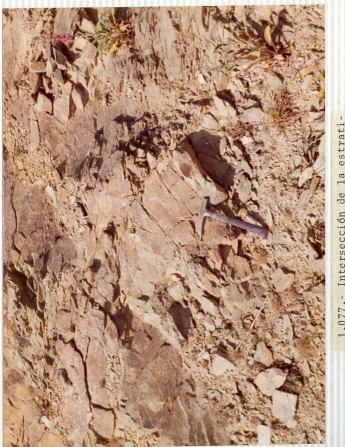


1.076.- Coluvión sobre las Pizarras de Luarca.($\mathbb{Q}_2\mathcal{C}$)



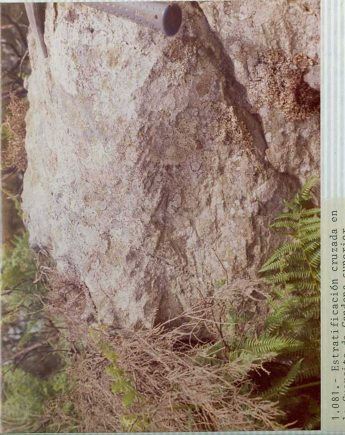
1.077.- Intersección de la estratificación y de la S, en el flanco normal basculado del anticlinal de Mondoñedo. Tramos inferiores de la Cuarcita de Candana superior.(CA₁₉)



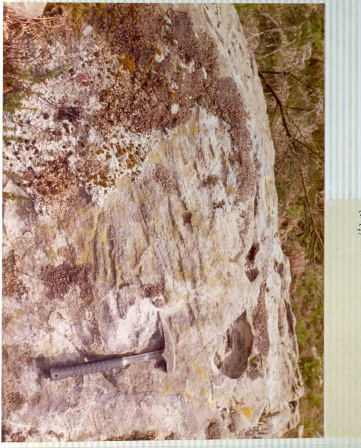
de Mon Cuarci superior, Flanco nor-del anticlinal de Mon de Candana mal basculado doñedo. (CA14)



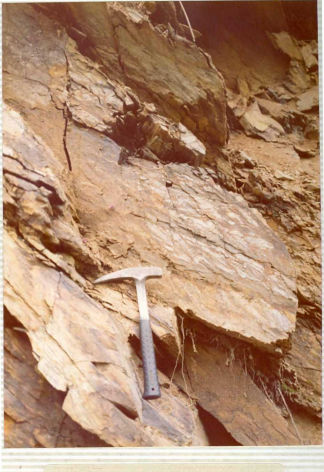
1.079.- Estratificación gradada en los niveles inferiores de la Cuarcita de Candana superior.(CA19)



81. - Estratificación cruzada en Cuarcita de Candana superior.



1.082.- Estratificación cruzada en la Cuarcita de Candana superior. ((A/a)



1.083.- Flanco normal en la serie pelítico-arenosa de las Pizarras de Luarca. Sinclinal de Rececende. (0_2)



1.085.- Afloramiento del flanco nor mal basculado del anticlinal de Mondoñedo, en la Cuarcita de Candana superior. (CA1q)

1.086.- Pizarras negras ampelíticas Capas de tránsito muy próximas al contacto con la Cuarcita de Candana superior.(CAIP2)



de tránsito, cerca de la Vegadeo. (CA1P2) 1.087.- Capas de tránsito. Alternancia rítmica de areniscas y pizarras. Muestra partida según S₁, observesé la lineación de intersección.(CA₄ρ₂)





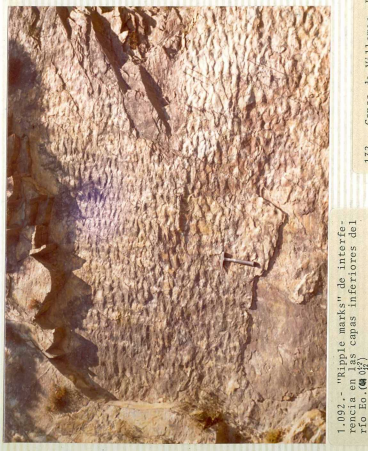
capas ("Load crucianas en 1 del río Eo. (012 de carga Huellas Cast") con inferiores



Capas inferiores del rencia en las río Eo. (0_{12}^{4-2}) .

capas del "Prod

1.091.- "Prod cast" en las inferiores del río Eo. (012)



2.- Capas de Villamea.



Huellas de c n las capas carga ("Load inferiores del 1.096.- Lentejón calcáreo. Ermita de S. Julián. Parte superior de las Pizarras de Candana. $(c de CA_1\rho_1)$



(c de CAIPI)

1.102.- Vista de las capas superiores del río Eo, en la Sierra de Meira.(02)



1.108.- Pizarras de Luarca.(02)



122.- Estratificación cruzada en un nivel de arenisca hacia el techo de las Capas de tránsito, cerca de la Caliza de Vegadeo. (CAsp2)

1.087. - Capas de tránsit cia rítmica de areniscas Muestra partida según S 123.- Caliza con estructuras de algas. Tramos inferiores de la Caliza de Vegadeo.(CA4c)



124.- Serie de Villalba, tramo superior. Precámbrico. (PC5+5A)



125.- Paleocanal relleno por sedimentos muy heterogéneos de matriz roja, dentro del Precámbrico.



