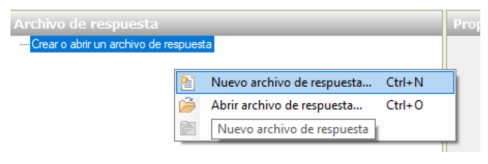
(4) Tardará uns minutos na importación.



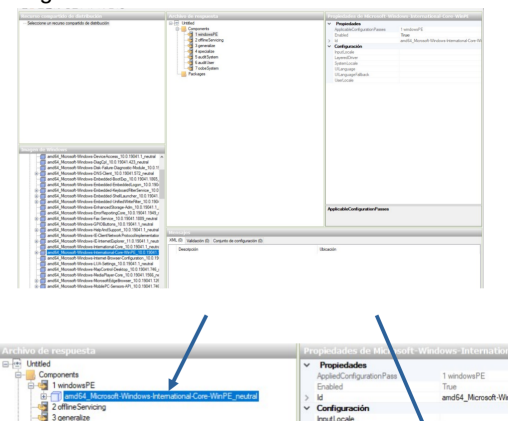
(5) Cárgase a ISO e configuraremos principalmente o cartafol de **compoñentes**.



(6) Creamos un arquivo de respostas.



(7) Neste paso vamos incorporar **Windows**-International-Core-Win-PE, que nos permite configurar o idioma do sistema.



4 specialize

6 audit User

7 oobe System

Packages

5 audit System

InputLocale

Layered Driver

SystemLocale

UlLanguage

UserLocale

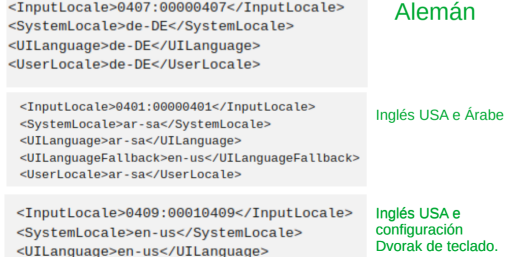
UILanguageFallback

(8) Consulta a información sobre Windows-International-Core-WinPE

(8.1) Configuramos co idioma de español es-ES



(8.2) A continuación amósanse diferentes configuracións para outros idiomas no ficheiro de respostas.



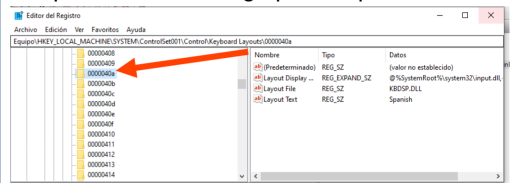
<UserLocale>en-us</UserLocale>

Alemán

Inglés USA e configuración Dvorak de teclado. (8.3) Que é o Input_locale ?? (Pista Link)

Especifica o idioma e deseño do teclado para a instalación de Win10.

(8.4) Abre o rexistro de Win10 da MV e comproba cal é o código para Español.

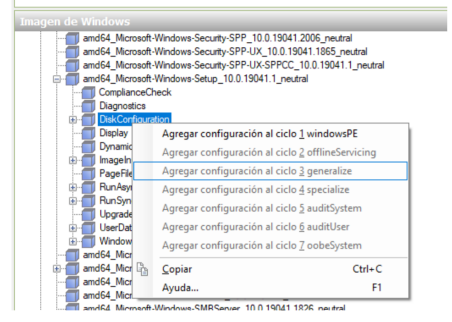


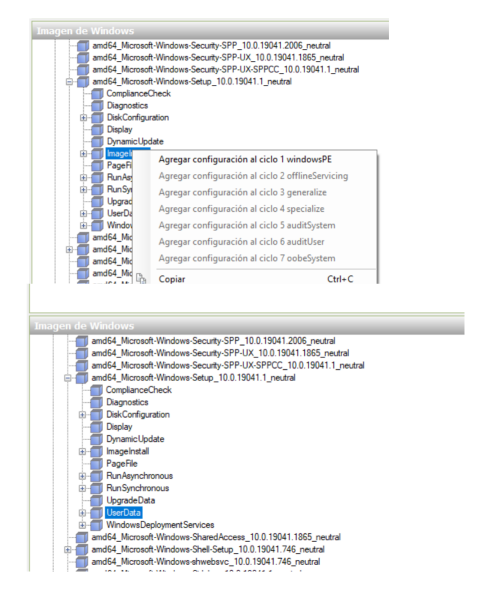
(8.5) Verificamos na documentación. Fonte coa ligazón

guage/Region	Primary Language and Keyboard pair	Secondary Language and Keyboard pairs
<mark>Spanish - Spa</mark> in (International Sort)	es-ES: Spanish (0c0a:0000040a)	en-US: United States - English (0409:00000409)
<mark>Spanish - Spa</mark> in (Traditional Sort)	es-ES_tradnl: Spanish (040a:0000040a)	
Spanish - United States	es-US: Latin American (540a:0000080a)	en-US: United States - English (0409:00000409)
Galician - Galician	gl-ES: Spanish (0456:0000040a)	