126. - Capas de Riotorto. (CA23)

Piza

de Candana · (CA1P1) Tramo de pizarras icas hacia el muro negras de las



Pizarras

130.- Alternancia de cuarcitas y ca lizas en las Pizarras de Candana. (CA_1P_1 y c).



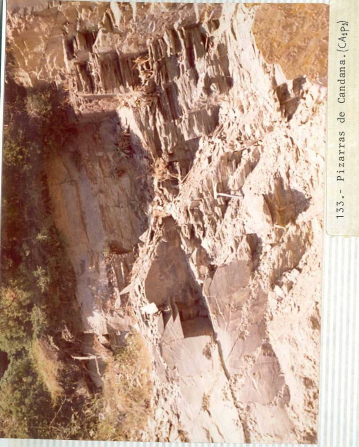


131.- Caliza. Nivel superior calizo dentro de la parte inferior de la formación Pizarras de Candana. (c de CA1P4)

ión calcáreo Ermita



Capas de Villamea. Flanco insinclinal de Rececende Verso d (CA2-3-012)





1.501.- Detalle de la muestra PG-1501 correspondiente a la llanura aluvial del río Miño, Q₂A1.





1.503.- Detalle de la muestra PG-1.503 correspondiente a la terraza Q₁T₃ del río Anllo.



1.520.- Panorámica del cono de deyección Q₁Cd₁ en El Loboso.



1.521.- Detalle del material del cono $\mathbf{Q}_1\mathbf{Cd}_1$. Misma situación de la fotografía anterior.



1.522.- Detalle que representa forma y tamaño de la fracción bloque, del depósito Q₁Cd₁. (Misma posición de la fotografía anterior).



1.524.- Detalle canchal. Tamaño y forma de los elementos cuarcíticos que lo componen.($\mathbb{Q}_2\mathsf{Ch}$)



1.525.- Posición morfoestratigráfica de un canchal a techo de un col \underline{u} vión más antiguo con matriz limo-a \underline{r} cillo-arenosa. (Q_2Ch)



1.556.- Techo arcilloso de los dep \underline{o} sitos terciarios de la cuenca de $V\underline{i}$ llalba, dentro de la Hoja. Cantera de Carballeira. (T^8)



can 1 0 Capas buzando en Vegadeo Caliza de Parajes.



1.558.- Alternancia de arcillas ver de-azuladas con arenas limo-arcillo sas. A techo paleocanal que erosiona los estratos inferiores. Cantera



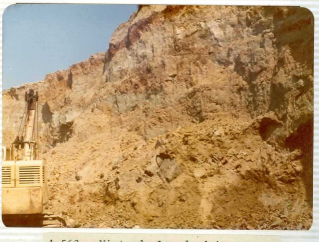
1.559.- Vista de los depósitos terciarios de la Cuenca de Villalba en la Hoja. Cantera de Moimenta. (T^8)



1.560.- Vista de los depósitos terciarios de la Cuenca de Villalba en la Hoja. Cantera de Moimenta. (T°)



1.561.- Vista de los depósitos terciarios de la Cuenca de Villalba en la Hoja. Cantera de Moimenta.(T^B)



1.562.- Vista de los depósitos terciarios de la Cuenca de Villalba en la Hoja. Cantera de Moimenta. (T^B)



1.563.- Vista de los depósitos terciarios de la Cuenca de Villalba en la Hoja. Cantera de Moimenta.(T⁸)



1.564.- Depósitos terciarios de la Cuenca de Villalba en la Hoja y en la cantera próxima a Roas. Alternancia de arenas feldespáticas limoarcillosas con paquetes de arcillas rojas y verde-azuladas.(TB)



1.565.- Depósitos terciarios de la Cuenca de Villalba en la Hoja y en la cantera próxima a Roas. Alternancia de arenas feldespáticas limoarcillosas con paquetes de arcillas rojas y verde-azuladas. (T[®])



1.566.- Depósitos neógenos en la cantera de Pastoriza. Vista general de la alteración de las pizarras de las Capas de tránsito y detalle del contacto de dichas pizarras con los materiales detríticos de la facies neógena.



1.567.- Depósitos neógenos en la cantera de Pastoriza. Vista general de la alteración de las pizarras de las Capas de tránsito y detalle del contacto de dichas pizarras con los materiales detríticos de la facies neógena. (T⁸)



1.568.- "Debris flow" de la facies roja de borde de los depósitos terciarios de la cuenca de Villalba en la Hoja. (T^B)



1.569.- "Debris flow" de la facies roja de borde de los depósitos terciarios de la cuenca de Villalba en la Hoja. (T^{β})



1.570.- "Debris flow" de la facies roja de borde de los depósitos terciarios de la cuenca de Villalba en la Hoja. (T^{0})



1.571.- Depósitos fluviales disturbados del Neógeno de Pastoriza. (T^B)
Proximidades de Miñotelo.



1.572.- Detalle de estos materiales. Observesé el buen redondeamiento y esfericidad de los cantos de cuarzo. $(\mathsf{T}^{\mathsf{B}})$



1.573.- Centil tamaño bloque en cua $\underline{\mathbf{r}}$ zo de los materiales neógenos de Pa $\underline{\mathbf{s}}$ toriza.($\mathbf{7}^6$)

.- Tierra parda húmeda y Ranker la serie de la Cuarcita de Can inferior.



1.585.- Aspecto de la terraza Q_1T_2 . Gravas de cuarzo en matriz limo-arcillo-arenosa de color pardo-amarillento.



1.586.- Gravas en matriz limo-arc<u>i</u> 110-arenosa de color pardo-amari-11ento en la Terraza Q₁T₁.



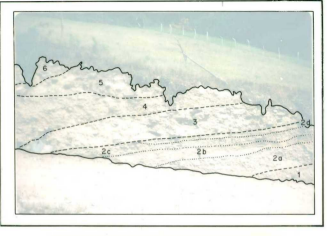
1.587.- Detalle de la terraza Q_1T_1 y de la tierra parda húmeda que la fosiliza.



1.589.- Corte de la terraza del río Eo de +12-14 m. sobre la que se apo yan diferentes depósitos coluvionares.



.590.- Descripción de los niveles ue componen el corte de la fotogr<u>a</u> la anterior.



1.590.- Descripción de los niveles que componen el corte de la fotografía anterior.

1: COLUVION 1

- 2: TERRAZA DEL RIO EO. +12-14 m.
 - a) Gravas con matriz arenosa.b) Arenas de grano grueso.
 - c) Gravas con matriz arenosa.
 - d) Gravas finas que en parte comienzan con un nivel arenoso similar a b)

- 3. COLUVION 2. 4. COLUVION 3.
- 5. COLUVION 4.
- 6: COLUVION 5.



1.591.- Detalle de la terraza del río Eo de +12-14 m. fosilizada por los distintos coluviones. Observesé la laminación oblicua del nivel de dunas situado a la altura del martillo.



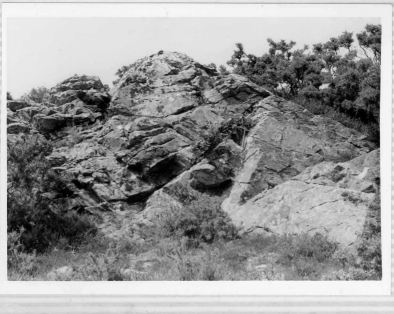
652.- Cuarcita de Candana superior. (CA19)



655.- Cuarcita de Candana inferior. (CA₄)



656.- Ritmita arenoso-pelítica. Cuarcita de Candana inferior.((A₁)



657.- Cuarcita de Candana inferior. (CA_1)



658.- Cuarcita de Candana superior. (CA_{1q})



659.- Flanco normal basculado del anticlinal de Mondoñedo al N de Pastoriza. Cuarcita de Candana su perior. (CA_{14})



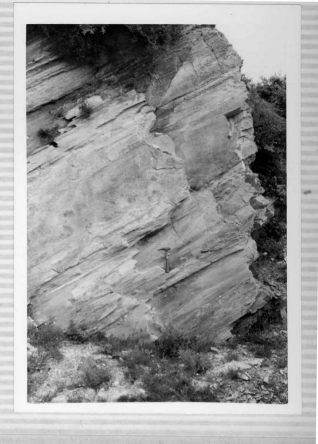
660.- Tramo superior cuarcítico de la formación cuarcita de Candana superior.((A19)



661.- Cuarcita de Candana superior. Tramo culminante de la serie.(CA₁q)



669.- Cabalgamiento en la caliza de Vegadeo. Cantera de Vales.(CA₁C)



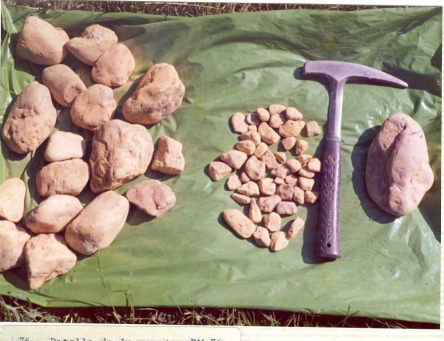
676.- Estratificaciones cruzadas en las cuarcitas de Candana inferior. Flanco inverso del anticlinal de Mondoñedo. (CA₁)



677.- Estratificación cruzada en la cuarcita de Candana inferior, indicando que los aportes vendrían del Este. Flanco inverso del anticlinal de Mondoñedo.(CA4)

74.- Detalle de la muestra PM-74, correspondiente a terraza Q_1T_1 del río Miño.





76.- Detalle de la muestra PM-76 correspondiente a la Llanura alu vial, Q2A1, del río Anllo.

80.- Detalle de la muestra PM-80, correspondiente a la terraza Q₁T₁ del río Miño.





88.- Detalle de la muestra PM-88 correspondiente a la terraza $Q_1^T_2$ del río Miño.