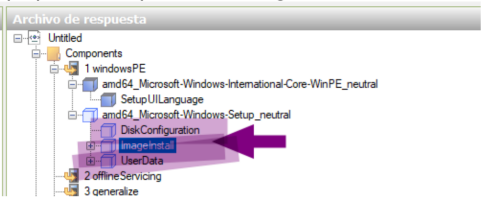
(9) Agregar os compoñentes de:

- 9.1 Configuración de disco (disk configuration)
- 9.2 Instalación de imaxe (ImageInstall)
- 9.3 Datos de usuario (user data)





(10) Revisa que tes os seguintes items.

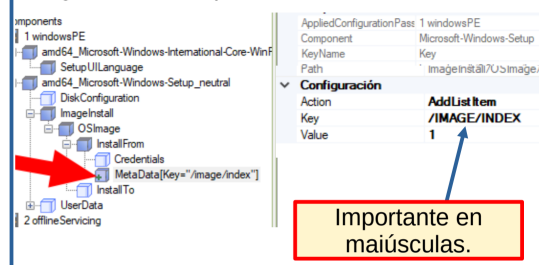


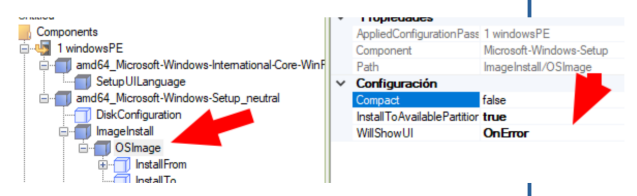
(10.1) O compoñente "**Disk Configuration**" non o imos configurar neste exemplo. Nese elemento podemos configurar o particionado dos discos.

(10.2) **Oslmage**, configuramolo para que só se amose se hai un erro e na partición que este dispoñible.

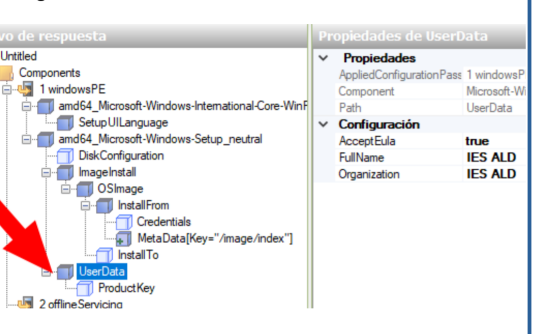
(10.3) Osimage>Install From,

Neste caso temos que crear un novo metadato coa clave "/image/index" e o valor que vimos ao revisar con dism.

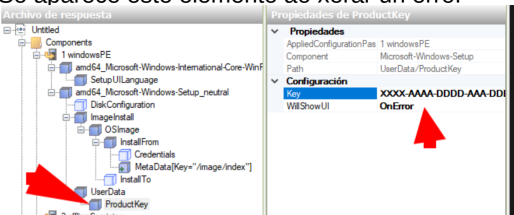




(11)Configuración de **UserData**, neste punto indicamos a clave do SO e tamén os datos da organización.



(12)Configuración a clave do SO. Só aparece este elemento ao xerar un erro.



(13)Configuración de **UserData**, neste punto indicamos a clave do SO e tamén os datos da organización.

(14) Incorporamos o modulo Shell-Setup a fase de especialización.



(15) Para obter as timezones empregaremos o comando **tzone**

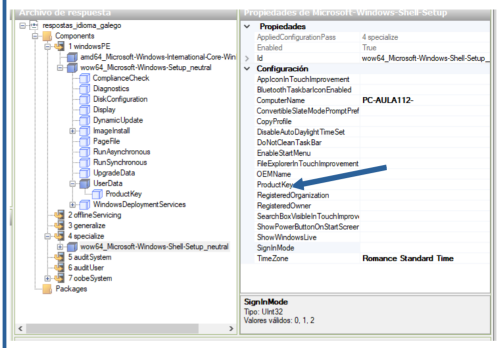
(15.1) Documentación tzone (link) ou axuda no terminal tzone /?ç

- (15.2) Documentación Microsoft do ficheiro de respostas resposta a zona horaria (link)
- (15,3) OPCIONAL: Mudar a zona horaria con DISM (Link doc)

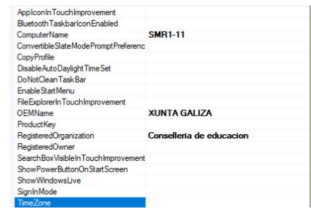
C:\Users\usuario>tzutil /g Romance Standard Time

Romance Standard Time

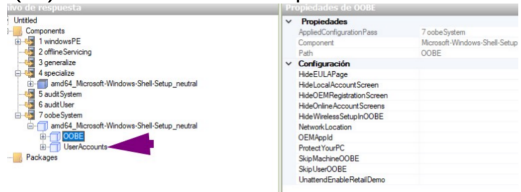
(!!!) Tamén podemos configurar a clave do produto de Win10, o nome do fabricante, ...



Outro exemplo de configuración.

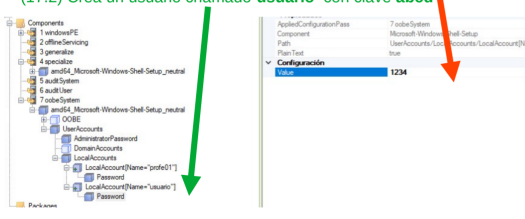


(16) Creación de usuarios por defecto.

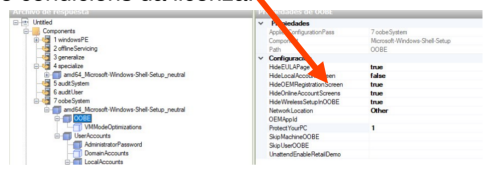


(17) Creación de usuarios por defecto.

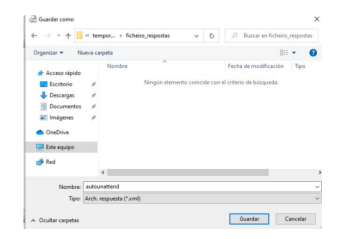
(17.1) Crea un usuario chamado **profe01** con clave **1234** (17.2) Crea un usuario chamado **usuario** con clave **abcd**



(18) Ocultar as opcións de amosar os termos e condicións da licenza.



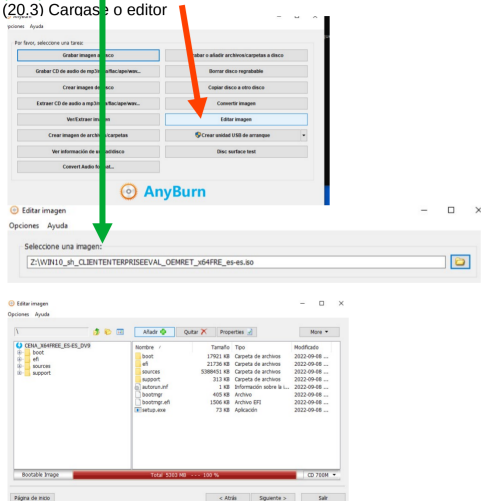
(19) Gardamos o ficheiro de respostas. Recorda que na ISO sempre se ten que chamar **unattend.xml**



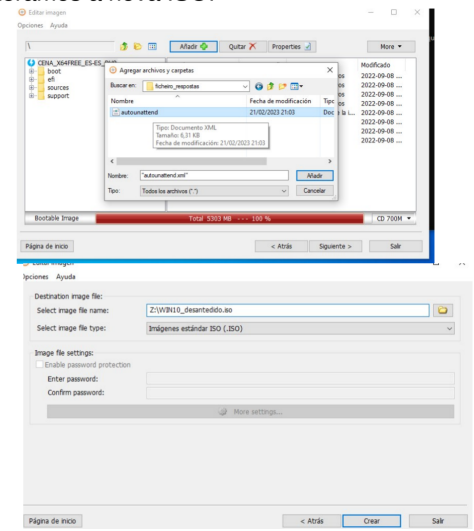
(20) Creación da ISO

(20.1) Abrimos AnyBurm e editamos a ISO de Win10

(20.1) Seleccionamos a ISO de Win10



(20.4) Engadimos o ficheiro de respostas e xeramos a nova ISO.



(21) Engadimos a ISO a unha nova máquina virtual e verificamos o seu funcionamento.

